الجمهورية الجزائرية الديموقراطية الشعبية وزارة التكوين والتعليم المهنيين المعهد الوطني المتخصص في التكوين المهني الشهيد داود صالح بالمسيلة

مذكرة تخرج لنيل شهادة تقني سامي في المعلوماتية خيار: قاعدة معطيات

تحت عنوان:

تصميم وإنجاز منصة إلكترونية تابعة للمؤسسة العمومية للصحة الجوارية - المسيلة

تحت إشراف الأساتذة: بوجلال الحسين

من إعداد المتربص: شتاح نسيم

الجمهورية الجزائرية الديموقراطية الشعبية وزارة التكوين والتعليم المهنيين المعهد الوطني المتخصص في التكوين المهني الشهيد داود صالح بالمسيلة

مذكرة تخرج لنيل شهادة تقني سامي في المعلوماتية خيار: قاعدة معطيات

تحت عنوان:

تصميم وإنجاز منصة إلكترونية تابعة للمؤسسة العمومية للصحة الجوارية - المسيلة

تحت إشراف الأساتذة: بوجلال الحسين

من إعداد المتربص: شتاح نسيم **شكر وتقدير** شكر خاص لكل من ساهم في هذا العمل

المحتويات

11	مقدمة
11	I الإشكالية
12	II فلسفة المشروع
12	1 البرمجيات الحرة والمفتوحة المصدر
13	2 لغات البرمجة الآمنة للذاكرة
14	3 أفضل ممارسات التطوير المستدامة
14	III مصدر المشروع
15	الفصل الأول: الدراسة النظرية
15	I قواعد المعطيات
15	1 أنواع قواعد المعطيات
16	2 أنظمة تسيير قواعد المعطيات
	II واجهة برمجة التطبيقات
17	1 واجهات برمجة التطبيقات REST
	III التطبيقات العابرة للمنصات والمبنية بتقنيات الـWeb
19	IV السجل الطبي الإلكتروني
ة القطاع الصحي	1 فوائد السَجلات الطبية الإلكترونية وأهميتها في ر قمنه
20	2 الفرق بين EMR وEHR
21	3 مصطلحات ومرادفات
21	1.3 المفهوم
21	3.ب الملاحظة
21	3.ج الزيارة
22	3.د الطلب
23	الفصل الثاني: الدراسة المسبقة
23	I تقديم الدراسة
23	1 التعريف بالمؤسسة
23	2 بطاقة تقنية للمؤسسة
23	١٠2 الوضعية والتركيب
23	2.ب التغطية الإدارية
24	2.ج التنظيم الصحي للمؤسسة
24	2.د التغطية السكانية للمؤسسة حسب كل بلدية
25	3 مهام المؤسسة

26	4 الهيكل التنظيمي للمؤسسة4
27	II دراسة الموجود
27	1 تعريف دراسة الموجود
27	
27	3 الهيكل التنظيمي لمجال الدراسة
28	4 دراسة مناصب العمل
بمحية ومتابعتها وتقييمها28	1.4 منصب رئيس مكتب تنظيم النشاطات الص
30	4.ب منصب رئيس مكتب القُبول
32	5 دراسة تدفق المعلومات
32	1.5 مخطط تدفق المعلومات
32	5.ب وصف التدفق
33	6 دراسة الوثائق
33	6.أ قائمة الوثائق المدروسة
44	III قائمة وصف إجراءات العمل
44	1 قائمة إجراءات العمل
45	2 جدول وصف إجراءات العمل
	IV النقد والاقتراحات
46	1 النقد1
46	2 الاقتراحات2
47	الفصل الثالث: الدراسة التصميمية
47	I قاموس المعطيات
47	1 قاموس المعطيات الصافي
50	II النموذج التصوري للمعطيات
51	1 مخطط MCD
52	1.1 جدول وصف الأفراد
54	1.ب جدول وصف العلاقات
57	III النموذج المنطقي للمعطيات
57	
58	الفصل الرابع: الدراسة التقنية
58	I حزمة التطوير
58	PostgreSQL 1
58	Podman 2
59	Axum & SQLx 3

59	Axum \.3
59	3،ب SQLx
60	Tauri 4
60	Svelte & Tailwind 5
60	Svelte 1.5
61	5 ٠ ب Tailwind
61	Github Actions 6
62	الفصل الخامس: الإنجاز البرمجي
62	I منصة الرازي
62	1 أبو بكر محمد بن زكريا الرازي
62	2 المميزات الرئيسية
62	3 الرؤية التطلعية
63	4 بنية المنصة
63	1.4 قاعدة المعطيات
63	4.ب واجهة برمجة التطبيقات
63	4.ج تطبيق عابر للمنصات
64	II استراتیجیات التطویر
64	1 العزل بغرض الحماية
65	2 تشفير الاتصال
65	3 إدارة المستخدمين وصلاحياتهم
67	4 دوال الاستعلام
70	III دليل التشغيل
70	1 الخادم1
70	١٠١ المتطلبات
70	1.ب الخطوات
71	2 تطبيق RhazesEMR Client
72	1.2 واجهة التطبيق
76	IV النموذج الفيزيائي للمعطيات
76	1 وصف النموذج الفيزيائي للمعطيات MPD

قائمة الجداول

18	جدول 1: تطبيقات مبنية بـElectron أو/و React Native
24	جدول 2: التغطية السكانية للمؤسسة حسب كل بلدية
28	جدول 3: منصب العمل الأول - الوثائق المنجزة
29	جدول 4: منصب العمل الأول - الوثائق الصادرة
29	جدول 5: منصب العمل الأول - الوثائق الواردة
30	جدول 6: منصب العمل الثاني - الوثائق المنجزة
31	جدول 7: منصب العمل الثاني - الوثائق الصادرة
31	جدول 8: منصب العمل الثاني - الوثائق الواردة
33	جدول 9: قائمة الوثائق المدروسة
34	جدول 10: بطاقة تحليلية لوثيقة القائمة الاسمية لعمال العيادة
35	جدول 11: بطاقة تحليلية لوثيقة توزيع الأطباء على التخصصات
36	جدول 12: بطاقة تحليلية لوثيقة جدول العيادات
	جدول 13: بطاقة تحليلية لوثيقة قائمة التخصصات
38	جدول 14: قائمة اسمية للأطباء على مستوى العيادة + مساعد طبيب
39	جدول 15: وصفة طبية
40	جدول 16: تفاصيل الموارد البشرية للمرافق
41	جدول 17: تعداد الأطباء في المرفق الخاص
42	جدول 18: تعداد الأطباء في المرفق الخاص
43	جدول 19: تعداد الأطباء في المرفق الخاص
44	جدول 20: قائمة إجراءات العمل
45	
52	جدول 22: وصف الأفراد
54	جدول 23: وصف العلاقات
66	جدول 24: وصف الصلاحيات
66	جدول 25: توزيع الصلاحيات على الأدوار
67	جدول 26: أمثلة على توظيف مكتبة SQLx في دوال الاستعلام
76	جدول 27: MPD (person)
77	جدول MPD (person_name) :28
78	جدول 29: (MPD (person_address)
79	جدول 30: MPD (patient)
80	حدول 31: MPD (patient_identifier)

81	جدول 32: MPD (patient_identifier_type)
81	جدول 33: MPD (concept)
82	جدول 34: MPD (concept_class)
83	جدول 35: MPD (concept_datatype)
84	جدول 36: MPD (provider)
85	جدول 37: MPD (visit)
86	جدول 38: MPD (visit_type)
86	جدول 39: MPD (encounter_provider)
87	جدول 40: MPD (encounter)
88	جدول 41: MPD (obs)
89	جدول 42: MPD (drug)
90	جدول 43: MPD (orders)
91	جدول 44: MPD (order_type)
92	جدول 45: MPD (location)
93	جدول MPD (program) :46
	جدول 47: (MPD (patient_program

قائمة الأشكال

14	شكل 1: git.rhazesemr.info
17	شكل 2: طريقة عمل واجهة برمجة التطبيقات
17	شكل 3: طريقة عمل الـREST API
19	شكل 4: رسم تخطيطي يوضح عمل الـEMR
20	شكل 5: الفرق بين EMR وEHR
26	شكل 6: الهيكل التنظيمي للمؤسسة
27	شكل 7: الهيكل التنظيمي لمجال الدراسة
32	شكل 8: مخطط تدفق المعلومات
32	شكل 9: وصف التدفق
	شكل 10: مثال عن تصميم مخطط نموذج MCD
51	شكل 11: مخطط MCD
58	شكل 12: شعار PostgreSQL
58	شكل 13: شعار podman
60	شكل 14: شعار Tauri
60	شکل 15: شعار Svelte
61	شكل 16: شعار TailwindCSS
61	شكل 17: شعار gh Actions
62	شكل Portrait of Rhazes :18
ى لهجوم سيبراني64	شكل 19: رسم توضيحي لقاعدة معطيات معزولة عن الشبكة نتصد
65	شكل 20: رسم توضيحي لعمل الـReverse Proxy
71	شکل docs.rhazesemr.info :21
71	شکل rhazesemr.info/download :22.
72	شكل 23: الواجهة الرئيسية لتطبيق RhazesEMR (Desktop)
73	شكل 24: تصميم تطبيق RhazesEMR (Desktop)
	شكل 25: الواجهٰة الرئيسية لتطبيق RhazesEMR (Mobile)
75	شكل 26: تصميم تطبيق RhazesEMR (Mobile)

مقدمة

شهد القطاع الصحي في العالم تحولًا جذريًا نحو الرقمنة استجابة للتطورات التكنولوجية المتسارعة. حيث أصبحت رقمنة القطاع الصحي ضرورة حتمية لمواكبة التحديات المعاصرة وتحسين جودة الخدمات الصحية المقدمة. وتعد أنظمة السجلات الطبية الإلكترونية (EMR) إحدى أهم ركائز هذا التحول، والتي تطورت تدريجيًا لتلبية احتياجات المؤسسات الصحية في مختلف المجالات الطبية.

ونظرًا لأهمية هذا التحول الرقمي، لابد من الاستفادة القصوى من التطور التكنولوجي الحاصل في مجال المعلوماتية الصحية من خلال توظيف أنظمة السجلات الطبية الإلكترونية في معالجة وإنجاز العمليات مما يؤدي إلى ربح الوقت وتوفير الجهد وتحقيق تحكم مستقر في تسيير المعطيات الطبية بسهولة ودقة، ومن خلال معاينتنا لميدان الدراسة واطلاعنا على المهام المرتبطة بالسجلات الطبية وإدارتها وبعد دراسة مختلف الوثائق المتداولة وملاحظة عمل الطاقم الطبي والإداري.

تم اقتراح موضوع بعنوان تصميم وإنجاز منصة رقمية تابعة للمؤسسة العمومية للصحة الجوارية - المسيلة كمحاولة منا للمساهمة في رقمنة القطاع الصحي وتحسين التسيير والوصول السريع للمعلومات الطبية اللازمة وذلك بتوظيف معارفنا التي تلقيناها خلال فترة تكويننا.

فقد تببن لنا أن هناك عدة مشاكل تعيق سير العمل في المرافق الصحية، ومن أهمها:

- هدر الوقت في البحث عن السجلات الطبية السابقة.
- صعوبة مشاركة المعلومات بين مختلف الأقسام الطبية.
 - تكرار الفحوصات والتحاليل الطبية الغير الضرورية.
- العقبات التي يواجهها الطاقم الطبي في إدارة مواعيد المرضى وملفاتهم الطبية.

وهذه نتيجة لغياب الرقمنة المتكاملة في عملية تسجيل وحفظ بيانات المرضى. مما دفعنا إلى طرح التساؤل التالى:

I الإشكالية

ما مدى فعالية إنجاز منصة رقمية لإدارة السجلات الطبية في إطار رقمنة القطاع الصحي بالمؤسسة العمومية للصحة الجوارية بالمسيلة؟

فلسفة المشروع

II فلسفة المشروع

يستند هذا المشروع على مجموعة من مبادئ التطوير الحديثة التي تضع الشفافية، الأمان وممارسات التطوير المستدامة في مقدمة أولوياتها. تم اختيار هذه المبادئ بعناية لضمان إنشاء نظام متين، قابل للصيانة ومواكب لمتطلبات البرمجة الحديثة. في حين أن نُهُج التطوير التقليدية قد أدت دورها في الماضي، إلا أن التطور التقني السريع يتطلب منظورًا جديدًا يتبنى أفضل الممارسات المعاصرة. تبدي الأقسام التالية المبادئ الأساسية التي وجهت قراراتنا التقنية والمسار العام للمشروع:

البرمجيات الحرة والمفتوحة المصدر

لا يخفى على أحد مدى أهمية البرمجيات الحرة والمفتوحة المصدر في التكنولوجيا المعاصرة، فمشاريع مثل نواة ليزكس، FFmpeg وNGINX² هي أمثلة من قائمة طويلة من البرمجيات الحرة والمفتوحة المصدر التي تُشغّل الملايين، إن لم يكن المليارات، من الأجهزة حول العالم، في الواقع، بعض هذه التقنيات تجاوزت حدود كوكبنا! فعلى سبيل المثال، تستخدم مركبة Perseverance التابعة لـNASA على سطح المريخ برنامج حدود كوكبنا! فعلى سبيل المثال، تستخدم مركبة وقبل إرسالها إلى الأرض[1]. أما نظام التشغيل الذي يدير هذه الآلات المذهلة؟ إنه مبنى، بالطبع، على نظام لينكس.

إن التبني العالمي للبرمجيات الحرة والمفتوحة المصدر[2] يؤكد أهميتها الاستراتيجية في البنية التحتية الرقمية الحديثة. تُعد ألمانيا مثالًا بارزًا على ذلك؛ ففي عام 2020، تبنت قواتها المسلحة بروتوكول Matrix الحديثة. تُعد ألمانيا مثالًا بارزًا على ذلك؛ ففي عام 2020، تبنت قواتها المسلحة بروتوكول للاتصالات الداخلية، حيث طورت تطبيقها الخاص المبني على Element [3]. كما كانت مختلف الولايات والمدن الألمانية سباقة في تبني البرمجيات الحرة والمفتوحة المصدر؛ مؤخرًا، أعلنت ولاية شلسفيغ هولشتاين عن خططها لترقية 30,000 كمبيوتر شخصي في الإدارات العامة إلى نظام لينكس وحلول برمجية حرة أخرى مثل خططها لترقية 30,000 كمبيوتر شخصي في الإدارات العامة إلى نظام لينكس وحلول برمجية مع دعم اقتصادهم الرقمي المحلي، أتمنى رؤية بلدي ينضم إلى هذه الحركة؛ فهذا لن يجعلني مواطنًا فغورًا فحسب، بل سيتيح لي كمطور فرصة المساهمة المباشرة في التقدم التكنولوجي لوطني.

¹ برنامج حر ومفتوح المصدر لمعالجة ملفات الوسائط المتعددة، بما في ذلك الفيديو والصوت.

² برنامج خادم web حر ومفتوح المصدر يُستخدم لتقديم المحتوى، وتعزيز سرعة وأداء المواقع.

فلسفة المشروع

وعليه، يلتزم هذا المشروع بشكل صارم بمبادئ البرمجة الحرة والمفتوحة المصدر، وهو مرخص تحت رخصة غنو أفيرو لعامة الشعب، الإصدار الثالث (AGPLv3)، مما يضمن نفس الحريات والشفافية التي نؤمن بها ونسعى لتحقيقها.

2 لغات البرمجة الآمنة للذاكرة

في عام 2007، كانت Jean Bookout تقود سيارتها Toyota Camry طراز 2005 عندما تسارعت السيارة فجأة وفقدت السيطرة عليها، مما أدى إلى حادث مأساوي نتج عنه إصابتها بجروح بالغة ووفاة صديقتها المقربة Barbara Schwarz. كشف التحقيق الشامل، الذي أُجري استجابة لأكثر من 6,200 شكوى مماثلة، عن خلل جوهري في نظام التحكم الإلكتروني بصمام الخانق (ETCS)، وأظهرت التحليلات أن النظام كان يعاني من عيوب برمجية خطيرة متعلقة بإدارة الذاكرة [4][5]، مما يؤكد أن لغة البرمجة ك، رغم قوتها وكفاءتها، تحمل مخاطر كامنة في التعامل مع الذاكرة، تشمل هذه المخاطر تجاوز سعة المخزن المؤقت أ، وإلغاء مرجعية المؤشرات غير الصالحة أ، وحالات التزامن غير المنضبط أنه وهي عيوب يصعب اكتشافها وتصحيحها [6].

في عام 2023، دشنت وزارة الدفاع الأمريكية مشروع TRACTOR، وهي مبادرة طموحة تهدف إلى تحويل أكثر من 3 ملايين سطر برمجي من لغة C إلى لغة Rust [7] [8]. يمثل هذا المشروع، الذي تم تطويره بالتعاون مع وحدة الابتكار الدفاعي (DIU)، نقلة نوعية في كيفية تعامل المؤسسات الكبرى مع أمان الذاكرة [7]. يستخدم المشروع تقنيات الذكاء الاصطناعي المتقدمة لتحليل الشفرة المصدرية وفهم منطقها وترجمتها تلقائيًا إلى Rust مع الحفاظ على وظائفها الأصلية. وقد حقق المشروع نجاحات ملموسة في تحويل عدد معتبر من الأنظمة، منها نظام إدارة الاتصالات العسكرية وأنظمة التحكم في المعدات، مما يثبت أن الانتقال إلى لغات البرمجة الآمنة للذاكرة ليس مجرد مفهوم نظري سليم فحسب، بل قابل للتحقيق عمليًا على نظاق واسع [9].

وعليه، يعتمد هذا المشروع على لغة Rust التي تتميز بنظام ملكية صارم وضوابط أمنية مدمجة في تصميمها. تضمن هذه الميزات القضاء على الثغرات المتعلقة بالذاكرة في مرحلة البناء، مثل تلك التي تسببت في حادث

[:] أو Buffer Overflow، خطأ برمجي يحدث عندما يحاول البرنامج تخزين بيانات في منطقة من الذاكرة متجاوزا الحد المخصص.

² أو Invalid Pointer Dereferencing، وهو محاولة فاشلة للوصول إلى موقع في الذاكرة عبر مؤشر.

³ أو Race Conditions، حالة تحدث في البرامج متعددة المسارات عندما يحاول مساران أو أكثر الوصول إلى نفس المورد.

فلسفة المشروع

Toyota، بدلًا من اكتشافها في مرحلة الإنتاج. كما يوفر نظام التحقق في وقت البناء منعًا تلقائيًا لمشاكل تجاوز سعة المخزن المؤقت وإلغاء مرجعية المؤشرات غير الصالحة، مما يجعل البرامج أكثر أمانًا وموثوقيه.

3 أفضل ممارسات التطوير المستدامة

مواكبين للتطور التقني الهائل الذي شهدته مختلف مجالات تطوير وهندسة البرمجيات، يعتمد الجانبي التطبيقي من هذا العمل على أحدث هذه التقنيات وأكثرها فعالية. أمثلة على هذه الأدوات نذكر:

- Version Control System (Git): استعمل لتتبع تطور وإصدارات المشروع.
 - Github Actions: أُمَّتَةُ تامة لمختلف الاختبارات وعمليات بناء البرامج.
- Containerization Technology: وُظِفَت لضمان استقرار وسلاسة سير البرامج بِغَض النظر عن نظام التشغيل المعتمد
- استخدام قاعدة بيانات هجينة لتلبية مختلف احتياجات النظام دون الحاجة إلى التزام حدود تعيق تطوره.

III مصدر المشروع

يتم ثتبع الـsource code الخاص بالمشروع في منظمة Github يمكن الوصول إليها عبر الرابط التالي:

rhazesemr-client Private Rhazes EMR's Client Svelte AB GNU General Public License v3.0 · ♀ 0 · ☆ 0 · ⊙ 1 · ♣ 0 · Updated 2 hours ago	
rhazesemr-api (Private) Rhazes EMR's API Rust ・ 極 GNU General Public License v3.0 ・ ೪ 0 ・☆ 0 ・ ① 0 ・ 1 0 ・ 0 し い し い し い し い し の し な は な は な は な な な な な な な な な な な な な	
rhazesemr-webpage Public Rhazes EMR's Official Webpage ● CSS ・ 4型 GNU General Public License v3.0 ・ ♀ 0 ・ ☆ 0 ・ ② 0 ・ ३ 0 ・ Updated 4 days ago	
rhazesemr-database (Private)	



شكل git.rhazesemr.info :1

¹ أو Compile-time Checking، وهي آلية تكشف الأخطاء البرمجية أثناء تحويل الشفرة إلى برنامج تنفيذي.

الفصل الأول: الدراسة النظرية

I قواعد المعطيات

قواعد البيانات هي مجموعة منظمة من المعلومات أو البيانات المهيكلة، يتم تخزينها والوصول إليها إلكترونيًا. اليوم، تتجاوز قواعد البيانات مجرد تخزين المعلومات فهي أنظمة ذكية تساعد في تنظيم وتحليل وإدارة المعلومات في الوقت الفعلي.[11]

1 أنواع قواعد المعطيات

نتعدد وتختلف أنوع قواعد المعطيات، نذكر منها:

- قواعد المعطيات الهرمية: تنظم البيانات في بنية تشبه الشجرة، مما يسمح بالوصول الى المعلومات عن طريق علاقات الأصل والتتابع[12].
- قواعد المعطيات الشبكية: تمثل البيانات بطريقة ديناميكية تتميز بكونها مخططًا تظهر فيه أنواع الأفراد كعقدة وأنواع العلاقات كأسهم [13].
- Graph Databases: مصممة للتعامل مع العلاقات المعقدة بين البيانات، مثالية لمنصات الشبكات الاجتماعية [14].
- قواعد معطيات السلاسل الزمنية: مصممة للتعامل مع السلاسل الزمنية بواسطة أزواج مكونة من الوقت والقيم، حيث يمثل الوقت المعرف الأساسي المعتمد في الأفراد والعلاقات[15].
- قواعد المعطيات الشعاعية: تمثل البيانات على أنها أشعة أو تنفذ عادة خوارزميات بحث النقطة الأقرب للوصول إلى أقرب النتائج في مقاربتها للاستعلام [16].
- قواعد المعطيات الموزعة: توزع البيانات على مختلف أجهزة التخزين، تستعمل عادة لتخزين البيانات الحساسة نظرا لقدرتها على ضمان سرية المعلومات وصحتها[17].

¹ تمثيل للمعلومات بصيغة مناسبة للتخزين أو المعالجة أو النقل[10].

² قائمة أرقام ذات طول ثابت إضافة إلى بيانات أخرى.

- قواعد المعطيات المبنية على تقنيات سلسلة الكتل (Blockchain): مزيج بين قواعد المعطيات المتقليدية وقواعد المعطيات الموزعة، تدعمها طبقات متعددة من سلاسل الكتل ويتم مشاركة قاعدة المعطيات نفسها على شكل مِلَفَّ مشفر وثابت مما يجعل المعلومة متاحة للجميع[18].
 - قواعد المعطيات الكائنية: تمثل البيانات على أنها كائنات مماثلة لتلك المستعملة في OOP [19].
- قواعد المعطيات العلائقية: تمثل البيانات في جداول تربط بينها علاقات وتستغل لغة SQL لإجراء مخلف استعلامات CRUD.
- قواعد المعطيات غير العلائقية (NoSQL): مصممة للتعامل مع البيانات التي نمذجة بطرق غير علائقية [20].
- قواعد المعطيات NewSQL: تسعى إلى دمج مزايا قواعد البيانات العلائقية والغير علائقية مع الحفاظ على الأداء والتناسق بين المعطيات [21].

2 أنظمة تسيير قواعد المعطيات

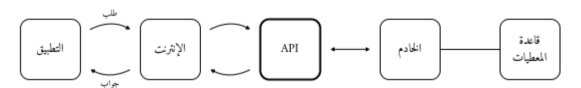
هي حلول برمجية مصممة لإدارة، تنظيم واستخراج البيانات بفعالية. تلعب هذه الأنظمة دورا حاسمًا في الحوسبة الحديثة، حيث تسمح لمختلف المستخدمين بتخزين والتلاعب ببياناتهم في العديد من التطبيقات، سواءًا في البرمجيات الصغيرة أو المنصات الضخمة [22]. ومن أبرز أنظمة تسيير قواعد المعطيات نذكر:

- PostgreSQL, MariaDB, SQLite, Firebird, Drizzle لتسيير قواعد المعطيات العلائقية.
 - MongoDB, Apache Cassandra, Redis لتسيير قواعد المعطيات الغير علائقية.
 - TimescaleDB لتسيير قواعد معطيات السلاسل الزمنية.
 - BigchainDB لتسيير قواعد المعطيات المبنية على تقنيات سلسلة الكتل.

¹ نمط برمجة متقدم، وفيه يقسم البرنامج إلى وحدات تسمى الكائنات.

II واجهة برمجة التطبيقات

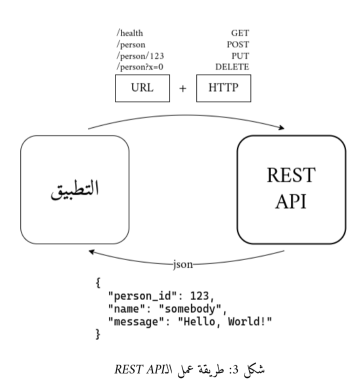
أو (API) Application Programming Interface (API) وهي آليات تمكن مكونات البرنائج من الاتصال ببعضها البعض باستخدام مجموعة من الضوابط والبروتوكولات. حيث يُعرِف مطور الـAPI مجموعة من الكائنات والإجراءات التي تستغل لاحقا في مختلف الاستعمالات البرمجية، مثل تطبيقات مساعدة أو إضافات للبرنامج الرئيسي [23].



شكل 2: طريقة عمل واجهة برمجة التطبيقات

1 واجهات برمجة التطبيقات REST

يحدد مجموعة من الوظائف، مثل GET (الحصول) وPUT (التنظيم) GET (الحصول) وغيرها، يمكن DELETE (الحذف) وغيرها، يمكن للعملاء استخدامها في التواصل مع الخادم وتبادل البيانات باستخدام بروتوكول HTTP. ميزته الرئيسية هي عدم الحالة مقائل طلبات العميل المرسلة إلى خادم الحالة REST APIJ عناوين URL التي تكتبها عند تصفح مواقع الحواب من الخادم يكون بيانات أما الجواب من الخادم يكون بيانات عادية (غالبا JSON) بدون عرض رسومي على واجهة الصفحة [23].



¹ أو extension أو plugin وهي المكونات الإضافية التي توسع وظائف البرنائج.

² المقصود بعديمة الحالة أن الخوادم لا تحفظ بيانات العميل بين الطلبات.

III التطبيقات العابرة للمنصات والمبنية بتقنيات الاWeb

أو Web-based Cross-platform Applications. تستغل هذه التطبيقات أطر عمل لتحويل صفحات .Web-based Cross-platform Applications و CSS إلى حزم يمكن نثبيتها على مختلف الأجهزة. من أطر العمل هذه نذكر:

- Electron: إطار عمل حر ومفتوح المصدر يُضّمِن محرك متصفح Chromium داخل حزم التطبيق، الذي يقوم لاحقا بعرض صفحات الهلك.
- React Native: إطار عمل حر ومفتوح المصدر طورته شركة Meta. يستعمل هذا الإطار في عدد من تطبيقات التواصل الاجتماعي الرائجة، ويتميز على Electron بترجمته لصفحات الهاك إلى تطبيق محلى.

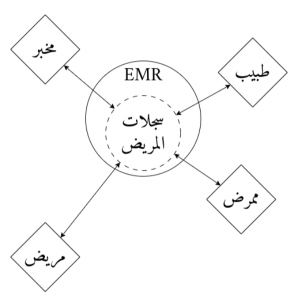
اليوم، تستعمل هذه التقنيات في تطوير عدد معتبر من التطبيقات الرائجة. أمثلة على هذه التطبيقات موضحة في الجدول التالي:

React Native	أو/و	مبنية بـElectron	تطبيقات	:1	حدول
Icaci I tallive	الر ال	Tuctuoni amin	سبيعات	. 1	جحدوت

إحصائيات	إطار العمل المستغل	التطبيق
أكثر من مليار تحميل على Play Store	React Native	Pinterest
أكثر من 10 مليار تحميل على Play Store	React Native	Facebook
أكثر من 5 مليار تحميل على Play Store	React Native	Instagram
أكثر من 10 مليون تحميل على Play Store	React Native	Shopify
أكثر من مليون تحميل على Play Store	React Native	Tesla App
42 مليون مستخدم نشط سنة 2024[24]	Electron	Slack
يستخدمه 73.6% من المطورين[25]	Electron	Visual Studio Code
675 مليون مستخدم نشط شهريا[26]	Electron, React Native	Spotify
259.2 مليون مستخدم نشط شهريا[27]	Electron, React Native	Discord
320 مليون مستخدم نشط يوميا[28]	Electron, React Native	Microsoft Teams

IV السجل الطبي الإلكتروني

أو (Electronic Medical Record (EMR)، وهو المكافئ الرقمي للسجلات الورقية التي نجدها بختلف المرفقات الصحية، من عيادات ومستشفيات وما إلى ذلك. المصطلح EMR لا يقتصرُ بِالدلالة على محتوى هذه السجلات وحسب، بل ويشمل النظام المحيط الذي يلتقط، يخزن ويدير جميع البيانات الطبية الخاصة بالمرضى. تحتوى السجلات الطبية الإلكترونية عادة على معلومات مثل تاريخ صحي شامل لكل مريض، تشخيصات، أدوية، حساسيات، نتائج المخابر ومختلف الخطط العلاجية للمرضى[29].



شكل 4: رسم تخطيطي يوضح عمل الـEMR

ا فوائد السجلات الطبية الإلكترونية وأهميتها في رقمنة القطاع الصحى

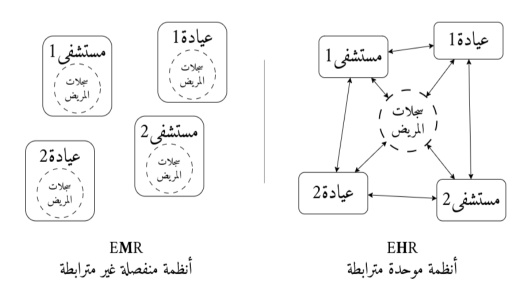
عادت رقمنة خدمات الرعاية الصحية وترقيتها من وضعها الورقي بفوائد عدة على منظمات الرعاية الصحية وأداءها. وتعد السجلات الطبية الإلكترونية من أهم العوامل التي جعلت هذا التحول ممكنًا [29]. من أهم ميزات استغلال الـEMRs نذكر:

- مركزية معلومات المرضى: بجمعها لمختلف بيانات المرضى في مكان واحد، يحصل مستغلوها من الموفرين على نَظْرَة أشمل حول الحالة الصحية للمريض. ما يزيد من سداد قراراتهم ودقتها.
- التنسيق بين المختصين: يمكن لجميع الأطباء من مختلف التخصصات الوصول إلى السجل الخاص بكل مريض، مما يسمح بتنسيق إجراءات طبية أفضل وأكثر فعالية.
- إدارة الوصفات الطبية: يمكن للموفرين إرسال وصفات إلكترونية إلى الصيدليات، تخفيفًا من خطر الأخطاء وتعزيزا لعملية إدارة الوصفات الطبية.

كل ذلك إضافة إلى سرعة الوصول لسجلات رقمية، دقيقة وشاملة للمريض ما يعزز من فعالية وإنتاجية خدمات الرعاية من جانب، ويحقق توفير معتبر في المصاريف من جانب آخر.

2 الفرق بين EMR وEHR

السجل الصحي الإلكتروني أو Electronic Health Record هو أيضا مكافئ رقمي لسجلات المرضى، لكن الفرق الجوهري بينه وبين اله EMR هو تميزه بنطاق أوسع، حيث يمكن للموفرين المرخصين الوصول إلى سجلات المرضى حتى في حال عدم انتمائهم لنفس المفرقات الصحية.



شكل 5: الفرق بين EMR وEHR

¹ يُقصد بهم مقدمو الرعاية الصحية مثل الأطباء والممرضين وغيرهم من المهنيين الصحيين الذين يوفرون الخَدَمات الطبية.

3 مصطلحات ومرادفات

تستخدم السجلات الطبية الإلكترونية مصطلحات تقنية قد تبدو مبهمة للمستخدمين الجدد. وبما أن فهم هذه المصطلحات أمر ضروري للاستخدام الفعال لهذه الأنظمة ولتحقيق أقصى استفادة منها، فيمًا يلي شرح لأهم هذه المصطلحات:

1.3 المفهوم

أو Concept. يمكن أن يمثل مختلف المعلومات والمفاهيم الصحية، تُنظم المفاهيم عادةً في هيكل هرمي وتُعرف بمعرفات فريدة مرتبطة بمصطلحات قياسية مثل SNOMED CT أو ICD-11. أمثلة:

- ارتفاع ضغط الدم الأساسي (ICD11: BA00.Z)
- حساسية البنسلين (SNOMED CT: 294513009)
- فصح نسبة السكر في دم الصائم (LOINC: 1558-6)
- باراسيتامول 500 ملغ قرص (NDC: 0904-1982-61)

3.ب الملاحظة

أو (Observation (OBS). وهي البيانات الطبية المسجلة عن المريض، مثل معدلات مؤشراته الحيوية، نتائج التحاليل المخبرية أو الأعراض المبلغ عنها. كل ملاحظة تربط بين مفهوم معين وقيمته. أمثلة:

- ضغط الدم، 130/85
- مستوى السكر في دم الصائم: 110 ملغ/ديسيلتر
 - الوزن: 75 كغ
- الأعراض المبلغ عنها: سعال مستمر مع بلغم أصفر منذ 3 أيام

3.ج الزيارة

أو Visit. هي سجل يشمل جميع زيارات المريض للموفر، سواءا كانت زيارات شخصية، استشارة عن بعد أو إقامة في المستشفى. يتم توثيق كل لقاء بتاريخ ووقت ومكان ونوع الخدمة المقدمة. أمثلة:

- زيارة شخصية، قسم أمراض القلب، تاريخ: 05/01/2025، الموفر: د. أحمد
 - استشارة طبية عن بعد، تاريخ: 10/01/2025، الموفر: د. سمير
- إقامة في المستشفى، قسم الجراحة، تاريخ الدخول: 15/01/2025، تاريخ الخروج: 20/01/2025، سبب الإدخال: استئصال الزائدة الدودية
 - زيارة روتينية، عيادة السكري، تاريخ: 25/01/2025

3.3 الطلب

أو Order. وهي تعليمات الموفرين للإجراءات الطبية، مثل طلب فحوصات مخبرية، أو أشعة، وصف أدوية أو تحويل المريض إلى متخصص آخر. تحتوي الإجراءات على معلومات مفصلة عن كيفية تنفيذها والغرض منها. أمثلة:

- طلب فحص صورة أشعة للصدر، الأولوية: عادية، الغرض: استبعاد الالتهاب الرئوى
- طلب فحص تعداد الدم الكامل، تاريخ الطلب: 12/01/2025، وقت سحب العينة: صباحًا
- وصفة طبية: أموكسيسيلين 500 ملغ، مرتين يوميًا لمدة 7 أيام، التعليمات: تناول مع الطعام
- تحويل إلى أخصائي أمراض الجهاز الهضمي، سبب التحويل: آلام بطنية مزمنة، الأولوية: متوسطة

الفصل الثاني: الدراسة المسبقة

I تقديم الدراسة

1 التعريف بالمؤسسة

أنشأت المؤسسة العمومية للصحة الجوارية منذ تاريخ يناير 2008، بحيث نتكون المؤسسة من مجموعة من العيادات المتعددة الخدمات وقاعات العلاج، أما المؤسسة العمومية للصحة الجوارية المسيلة فقد أنشئت بموجب المرسوم التنفيذي رقم 07/140 المؤرخ في 19 ماي 2007 المتضمن إنشاء المؤسسات العمومية الاستشفائية والمؤسسات العمومية للصحة الجوارية [30].

2 بطاقة تقنية للمؤسسة

1.2 الوضعية والتركيب

تقع المؤسسة العمومية للصحة الجوارية المسيلة شمال الولاية، حيث تغطي مساحة جغرافية تقدر بـ 2389 λ^2 أي بمعدل 25% من مساحة الولاية. كما تغطي المؤسسة عدد سكان يقدر بـ 359372 بمعدل 150 ساكن على λ^2 .

2.ب التغطية الإدارية

المؤسسة العمومية للصحة الجوارية بالمسيلة تغطى 08 بلديات مقسمة على 04 دوائر:

- دائرة المسيلة: بلدية المسيلة.
- وائرة أولاد دراج: ونتضمن كل من بلدية المطارفة، بلدية السوامع.
- دائرة حمام الضلعة: ونتضمن كل من بلدية حمام الضلعة، بلدية تارمونت وبلدية أولاد منصور.
 - دائرة الشلال: نتضمن كل من بلدية الشلال وبلدية أولاد ماضي.

2.ج التنظيم الصحي للمؤسسة

نتكون المؤسسة العمومية للصحة الجوارية بالمسيلة من عدة مصالح وهي كالتالي:

- 11 عيادة متعددة خدمات.
- 44 قاعة علاج 12 مصلحة طب المدرسي.
 - مصلحة الأوبئة والوقاية SEMEP.
 - مصلحة مكافحة السل UCTMR.
 - مصلحة طب العمل.

2.د التغطية السكانية للمؤسسة حسب كل بلدية

جدول 2: التغطية السكانية للمؤسسة حسب كل بلدية

المجموع	تعداد السكان	البلدية	الدائرة	
250144	250144	المسيلة	المسيلة	
	49524	حمام الضلعة		
70064	12320	تارمونت	حمام الضلعة	
	8220	أولاد منصور		
21846	11732	المطارفة	1	
	10114	السوامع	أولاد دراج	
17318	6961	الشلال	الشلال	
	10357	السار ن		
359372		المجموع		

3 مهام المؤسسة

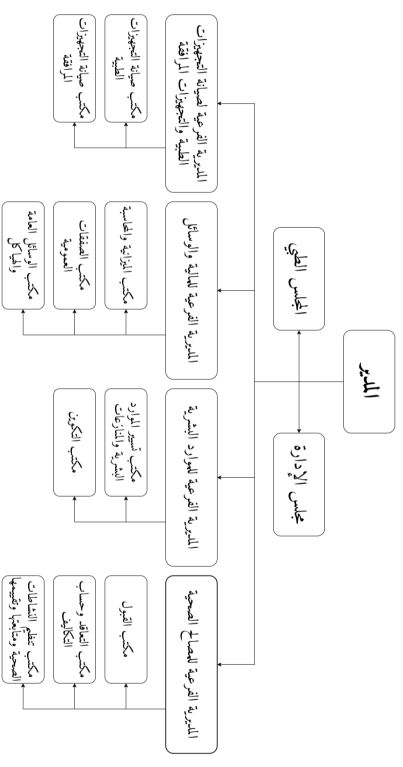
تتمثل مهام المؤسسة العمومية للصحة الجوارية في التكفل بصفة متكاملة ومتسلسلة فيما يأتي:

- الوقاية والعلاج القاعدي.
 - تشخيص المرض.
 - العلاج الجواري.
- الفحوص الخاصة بالطب العام والطب المتخصص القاعدي.
- الأنشطة المرتبطة بالصحة الإنجابية والتخطيط العائلي تنفيذ البرامج الوطنية للصحة والسكان.

وتكلف على الخصوص بما يأتي:

- المساهمة في ترقية وحماية البيئة في الجالات المرتبطة بحفظ الصحة والنقاوة ومكافحة الأضرار والآفات الاجتماعية.
- المساهمة في تحسين مستوى مستخدمي مصالح الصحة وتجديد معارفهم كما يمكن استخدام المؤسسة العمومية للصحة الجوارية ميدان التكوين شبه الطبي والتكوين في التسيير الاستشفائي على أساس اتفاقيات تبرم مع مؤسسات التكوين.

4 الهيكل التنظيمي للمؤسسة



شكل 6: الهيكل التنظيمي للمؤسسة

II دراسة الموجود

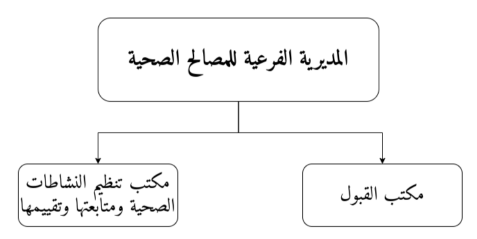
1 تعریف دراسة الموجود

هي الدراسة الشاملة والتحليلية لحقل الدراسة، تعتمد على جملة من الإجراءات مثل تحليل للوثائق المستعملة غاية إيجاد حلول واضحة وفعالة.[31]

2 تحديد مجال الدراسة

يتمثل مجال الدراسة في المديرية الفرعية للمصالح الصحية.

3 الهيكل التنظيمي لمجال الدراسة



شكل 7: الهيكل التنظيمي لمجال الدراسة

4 دراسة مناصب العمل

منصب رئيس مكتب تنظيم النشاطات الصحية ومتابعتها وتقييمها

بطاقة تحليلية لمنصب العمل

رمن المنصب: sys_admin

تعيين المنصب: رئيس مكتب تنظيم النشاطات الصحية ومتابعتها وتقييمها

رتبة المنصب: مساعد مهندس في الإعلام الآلي

تابع لـ: المديرية الفرعية للمصالح الصحية

عدد العمال: 01

الوسائل المستعملة: جهازي حاسوب (02)، طابعة، هاتف

المهام الموكلة:

- تحرير ونتبع مختلف الإحصائيات والتبليغ عنها.
 - صيانة النظام وتقديم الدعم الفني اللازم.
 - مسؤول عن تحرير كل الوثائق المستخدمة.

الوثائق المنجزة

جدول 3: منصب العمل الأول - الوثائق المنجزة

التواتر	عدد النسخ	تعيين الوثيقة	الرقم
عشوائي	3	تعداد الأطباء في المرفق الخاص	02
عشوائي	3	جدول العيادات	04
عشوائي	3	قائمة التخصصات	05
عشوائي	3	قائمة اسمية للأطباء على مستوى العيادة + مساعد طبيب	07
عشوائي	3	تفاصيل الموارد البشرية للمرافق	08

ب الوثائق الصادرة

جدول 4: منصب العمل الأول - الوثائق الصادرة

التواتر	الوجهة	تعيين الوثيقة	الرقم
عشوائي	مكتب تسيير الموارد البشرية والمنازعات	تعداد الأطباء في المرفق الخاص	02
عشوائي	مكتب الوسائل العامة والهياكل	جدول العيادات	04
عشوائي	مكتب الوسائل العامة والهياكل	قائمة التخصصات	05
عشوائي	مكتب تسيير الموارد البشرية والمنازعات	قائمة اسمية للأطباء على مستوى العيادة + مساعد طبيب	07

ج الوثائق الواردة

جدول 5: منصب العمل الأول - الوثائق الواردة

التواتر	المصدر	تعيين الوثيقة	الرقم
عشوائي	مكتب تسيير الموارد البشرية والمنازعات	تفاصيل الموارد البشرية للمرافق	02

4.ب منصب رئيس مكتب القبول

بطاقة تحليلية لمنصب العمل

رمن المنصب: sys_mod

تعيين المنصب: رئيس مكتب القبول

رتبة المنصب: تقني سامي في الإعلام الآلي

تابع لـ: المديرية الفرعية للمصالح الصحية

عدد العمال: 01

الوسائل المستعملة: جهاز حاسوب، طابعة، هاتف

المهام الموكلة:

- فهرسة الموظفين الجدد.

- المصادقة على عمليات التحويل.

الوثائق المنجزة

جدول 6: منصب العمل الثاني - الوثائق المنجزة

التواتر	عدد النسخ	تعيين الوثيقة	الرقم
عشوائي	2	بطاقة موفر	01
عشوائي	2	بطاقة مستفيد	02
عشوائي	3	توزيع الأطباء على التخصصات	03
عشوائي	3	تعداد الأطباء في المرفق الخاص	04

ب الوثائق الصادرة

جدول 7: منصب العمل الثاني - الوثائق الصادرة

التواتر	الوجهة	تعيين الوثيقة	الرقم
عشوائي	موفر	بطاقة موفر	01
عشوائي	مستفيد	بطاقة مستفيد	02
عشوائي	مكتب تسيير الموارد البشرية والمنازعات	توزيع الأطباء على التخصصات	03
عشوائي	مكتب تنظيم النشاطات الصحية ومتابعتها وتقييمها	تعداد الأطباء في المرفق الخاص	04

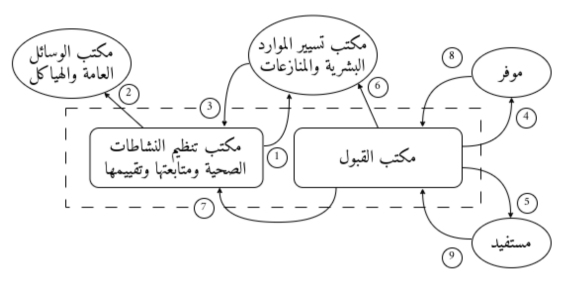
ج الوثائق الواردة

جدول 8: منصب العمل الثاني - الوثائق الواردة

التواتر	المصدر	تعيين الوثيقة	الرقم
عشوائي	موفر، مستفید	بطاقة التعريف الوطني	01
عشوائي	موفر	وصفة طبية	02

5 دراسة تدفق المعلومات

1.5 مخطط تدفق المعلومات



شكل 8: مخطط تدفق المعلومات

5.ب وصف التدفق

شكل 9: وصف التدفق

التدفق	رقم التدفق
تعداد الأطباء في المرفق الخاص، قائمة اسمية للأطباء على مستوى العيادة + مساعد طبيب	01
جدول العيادات، قائمة التخصصات	02
تفاصيل الموارد البشرية للمرافق	03
بطاقة موفر	04
بطاقة مستفيد	05
توزيع الأطباء على التخصصات	06
تعداد الأطباء في المرفق الخاص	07
بطاقة التعريف الوطني، وصفة طبية	08
بطاقة التعريف الوطني	09

6 دراسة الوثائق

قائمة الوثائق المدروسة

جدول 9: قائمة الوثائق المدروسة

الومز	تعيين الوثيقة	الرقم
D01	القائمة الاسمية لعمال العيادة	01
D02	توزيع الأطباء على التخصصات	02
D03	جدول العيادات	03
D04	قائمة التخصصات	04
D05	قائمة اسمية للأطباء على مستوى العيادة + مساعد طبيب	05
D06	وصفة طبية	06
D08	تفاصيل الموارد البشرية للمرافق	08
D09	تعداد الأطباء في المرفق الخاص	09
D10	بطاقة موفر	10
D11	بطاقة مستفيد	11

بطاقة تحليلية للوثيقة رقم: 01

رمز الوثيقة: D01

اسم الوثيقة: القائمة الاسمية لعمال العيادة

اللغة: عربية

المصدر: المديرية الفرعية للمصالح الصحية

الوجهة: مكتب تسيير الموارد البشرية والمنازعات

دور الوثيقة: إحصائيات

عدد النسخ: 3

الطبيعة: داخلية

الظهر: لا

الشكل: A4

اللون: أبيض

جدول 10: بطاقة تحليلية لوثيقة القائمة الاسمية لعمال العيادة

الملاحظة	الاستعمال	الطول	النوع	المعلومة	رمز المعلومة
	نعم	64	حرفي رقمي	العيادة	clinic
###/YYYY	نعم	8	حرفي رقمي	رقم الوثيقة	doc_num
	نعم	4	رڤي	الرقم	emp_id
اللقب الاسم	نعم	32	حرفي	الاسم واللقب	emp_fullname
	نعم	16	حرفي رقمي	الرتبة	emp_degree
	نعم	32	حرفي	الوظيفة	emp_job
hh:mm-hh:mm	نعم	11	حرفي رقمي	توقيت العمل	emp_shift
#/# أو {أيام الراحة}	نعم	32	حرفي رقمي	الملاحظات	notes

بطاقة تحليلية للوثيقة رقم: 02

رمز الوثيقة: D02

اسم الوثيقة: توزيع الأطباء على التخصصات

اللغة: عربية

المصدر: المديرية الفرعية للمصالح الصحية

الوجهة: مكتب تسيير الموارد البشرية والمنازعات

دور الوثيقة: إحصائيات

عدد النسخ: 3

الطبيعة: داخلية

الظهر: لا

الشكل: A4

اللون: أبيض

جدول 11: بطاقة تحليلية لوثيقة توزيع الأطباء على التخصصات

الملاحظة	الاستعمال	الطول	النوع	المعلومة	رمز المعلومة
	نعم	8	رقمي	رقم تسجيل الطبيب	doc_reg_num
اللقب الاسم	نعم	16	حرفي	اسم ولقب الطبيب	doc_fullname
	نعم	16	حرفي	تخصص الطبيب	doc_spec

بطاقة تحليلية للوثيقة رقم: 03

رمز الوثيقة: D03

اسم الوثيقة: جدول العيادات

اللغة: عربية

المصدر: المديرية الفرعية للمصالح الصحية

الوجهة: مكتب الوسائل العامة والهياكل

دور الوثيقة: إحصائيات

عدد النسخ: 3

الطبيعة: داخلية

الظهر: لا

الشكل: A4

اللون: أبيض

جدول 12: بطاقة تحليلية لوثيقة جدول العيادات

الملاحظة	الاستعمال	الطول	النوع	المعلومة	رمز المعلومة
	نعم	8	رقمي	رقم العيادة	clinic_num
	نعم	32	حرفي رقمي	اسم العيادة	clinic_name
	نعم	32	حرفي رقمي	عنوان العيادة	clinic_address
	نعم	16	رقمي	رقم هاتف العيادة	clinic_phone
	نعم	16	حرفي رقمي	عنوان بريد العيادة	clinic_email
	نعم	32	حرفي	تخصص العيادة	clinic_spec

رمز الوثيقة: D04

اسم الوثيقة: قائمة التخصصات

اللغة: عربية

المصدر: المديرية الفرعية للمصالح الصحية

الوجهة: مكتب الوسائل العامة والهياكل

دور الوثيقة: إحصائيات

عدد النسخ: 3

الطبيعة: داخلية

الظهر: لا

الشكل: A4

جدول 13: بطاقة تحليلية لوثيقة قائمة التخصصات

الملاحظة	الاستعمال	الطول	النوع	المعلومة	رمز المعلومة
	نعم	8	حرفي رقمي	رقم التخصص	spec_num
	نعم	16	حرفي	اسم التخصص	spec_name

رمز الوثيقة: D05

اسم الوثيقة: قائمة اسمية للأطباء على مستوى العيادة + مساعد طبيب

اللغة: عربية

المصدر: المديرية الفرعية للمصالح الصحية

الوجهة: مكتب تسيير الموارد البشرية والمنازعات

دور الوثيقة: إحصائيات

عدد النسخ: 3

الطبيعة: داخلية

الظهر: لا

الشكل: A4

جدول 14: قائمة اسمية للأطباء على مستوى العيادة + مساعد طبيب

الملاحظة	الاستعمال	الطول	النوع	المعلومة	رمز المعلومة
	نعم	8	رهي	رقم تسجيل الطبيب	doc_register_num
	نعم	16	حرفي	اسم الطبيب	doctor_first_name
	نعم	16	حرفي	لقب الطبيب	doctor_family_name
	نعم	32	حرفي رقمي	عنوان	address
	نعم	16	رهي	رقم هاتف الطبيب	doctor_phone_number
	نعم	32	حرفي رقمي	عنوان بريد الطبيب	doctor_email_address
	نعم	32	حرفي	تخصص الطبيب	doctor_specialty
	نعم	8	رڤي	رقم العيادة	clinic_id
	نعم	32	حرفي رقمي	عنوان العيادة	clinic_address

رمز الوثيقة: D06

اسم الوثيقة: وصفة طبية

اللغة: فرنسية

المصدر: الموفر

الوجهة: المستفيد، المديرية الفرعية للمصالح الصحية

دور الوثيقة: إحصائيات

عدد النسخ: 3

الطبيعة: خارجية

الظهر: لا

الشكل: A4

جدول 15: وصفة طبية

الملاحظة	الاستعمال	الطول	النوع	المعلومة	رمز المعلومة
	نعم	16	حرفي	لقب المريض	patient_family_name
	نعم	16	حرفي	اسم المريض	patient_first_name
	نعم	3	رڤي	عمر المريض	patient_age
YYYY/MM/DD	نعم	10	حرفي رقمي	تاريخ الوصفة	prescription_date
	نعم	6	رقي	رقم الوصفة	prescription_num
	نعم	10	رقھي	رقم الهاتف	doc_phone_number
	نعم	128	حرفي رقمي	حيثيات	details

رمز الوثيقة: D07

اسم الوثيقة: تفاصيل الموارد البشرية للمرافق

اللغة: عربية

المصدر: مكتب تسيير الموارد البشرية والمنازعات

الوجهة: المديرية الفرعية للمصالح الصحية

دور الوثيقة: إحصائيات

عدد النسخ: 3

الطبيعة: داخلية

الظهر: لا

الشكل: A4

جدول 16: تفاصيل الموارد البشرية للمرافق

الملاحظة	الاستعمال	الطول	النوع	المعلومة	رمز المعلومة
	نعم	16	حرفي	البلدية	commune
	نعم	64	حرفي رقمي	بنية	structure
	نعم	2	رقمي	طبیب عام	gp_count
	نعم	2	رقي	طبيب أسنان	dentist_count
	نعم	2	رقمي	مساعدة طبية - قابلة	pm_midwife_count
	نعم	2	رقي	مساعد طبي - مراعي الصحة العامة	pm_general_health_cou nt
	نعم	2	رقي	مساعد طبي - مخبري	pm_laboratory_count
	نعم	2	رقمي	مساعد طبي - فني أشعة	pm_radiology_count
	نعم	2	رقمي	مساعد ممرض	pm_nursing_assistants_ count

رمز الوثيقة: D08

اسم الوثيقة: تعداد الأطباء في المرفق الخاصة

اللغة: عربية

المصدر: المديرية الفرعية للمصالح الصحية

الوجهة: مكتب تسيير الموارد البشرية والمنازعات

دور الوثيقة: إحصائيات

عدد النسخ: 3

الطبيعة: داخلية

الظهر: لا

الشكل: A4

اللون: أبيض

جدول 17: تعداد الأطباء في المرفق الخاص

الملاحظة	الاستعمال	الطول	النوع	المعلومة	رمز المعلومة
	نعم	16	حرفي	البلدية	commune
	نعم	2	رقي	طبيب مختص	specialist_doctor_count
	نعم	2	رقي	طبیب عام	gp_count
	نعم	2	رهي	طبيب أسنان	dentist_count
	نعم	2	رهي	صيدلي	pharmacists_count

رمز الوثيقة: D09

اسم الوثيقة: بطاقة موفر

اللغة: عربية

المصدر: المديرية الفرعية للمصالح الصحية

الوجهة: موفر

دور الوثيقة: إثبات هوية

عدد النسخ: 3

الطبيعة: داخلية

الظهر: لا

الشكل: A4

اللون: أبيض

جدول 18: تعداد الأطباء في المرفق الخاص

الملاحظة	الاستعمال	الطول	النوع	المعلومة	رمز المعلومة
	نعم	32	حرفي رقمي	UUID الموفر	provider_uuid
	نعم	16	حرفي رقمي	رمز الموفر	provider_identifier
	نعم	32	حرفي	اسم الموفر الكامل	provider_full_name
	نعم	32	حرفي	تخصص الموفر	provider_specialty
	نعم	2	رقي	عمر الموفر	provider_age
	نعم	64	حرفي رقمي	مقر الموفر	provider_location

رمز الوثيقة: D10

اسم الوثيقة: بطاقة مستفيد

اللغة: عربية

المصدر: المديرية الفرعية للمصالح الصحية

الوجهة: مستفيد

دور الوثيقة: إثبات هوية

عدد النسخ: 3

الطبيعة: داخلية

الظهر: لا

الشكل: A4

اللون: أبيض

جدول 19: تعداد الأطباء في المرفق الخاص

الملاحظة	الاستعمال	الطول	النوع	المعلومة	رمز المعلومة
	نعم	32	حرفي رقمي	UUID المستفيد	patient_uuid
	نعم	32	حرفي	اسم المستفيد الكامل	patient_full_name
	نعم	3	رهي	عمر المستفيد	patient_age
	نعم	64	حرفي رقمي	مقر إقامة المستفيد	patient_residence

III قائمة وصف إجراءات العمل

1 قائمة إجراءات العمل

جدول 20: قائمة إجراءات العمل

اسم الإجراء	رقم الإجراء
تسجيل المريض في المنصة	01
تسجيل طبيب، عيادة، تخصصات طبية	02
تسجيل الزيارة الطبية	03
توثيق التشخيص والعلاج	04
طلب وإدارة الفحوصات المخبرية	05
متابعة الحالات المزمنة	06
إدارة السجلات الطبية	07

2 جدول وصف إجراءات العمل

جدول 21: وصف إجراءات العمل

الوصف	الرقم
يقوم الموفر بالدخول إلى المنصة الإلكترونية وإنشاء حساب جديد للمريض عن طريق تعبئة نموذج التسجيل الذي	01
يتضمن المعلومات الشخصية (الاسم، تاريخ الميلاد، العنوان). بعد إدخال البيانات المطلوبة، يتم إنشاء مِلَفّ طبي إلكتروني فريد للمريض متضمنًا رمز UUID خاص به يستخدم في جميع المعاملات الطبية اللاحقة.	
يقوم مسؤول النظام بتسجيل الأطباء في المنصة بإدخال المعلومات الشخصية والمهنية (الاسم، التخصص). كما	02
يتم إضافة العيادات بإدخال المعلومات (اسم العيادة، العنوان، أرقام الاتصال، ساعات العمل). يتم ربط الأطباء	
بالعيادات والتخصصات المختلفة مع تحديد الأيام والأوقات المتاحة لكل طبيب. تُرفع الوثائق والشهادات المطلوبة	
إلكترونيا للمراجعة والتحقق، ويتم تُفعيل الحساب بعد الموافقة الإدارية.	
يقوم موظف الاستقبال بتسجيل زيارة المريض عند وصوله للعيادة من خلال البحث عن بيانات المريض باستخدام	03
رقم الهوية أو UUID. يتم تحديد سبب الزيارة، مستوى الأولوية، والطبيب المعالج. يُسجل وقت الوصول ويتم إضافة	
المريض لقائمة الانتظار الإلكترونية. يتلقى المريض إشعاراً بالوقت التقريبي للمقابلة الطبية.	
يقوم الطبيب بالدخول إلى ملف المريض الإلكتروني وتسجيل الأعراض والعلامات السريرية والتشخيص المبدئي.	04
يتم توثيق خطة العلاج والأدوية الموصوفة مع الجرعات والتعليمات. يمكن للطبيب الوصول للتاريخ الطبي السابق،	
نتائج الفحوصات المخبرية والأشعة.	
يقوم الطبيب بإنشاء طلبات الفحوصات المخبرية إلكترونيًا من خلال قائمة الفحوصات المتاحة. يتم طباعة نموذج	05
الطلب وتحويل المريض للمختبر. يقوم فني المختبر بتسجيل استلام العينات وإدخال النتائج في النظام. يتم إشعار الطبيب المعالج فور اكتمال النتائج. يمكن مقارنة النتائج الحالية مع النتائج السابقة وعرضها بيانياً.	
يوفر النظام خطط متابعة آلية للمرضى المزمنين (السكري، ضغط الدم، القلب). يتم جدولة فحوصات دورية وتذكير	06
المرضى بها. يعرض النظام تطور المؤشرات الصحية للمريض بيانًا عبر الزمن (مستوى السكر، ضغط الدم). يتم إنشاء	
تنبيهات للطبيب في حال عدم التزام المريض بالمتابعة الدورية أو تدهور الحالة.	
يوفر النظام آلية لحفظ وأرشفة الملفات الطبية وفق المعايير القانونية. يتم تصنيف الوثائق الطبية وفهرستها بطريقة تسهل	07
استرجاعها. يوفر النظام سجل تدقيق يحفظ تاريخ الوصول والتعديلات على الملفات الطبية.	

IV النقد والاقتراحات

1 النقد

بعد إجراء هذه الدراسة تبينت بعض النقائص التي تعرقل سير النظام وتهدد أمانه، منها:

- الحاجة إلى تكرار المهام بأكثر من برنامج/موقع/منصة لغياب المركزية في عملية استقبال البيانات.
- الاعتماد على برامج وأنظمة تشغيل مدفوعة غالبا ما تفعل باستخدام Cracks تجازف بأمان واستقرار الأجهزة.
- نظام الـEMR المعتمد بمجال الدراسة حاليًا (نظام DEMdz) يعاني من عيوب كثيرة منها عملية التثبيت المعقدة بشكل غير مبرر والحاجة إلى استعمال محاكي عن طريق VMware ما يؤثر على موارد الخادم. هذا وغياب ترخيصات SSL/TLS ما يجعل النظام مرحبا لمختلف الهجمات السيبرانية (هجوم MITM مثلا).

2 الاقتراحات

- إنجاز قاعدة معطيات مركزية يمكن لمختلف الأجهزة الوصول إليها عبر API آمن، مرن وقابل للتوسيع.
 - وظيف أبدال حرة ومفتوحة المصدر لمختلف الاحتياجات البرمجية للنظام.
 - استغلال تقنية الحاويات في توزيع النظام لضمان سلاسة في عملية التثبيت وسهولة الصيانة.
 - ترقية وترخيص جميع الاتصالات لتكون عبر HTTPS.

¹ اعتراض غير مصرح به للاتصال بين طرفين، يصبح أكثر خطورة عند غياب بروتوكولات التشفير التي تحمي البيانات المتبادلة.

الفصل الثالث: الدراسة التصميمية

I قاموس المعطيات

لائحة تحتوي على المعلومات الموجودة في الوثائق والملفات المدروسة، ويتم تحديد طبيعة وطول وعلاقات الحساب والإدماج لكل معلومة[31].

1 قاموس المعطيات الصافي

الملاحظة	لبيعة	الط	الطول	الده	المعلومة	3 HI :
المار حظه	SiG/SiT/M	E/CO/CA	الطون	النوع	المعلومة	ومز المعلومة
	SiG	Е	10	N	معرف الشخص	person.person_id
"M"/"F"	SiG	Е	1	A	جنس الشخص	person.gender
YYYY-MM-DD	SiG	Е	10	AN	تاريخ ميلاد الشخص	person.birth_date
hh-mm	SiG	Е	5	AN	وقت ميلاد الشخص	person.birth_time
	SiG	Е	1	В	تاريخ ميلاد الشخص تقريبي	person.birth_date_estimated
	SiT	Е	1	В	الشخص متوفي	person.dead
YYYY-MM-DD	SiG	Е	10	AN	تاريخ وفاة الشخص	person.death_date
hh-mm	SiG	Е	5	AN	وقت وفاة الشخص	person.death_time
	SiG	Е	1	В	تاريخ وفاة الشخص تقريبي	person.death_date_estimated
	SiG	Е	10	N	سبب وفاة الشخص	person.cause_of_death
	SiG	Е	256	AN	سبب وفاة الشخص الغير مدرج	person.cause_of_death_non_coded
	SiG	Е	10	N	معرف اسم الشخص	person_name.person_name_id
	SiT	Е	1	В	اسم الشخص مفضل	person_name.preferred
	M	Е	64	AN	درجة اسم الشخص	person_name.degree
	SiG	Е	256	A	اسم الشخص الأول	person_name.given_name
	SiG	Е	256	A	اسم الشخص الثاني	person_name.middle_name
	SiG	E	256	A	لقب الشخص	person_name.family_name
	SiG	E	256	A	اسم الشخص الأول بالعربي	person_name.given_name_ar
	SiG	E	256	A	اسم الشخص الثاني بالعربي	person_name.middle_name_ar
	SiG	E	256	A	لقب الشخص بالعربي	person_name.family_name_ar
	SiG	Е	10	N	معرف عنوان الشخص	person_address.person_address_id

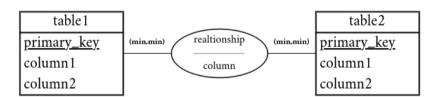
			Ι	1		
	SiT	Е	1	В	عنوان الشخص مفضل	person_address.preferred
	SiG	E	256	AN	عنوان الشخص عنوان 1	person_address.address1
	SiG	Е	256	AN	عنوان الشخص عنوان 2	person_address.address2
	SiG	Е	128	A	عنوان الشخص مدينة	person_address.city_village
	SiT	Е	2	N	عنوان الشخص ولاية	person_address.state_province
	SiG	Е	64	N	عنوان الشخص الرمن البريدي	person_address.postal_code
	SiG	Е	256	A	عنوان الشخص البلد	person_address.country
	SiG	E	10	N	معرف المريض	patient.patient_id
	SiG	Е	10	N	معرف رمز المريض	patient_identifier.identifier_id
	SiG	E	256	AN	ومز المويض	patient_identifier.identifier
	SiG	E	1	В	رمز المريض مفضل	patient_identifier.preferred
	SiG	Е	10	N	معرف نوع رمز المريض	patient_identifier_type.identifier_type_id
	SiG	E	128	AN	اسم نوع رمز المريض	patient_identifier_type.name
	SiG	E	/	AN	وصف نوع رمن المريض	patient_identifier_type.description
	SiG	Е	256	AN	تنسيق نوع رمز المريض	patient_identifier_type.format
	SiG	Е	1	В	رمز تحقق نوع رمز المريض	patient_identifier_type.check_digit
	SiG	Е	10	N	معرف المفهوم	concept.concept_id
	SiG	E	128	AN	اسم المفهوم	concept.name
	SiG	Е	/	AN	وصف المفهوم	concept.description
	SiG	Е	1	В	المفهوم مدرج	concept.is_set
	SiG	Е	10	N	معرف قسم المفهوم	concept_class.concept_class_id
	SiG	Е	128	AN	اسم قسم المفهوم	concept_class.name
	SiG	Е	/	AN	وصف قسم المفهوم	concept_class.description
	SiG	Е	10	N	معرف نوع بيانات المفهوم	concept_datatype.concept_datatype_id
	SiG	E	128	AN	اسم نوع بيانات المفهوم	concept_datatype.name
	SiG	Е	3	A	اختصار hl7 للمفهوم	concept_datatype.hl7_abbreviation
	SiG	Е	/	AN	وصف نوع بيانات المفهوم	concept_datatype.description
	SiG	Е	10	N	معرف الموفر	provider.provider_id
	SiG	E	256	AN	رمن الموفر	provider.identifier
	SiG	E	10	N	معرف الزيارة	visit.visit_id
YYYY-MM-DD	SiG	Е	10	AN	تاريخ البدء	visit.date_started

YYYY-MM-DD	SiG	Е	10	AN	تاريخ النهاية	visit.date_stopped
	SiG	Е	10	N	معرف نوع الزيارة	visit_type.visit_type_id
	SiG	Е	128	AN	اسم نوع الزيارة	visit_type.name
	SiG	Е	/	AN	وصف نوع الزيارة	visit_type.description
	SiG	Е	10	N	معرف موفر المقابلة	encounter_provider.encounter_provider_id
	SiG	Е	10	N	معرف المقابلة	encounter.encounter_id
MM-DD hh:mm	SiG	Е	10	AN	تاريخ المقابلة	encounter.encounter_datetime
	SiG	Е	9	A	حالة المقابلة	encounter.status
	SiG	Е	10	N	معرف نوع المقابلة	encounter_type.encounter_type_id
	SiG	Е	128	AN	اسم نوع المقابلة	encounter_type.name
	SiG	Е	/	AN	وصف نوع المقابلة	encounter_type.description
	SiG	Е	10	N	معرف الملاحظة	obs.obs_id
MM-DD hh:mm	SiG	Е	10	AN	تاريخ الملاحظة	obs.obs_datetime
	SiG	Е	JSON	AN	قيمة الملاحظة	obs.value
	SiG	Е	/	AN	تعليقات الملاحظة	obs.comments
	SiG	Е	10	N	معرف الدواء	drug.drug_id
	SiG	Е	128	AN	اسم الدواء	drug.name
	SiG	Е	1	В	الدواء مركب	drug.combination
	SiG	Е	10	N	وحدة جرعة الدواء	drug.dosage_form
	SiG	Е	10	N	معرف الطلب	orders.order_id
	SiG	Е	17	A	ضرورة الطلب	orders.urgency
	SiG	Е	256	AN	رقم الطلب	orders.order_number
	SiG	Е	11	A	فعل الطلب	orders.order_action
YYYY-MM-DD	SiG	Е	10	AN	تاريخ تفعيل الطلب	orders.date_activated
YYYY-MM-DD	SiG	Е	10	AN	تاريخ الانقضاء التلقائي للطلب	orders.auto_expire_date
YYYY-MM-DD	SiG	Е	10	AN	تاريخ الانقضاء الطلب	orders.date_stopped
	SiG	Е	10	N	معرف نوع الطلب	order_type.order_type_id
	SiG	Е	128	AN	اسم الطلب	order_type.name
	SiG	Е	/	AN	وصف الطلب	order_type.description
	SiG	Е	10	N	معرف العنوان	location.location_id
	SiG	Е	128	AN	اسم العنوان	location.name

	SiG	Е	/	AN	وصف العنوان	location.description
	SiG	Е	256	AN	عنوان 1	location.address1
	SiG	Е	256	AN	عنوان 2	location.address2
	SiG	Е	128	A	مدينة العنوان	location.city_village
	SiG	Е	2	N	ولاية العنوان	location.state_province
	SiG	E	64	N	رمز العنوان البريدي	location.postal_code
	SiG	Е	256	A	بلد العنوان	location.country
	SiG	Е	10	N	معرف البرنامج	program.program_id
	SiG	Е	128	AN	اسم البرنامج	program.name
	SiG	Е	/	AN	وصف البرنامج	program.description
	SiG	Е	10	N	معرف برنامج المريض	patient_program.patient_program_id
YYYY-MM-DD	SiG	E	10	AN	تاريخ البدء	patient_program.date_enrolled
YYYY-MM-DD	SiG	E	10	AN	تاريخ الإكمال	patient_program.date_completed

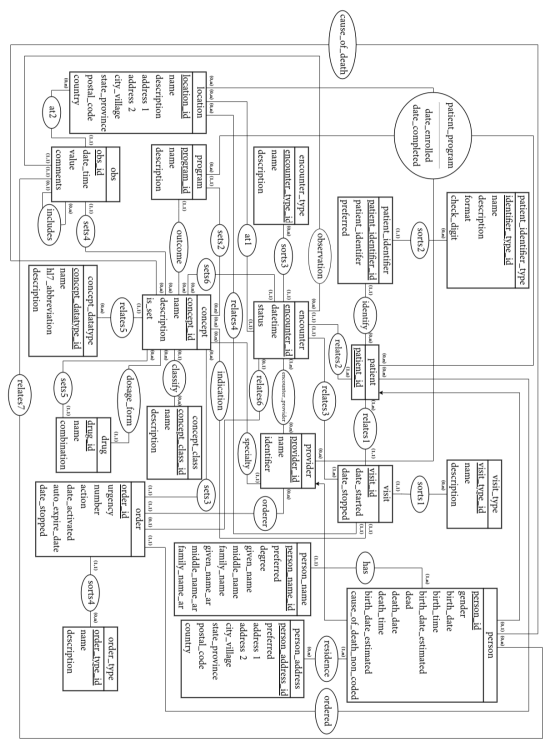
II النموذج التصوري للمعطيات

عرض شامل للمعطيات المتحصل عليها أثناء الدراسة في شكل أفراد تربط بينها علاقات مما يسمح بتنظيم النظام المعلوماتي.



شكل 10: مثال عن تصميم مخطط نموذج MCD

1 مخطط MCD



شكل 11: مخطط MCD

1.1 جدول وصف الأفراد

جدول 22: وصف الأفراد

تعيين الخصائص	الخصائص	المعرف	الفرد
جنس	gender		person
تاریخ المیلاد	birth_date		
وقت الميلاد	birth_time		
تاريخ الميلاد تقريبي	birth_date_estimated		
متوفي	dead	namaan id	
تاريخ الوفاة	death_date	person_id	
وقت الوفاة	death_time		
تاريخ الوفاة تقريبي	death_date_estimated		
سبب الوفاة	cause_of_death		
سبب الوفاة الغير مدرج	cause_of_death_non_coded		
مفضل	preferred		
درجة	degree		
اسم الأول	given_name	person_name_id	person_name
· ·	middle_name		
	family_name		
اسم الأول بالعربي	given_name_ar		
اسمُ الثاني بالعربي	middle_name_ar		
لقب بالعربي	family_name_ar		
مفضل	preferred		
عنوان 1	address1		person_address
عنوان 2	address2		
مدينة	city_village	person_address_id	
ولاية	state_province		
الرمز البريدي	postal_code		
البلد	country		
/	/	patient_id	patient
	identifier preferred	patient_identifier_id	patient_identifier

	T	1	
تنسيق	name description format check_digit	patient_identifier_type_id	patient_identifier_type
	name description is_set	concept_id	concept
'	name description	concept_class_id	concept_class
	name hl7_abbreviation description	concept_datatype_id	concept_datatype
دمن	identifier	provider_id	provider
	date_started date_stopped	visit_id	visit
1	name description	visit_type_id	visit_type
/	/	encounter_provider_id	encounter_provider
تاریخ حالة	datetime	encounter_id	encounter
اسم وصف		encounter_type_id	encounter_type
قيمة	datetime value comment	obs_id	obs
اسم مركب وحدة الجرعة	combination	drug_id	drug

رقم فعل تاريخ التفعيل تاريخ الانقضاء التلقائي	order_action date_activated	order_id	order
اسم وصف	name description	order_type_id	order_type
العنوان 1 العنوان 2 مدينة ولاية رمز بريدي	name description address 1 address 2 city_village state_province postal_code country	location_id	location
اسم وصف	name description	program_id	program

1.ب جدول وصف العلاقات

جدول 23: وصف العلاقات

الخصائص	الأصليات	تربط بين	العلاقة
1	(1,n) (1,1)	patient visit	relates1
/	(1,n) (1,1)	patient encounter	relates2
/	(1,n) (1,1)	visit encounter	relates3
/	(1,1) (0,n)	visit location	relates4
/	(1,1) (0,n)	concept concept_datatype	relates5

	I		
/	(0,1) (0,1)	provider encounter	relates6
/	(0,n) (1,1)	person obs	relates7
/	(0,n) (1,1)	patient patient_identifier	sets1
/	(0,n) (1,1)	concept program	sets2
/	(1,1) (0,n)	order concept	sets3
1	(0,n) (1,1)	concept	sets4
/	(1,1) (0,n)	drug concept	sets5
/	(1,1) (0,n)	encounter concept	set6
/	(1,1) (0,n)	visit visit_type	sorts1
/	(1,1) (0,n)	patient_identifier patient_identifier_type	sorts2
/	(1,1) (0,n)	encounter encounter_type	sorts3
/	(1,1) (0,n)	order order_type	sorts4
1	(1,1) (0,n)	encounter location	at1
1	(1,1) (0,n)	obs location	at2
1	(1,n) (0,n)	person person_address	residence

			1
/	(1,1)	provider	specialty
,	(0,n)	concept	· r · · · · · · · · · · ·
/	(0,n)	encounter	observation
/	(1,1)	obs	observation
1	(1,n)	person	has
/	(0,n)	person_name	nas
/	(0,1)	concept	classify
1	(0,n)	concept_class	Classify
1	(0,n)	concept	outcome
1	(1,1)	program	outcome
1	(0,n)	obs	in also do a
/	(1,1)	obs	includes
1	(1,1)	visit	indicator
/	(0,n)	concept	indicator
/	(1,1)	drug	dosage_form
1	(0,n)	concept	dosage_101111
/	(1,1)	person	cause_of_death
1	(0,n)	concept	cause_or_ucatif
1	(0,n)	provider	encounter_provider
/	(1,n)	encounter	encounter_provider
1	(0,n)	provider	orderer
1	(1,1)	order	orderer
1	(0,n)	patient	ordered
/	(1,1)	order	ordered
	(0,n)	provider	
date_enrolled	(0,n)	patient	patient_program
date_completed	(0,n)	program	patient_program
	(0,n)	address	

III النموذج المنطقي للمعطيات

هو مجموعة من العلاقات يتم استنتاجها من النموذج التصوري للمعطيات، الهدف منه هو التعريف المنطقي للمعطيات[31].

1 نموذج MLD

```
person(person_id, gender, birth_date, birth_time,
birth_date_estimated, dead, death_date, death_time,
death_date_estimated, cause_of_death*, cause_of_death_non_coded)
person_name(person_name_id, person_id*, preferred, degree, given_name,
middle_name, family_name, given_name_ar, middle_name_ar,
family_name_ar)
person_address(person_address_id, person_id*, preferred, address1,
address2, city_village, state_province, postal_code, country)
patient(patient_id*)
patient_identifier(identifier_id, identifier, preferred, patient_id*,
patient_identifier_type_id*)
patient_identifier_type(identifier_type_id, name, description, format,
check_digit)
concept(concept_id, name, description, is_set, concept_datatype_id*)
concept_class(concept_class_id, name, description)
concept_datatype(concept_datatype_id, name, hl7_abbreviation,
description)
provider(provider_id, person_id*, specialty, identifier)
visit(visit_id, date_started, date_stopped, visit_type_id*,
patient_id*, location_id*, indication_concept_id*)
visit_type(visit_type_id, name, description)
encounter_provider(encounter_provider_id, encounter_id*, provider_id*)
encounter(encounter_id, date_time, status, visit_id*, patient_id*,
encounter_type_id*, location_id*)
obs(obs_id, person_id*, value, comments, encounter_id*, location_id*,
obs_group_id*, concept_id*)
drug(drug_id, name, combination, dosage_form*, concept_id*)
order(order_id, urgency, order_number, order_action, date_activated,
auto_expire_date, date_stopped, patient_id*, orderer_id*,
encounter_id*, concept_id*)
order_type(order_type_id, name, description)
location(location_id, name, description, address1, address2,
city_village, state_province, postal_code, country)
program(program_id, name, description, concept_id*,
outcomes_concept_id*)
patient_program(patient_program_id, date_enrolled, date_completed,
patient_id*, program_id*, location_id*)
```

الفصل الرابع: الدراسة التقنية

I حزمة التطوير

أو Development Stack، وهو مجموعة الأدوات أو التقنيات المستعملة في الإنجاز البرمجي لمشروع معين، ويشمل المكاتب أو أطر العمل الأساسية التي استعملت في مرحلة التطوير. الـDevelopment Stack لهذا المشروع يشمل:

PostgreSQL 1



شكل 12: شعار PostgreSQL

نظام إدارة قواعد بيانات حر ومفتوح المصدر يدعم كلًا من قواعد البيانات العلائقية وغير العلائقية. يتميز بقدرته على معالجة مشاريع بمختلف الأحجام، من التطبيقات الصغيرة التي تعمل على جهاز واحد إلى تطبيقات المؤسسات الكبيرة ذات المعاملات المتزامنة العدّة ومخازن البيانات الضخمة. يتميز PostgreSQL بثلاث مزايا رئيسية تجعله خيارًا مثاليًا للهطورين:

- موثوقیه عالیة مع ضمان تناسق البیانات مع معاییر ACID•
 - نظام قوي للأنواع المخصصة والامتدادات الإضافية
 - مجتمع نشيط وتطوير مستمر مع دعم المعايير القياسية

Podman 2



أداة حرة ومفتوحة المصدر لإدارة الحاويات تعمل بدون الحاجة إلى امتيازات مستخدم root. يوفر Podman بديلًا آمنًا وفعالًا لـDocker مع الحفاظ على توافق واجهة سطر الأوامر. يسمح Podman بإنشاء وإدارة وتشغيل حاويات Linux والصور المرتبطة بها. و يتميز بثلاث مزايا رئيسية:

شكل 13: شعار podman

- نموذج أمان معزز بفضل العمل بدون خدمة daemon مركزية
- توافقية عالية مع أوامر Docker مما يسهل الانتقال بين الأداتين

• القدرة على إدارة مجموعات الحاويات (pods) بطريقة مشابهة لـKubernetes

Axum & SQLx 3

Axum 1.3

إطار عمل مبني بِلُغَةِ Rust لتطوير خدمات اله Web وواجهات برمجة التطبيقات. يتميز Axum بتركيزه على البنية النمطية والكفاءة العالية. تم تصميمه خصيصًا للاستفادة من نموذج البرمجة غير المتزامنة (asynchronous programming) في Rust باستخدام Tokio. يتميز Axum بثلاث مزايا رئيسية:

- أداء عالِ مع استهلاك منخفض للموارد بفضل استخدام لغة Rust
 - نظام توجيه مرن وسهل الاستخدام للطلبات

SQLx ب.3

مكتبة Rust SQL نتيح التعامل مع قواعد البيانات بشكل آمن وفعال. تتميز بقدرتها على التحقق من صحة الاستعلامات SQLx في وقت البناء دون الحاجة إلى تشغيل خادم قاعدة البيانات. تدعم SQLx عدة أنظمة لإدارة قواعد البيانات بما فيها PostgreSQL وMySQL وSQLite أهم مميزات SQLx:

- تحقق من صحة الاستعلامات في وقت البناء مما يقلل من الأخطاء
 - دعم العمليات غير المتزامنة (async/await) بشكل كامل
- واجهة برمجة بسيطة ومباشرة مع قواعد البيانات دون طبقات وسيطة معقدة

Tauri



إطار عمل حر ومفتوح المصدر لبناء تطبيقات صغيرة وسريعة تعمل على جميع المنصات الرئيسية للحواسيب والهواتف المحمولة. يمكن للمطورين دمج أي إطار عمل للواجهات الأماميـة (frontend) قابـل للتحويـل إلى HTML وJavaScript وCSS لبناء تجرِبة المستخدم الخاصة بهم، مع الاستفادة من لغات البرمجة القوية مثل Rust وSwift وKotlin لتطوير المنطق البرمجي الخلفي (backend) عند شكل 14: شعار Tauri مثل الحاجة. يتميز Tauri بثلاث مزايا رئيسية يمكن للمطورين الاعتماد عليها:

- أساس آمن لبناء التطبيقات
- حجم حُزْمَة أصغر باستخدام الـnative webview الذي يوفره النظام
- مرونة نتيح للمطورين استخدام أي إطار عمل للواجهات الأمامية وروابط لمختلف اللغات الأخرى

Svelte & Tailwind 5

Svelte 1.5



شكل 15: شعار Svelte

إطار عمل حر ومفتوح المصدر JavaScript مبتكر لبناء واجهات المستخدم بنهج مختلف عن المكتبات التقليدية. يتميز Svelte بكونه إطار عمل تجميعي compile-time framework حيث يحول المكونات إلى شيفرة مُحسنة أثناء مرحلة البناء بدلًا من تفسيرها في وقت التشغيل. هذا يؤدي إلى تطبيقات أصغر حجمًا وأسرع أداءً. مميزات Svelte الرئيسية:

- حجم حزمة صغير مقارنة بأطر العمل الأخرى مما يعزز سرعة التحميل
 - أداء عال جدًا بفضل تقليل العمليات الحسابية أثناء التشغيل
- بناء نحوي (syntax) بسيط وسلس يقلل من كمية الشفرة المطلوبة

5.پ Tailwind



إطار عمل CSS حر ومفتوح المصدر يعتمد على مفهوم الفئات المنفعية (utility classes). يوفر Tailwind مجموعة واسعة من الفئات الجاهزة التي يمكن تطبيقها مباشرة على عناصر HTML لتنسيقها، مما يقلل الحاجة إلى كتابة شکل 16: شعار TailwindCSS CSS مخصص. مميزات CSS

- سرعة في تطوير واجهات المستخدم دون مغادرة ملفات المكونات
 - تخصیص عالی عبر ملف تکوین مرکزی
 - تكامل ممتاز مع Svelte مما يعزز تجربة وإنتاجية المطور
 - حجم نهائي صغير للإنتاج بفضل إزالة الفئات غير المستخدمة

Github Actions 6

شكل 17: شعار gh Actions

- نظام CI/CD مدمج مباشرة في منصة GitHub. يسمح بأتمتة سير أعمال مثل اختبار الشيفرة وبنائها ورفعها عند تحقق شروط محددة في مستودع Github Actions بثلاث مزايا رئيسية:
 - تكامل سلس مع مستودعات GitHub
 - نظام مرن لتعریف سیر العمل باستخدام تنسیق YAML
 - مكتبة واسعة من الإجراءات الجاهزة

الفصل الخامس: الإنجاز البرمجي

I منصة الرازي

منصة platform agnostic حرة ومفتوحة المصدر توفر EMR متقدم مصمم لتبسيط إدارة المعلومات الطبية وتحسين رعاية المرضى. يأتي بواجهة سهلة الاستخدام نتيح للأطباء والممرضين والإداريين الوصول الآمن إلى سجلات المرضى وإدارتها بكفاءة.

1 أبو بكر محمد بن زكريا الرازي



سمية المنصة تيمنًا بأبو بكر محمد بن زكريا الرازي (854-925 م)، احد أعظم العقول العلمية في العصر الذهبي للحضارة الإسلامية. كان الرازي طبيبًا وكيميائيًا وفيلسوفًا، وقد ألف أكثر من 200 كتاب في مجالات متعددة، خاصة في الطب والصيدلة[33].

شكل Portrait of Rhazes :18

ألميزات الرئيسية

- إدارة سجلات المرضى: تخزين وتنظيم المعلومات الطبية للمرضى بطريقة آمنة وسهلة الوصول.
 - واجهة سهلة الاستخدام: تصميم بسيط وبديهي يجعل العمل اليومي أكثر سلاسة.
 - حل متكامل: يربط بين مختلف جوانب الرعاية الصحية في نظام واحد متكامل.
 - مفتوح المصدر: برنامج حر ومفتوح المصدر متاح للجميع للاستخدام والمساهمة في التطوير.
- معزز بالذكاء الاصطناعي: يأتي مع LLM مدرب خصيصا على فهم مختلف اللهجات العربية المحلية.

3 الرؤية التطلعية

حاليًا، تقتصر منصة الرازي على تطبيق وحيد وهوRhazes EMR، لكن إحدى الأهداف الأساسية المهنصة هو توفير حل يغطي جميع جوانب الرعاية الصحية، وعليه، نخطط لتوسيع عائلة تطبيقات الرازي في المستقبل، مع إضافة حلول جديدة تلبي احتياجات مختلف جوانب الرعاية الصحية، مثل تطبيقات لحجز

¹ يشير إلى البرمجيات أو التطبيقات التي تعمل على أنظمة تشغيل متعددة دون الحاجة إلى تعديلات كبيرة.

المواعيد الطبية online وأخرى لتتبع انتظام المرضى في تناول الأدوية الموصوفة. هدفنا هو بناء نظام بيئي متكامل يدعم المؤسسات الصحية من جميع الأحجام.

4 لنعة المنصة

١٠٠ قاعدة المعطيات

يستخدم المشروع نظام تسيير قواعد المعطيات PostgreSQL، أما طريقة توزيعه فتكون عبر حاوية مكونة مرد المستخدم المشروع نظام تسيير قواعد المعطيات إضافة إلى برنامج بتصميم من قاعدة المعطيات تلقائيًا فور تشغيل الحاوية.

4.ب واجهة برمجة التطبيقات

تم توظيف إطار العمل Axum لكتابة واجهة برمجة تطبيقات يمكن استغلاها لربط مختلف مكونات المنصة مع بعض، حيث يتم نثبيتها على جهاز الخادم باستخدام مِلَق docker-compose ينسخ أو يحمل من منظمة RhazesEMR على Github. يحتوى الملِق الخطوات اللازمة لإنشاء وربط قاعدة المعطيات مع الـAPI، مع إبقاء قاعدة المعطيات في عزلة عن الشبكة وتكون الطريقة الوحيدة للتواصل معها عبر الـAPI. بذلك، نضاعف أمان البيانات وفرص مقاومتها لمختلف الهجمات الممكنة.

4.ج تطبيق عابر للمنصات

تطبيق طور بإطار العمل Tauri يمكن نثبيته على مختلف أنظمة التشغيل، مما يتيح للمستخدمين الوصول إلى Svelte بغضّ النظر عن النظام المستخدم. تم تصميم واجهة المستخدم باستخدام Phazes EMR وTailwindCSS، مما يوفر تجربة استخدام سلسة وسريعة الاستجابة.

II استراتیجیات التطویر

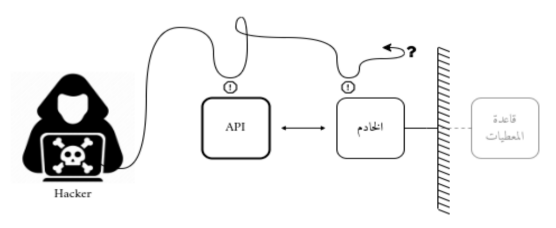
1 العزل بغرض الحماية

تم تصميم قاعدة المعطيات لتكون معزولة تماما عن الشبكة، سواءا WAN أو حتى LAN، مما يجعل واجهة برمجة التطبيقات المنفذ الوحيد للتواصل معها. هذا العزل يتم باستخدام ميزة الشبكات الداخلية بتقنية الحاويات:

```
networks:
    internal:
    internal: true
    external:

services:
    database:
    ...
    networks:
        - internal
    api:
    ...
    networks:
        - internal
    api:
    ...
    networks:
    - external
```

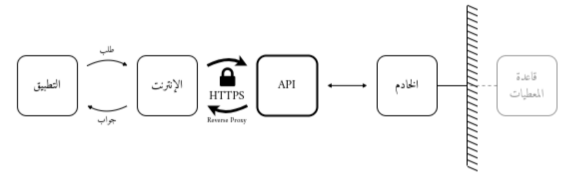
بإضافة الأسطر السابقة لملف Podman؛ تنشئ أداة إدارة الحاويات (Podman في هذه الحالة) شبكتين إحداهما شبكة داخلية (للتواصل بين قاعدة المعطيات والـAPI) والأخرى شبكة مكشوفة (للتواصل بين الـAPI) وباقي الأجهزة على نفس الشبكة).



شكل 19: رسم توضيحي لقاعدة معطيات معزولة عن الشبكة لتصدى لهجوم سيبراني

2 تشفير الاتصال

رغم أن تطبيق شهادات SSL/TLS على تطبيق محلي يعمل فقط على شبكة LAN يمكن أن يشكل تحديا، إلا أننا نستخدم ما يسمى بالرverse proxy، والذي يعمل كوسيط بين المستخدمين والتطبيق، حيث يتولى إدارة جميع جوانب التشفير والأمان، مما يسمح للتطبيق المحلي بالاستفادة من حماية SSL/TLS دون الحاجة إلى تعديل البنية الأساسية للتطبيق نفسه، هذا يبسط عملية التنفيذ بشكل كبير مع الحفاظ على مستوى عالم من الأمان.



شكل 20: رسم توضيحي لعمل الاReverse Proxy

3 إدارة المستخدمين وصلاحياتهم

يتوافق تصميم قاعدة المعطيات وطريقة حفظنا لمعلومات المستخدمين مع بروتوكول OAuth2، وهو حل حديث لإدارة عمليات التحقق من هوية المستخدم ويسهل استغلال ميزات أمان مثل المصادقة الثنائية، رسائل التحقق عبر البريد الإلكتروني أو الرسائل القصيرة والتسجيل بنقرة واحدة عن طريق حسابات سابقة الإنشاء (Gmail أو Meta مثلا).

تقسم البيانات في حفظها على 3 جداول وهي:

- User •
- Role •
- Permission

يحصل كل مستخدم على مجموعة من الصلاحيات بناءا على دوره، تمكنه هذه الصلاحيات من إجراء مختلف العمليات على قاعدة المعطيات كما هو موضح بالجدول التالي:

جدول 24: وصف الصلاحيات

وصفها	رمن الصلاحية
تمكن الكتابة، الحذف، التعديل والتعديل إضافة إلى القراءة بالضرورة	TC (Total Control)
تمكن الكتابة والتعديل إضافة إلى القراءة بالضرورة	W (Write)
تمكن القراءة فقط	RO (Read only)

أما الأدوار فتوزع على المستخدمين كالآتي:

جدول 25: توزيع الصلاحيات على الأدوار

	1 .11			
مدير النظام	موفر	مستفيد	الجدول	
TC	W	W	person	
TC	W	RO	patient	
TC	RO	RO	concept	
TC	RO	RO	provider	
TC	W	RO	visit	
TC	W	RO	encounter	
TC	W	RO	obs	
TC	W	W	drug	
TC	W	RO	order	
TC	RO	RO	location	
TC	W	W	program	

4 دوال الاستعلام

الحوار بين واجهة برمجة التطبيقات وقاعدة المعطيات يتم عبر مكتبة SQLx، التي توفر مجموعة غنية من الميزات التي ساهمة بشكل حاسم في الإنجاز البرمجي لهذا المشروع. تببن الأمثلة التالية استغلال مكتبة SQLx في إجراء مختلف استعلامات CRUD على قاعدة المعطيات:

جدول 26: أمثلة على توظيف مكتبة SQLx في دوال الاستعلام

دالته على جدول location	الاستعلام
<pre>pub async fn create(pool: &sqlx::PgPool, new_location: CreateLocationDto,) → errors::Result<()> { validate_create_person(&new_person)? sqlx::query!(</pre>	CREATE

```
pub async fn find_by_id(
    pool: &sqlx::PgPool,
    uuid: Uuid,
) → errors::Result<LocationResponseDto> {
    let location = sqlx::query!(Location, "SELECT * FROM location WHERE
uuid = $1", uuid)
         .fetch_optional(pool).await
         .map_err(errors::Error::Database)?;
    match location {
         Some(location) ⇒ Ok(LocationResponseDto {
             name: location.name,
             description: location.description,
                                                                                        READ
             address1: location.address1,
             address2: location.address2,
             city_village: location.city_village,
             state_province: location.state_province,
             postal_code: location.postal_code,
             country: location.country,
             parent_location_id: location.parent_location_id,
             uuid: location.uuid,
         }),
        None ⇒ Err(errors::Error::NotFound),
    }
pub async fn update(
    pool: &sqlx::PgPool,
    uuid: Uuid,
    updated_location: UpdateLocationDto,
) \rightarrow errors::Result<()> {
    sqlx::query!(
         UPDATE location
             name = COALESCE($1, name),
description = COALESCE($2, description),
             address1 = COALESCE($3, address1),
             address2 = COALESCE($4, address2),
             city_village = COALESCE($5, city_village),
             state_province = COALESCE($6, state_province),
             postal_code = COALESCE($7, postal_code),
             country = COALESCE($8, country)
             parent_location_id = COALESCE($9, parent_location_id),
             changed_by = COALESCE($10, changed_by),
             date_changed = CURRENT_TIMESTAMP,
                                                                                       UPDATE
             voided = COALESCE($11, voided),
             void_reason = COALESCE($12, void_reason)
         WHERE uuid = $13
         "#,
         updated_location.name,
         updated_location.description, updated_location.address1,
         updated_location.address2
         updated_location.city_village,
updated_location.state_province,
         updated_location.postal_code,
         updated_location.country,
updated_location.parent_location_id,
         updated_location.changed_by,
         updated_location.voided,
         updated_location.void_reason,
         uuid,
     .execute(pool).await?;
    0k(())
```

```
pub async fn delete(
    pool: &sqlx::PgPool,
    uuid: Uuid
)  → errors::Result<()> {
    sqlx::query!(
        "UPDATE location SET voided = true, void_reason = 'Deleted' WHERE
uuid = $1",
    uuid
    )
    .execute(pool)
    .await?;
    Oh(())
}
```

يمكن ملاحظة توظيفنا لأحد مفاهيم برمجة OOP، وهو كائنات DTO. مكنتنا هذه الكائنات من التعامل مع الجداول على أنها أفراد ثلاثية الوظائف، فكائن CreateLocationDto يستخدم في عملية التعديل، أما كائن UpdateLocationDto الإنشاء، وكائن UpdateLocationDto يستخدم في عملية التعديل، أما كائن Transaction من مكتبة SQLx فيستخدم في مختلف عمليات القراءة، إضافة إلى ذلك، يتم استغلال ميزة Transaction من مكتبة عال الخطأ عند الحاجة لإجراء مجموعة من التعليمات دفعة واحدة، ما يمنح النظام القدرة على التراجع في حال الخطأ بشكل سلس وفعال.

```
pub async fn create(pool: &PgPool, new_person: CreatePersonDto) → errors::Result<()> {
    validate_create_person(&new_person)?;

    let mut transaction = pool.begin().await?;

    let p = sqlx::query!(/* query on person table */, /* args */)
        .fetch_one(&mut *transaction)
        .await?;

    sqlx::query!(/* query on person_name table */, /* args */)
        .execute(&mut *transaction)
        .await?;

    sqlx::query!(/* query on person_address table */, /* args */)
        .execute(&mut *transaction)
        .await?;

    transaction.commit().await?;

    Ok(())
}
```

¹ كائنات بسيطة تحتوي على خصائص عامة دون أي منطق، مما يسهل نقل البيانات بكفاءة عبر الشبكة أو بين مكونات النظام.

III دليل التشغيل

1 الخادم

١٠١ المتطلبات

• Podman (أو Docker)

1.ب الخطوات

يحفظ الملف الآتي باسم docker-compose.yml في مسار فارغ:

```
services:
        rhazesemrdb:
                container_name: rhazesemrdb
                image: ghcr.io/rhazesemr/rhazesemr-database:latest
                         POSTGRES_PASSWORD: admin
                         POSTGRES_DB: rhazesemrdb
                         DATABASE_URL:
postgres://postgres:admin@127.0.0.1:5432/rhazesemrdb
                volumes:
                         - data:/var/lib/postgresql/data
                networks:
                         - internal
        rhazesemr-api:
                container_name: rhazesemr-api
image: ghcr.io/rhazesemr/rhazesemr-api:latest
                environment:
                        DATABASE_URL:
postgres://postgres:admin@rhazesemrdb:5432/rhazesemrdb
                         - "8808:3000"
                depends_on:
                        rhazesemrdb:
                networks:
                        - internal
- external
volumes:
        data:
networks:
        internal:
                internal: true
        external:
```

بعد ذلك يتم تشغيل الحاويات باستخدام Podman عن طريق الأمر Podman-compose up -d. يمكن أيضا استخدام برنامج المستفدام برنامج المستخدام برنامج المستخدام برنامج المستفدام برنامج المستخدام المستخدام المستخدام برنامج المستخدام برنامج المستخدام برنامج المستخدام برنامج المستخدام المستخدام المستخدام برنامج المستخدام برنامج المستخدام برنامج المستخدام برنامج المستخدام المستخدام المستخدام برنامج المستخدام المستخدام برنامج ا



شکل docs.rhazesemr.info :21

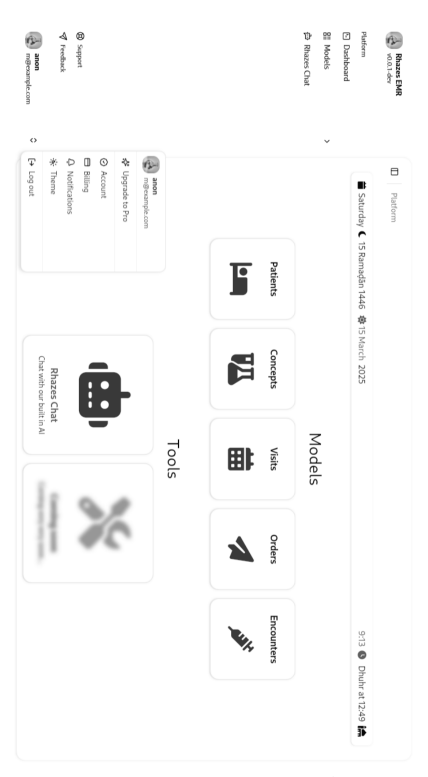
RhazesEMR Client تطبيق

ترفع آخر إصدارات تطبيق RhazesEMR Client إلى SourceForge. للتحميل، يمكن زيارة الرابط التالي واختيار الإصدار المناسب حسب حاجة المستخدم:

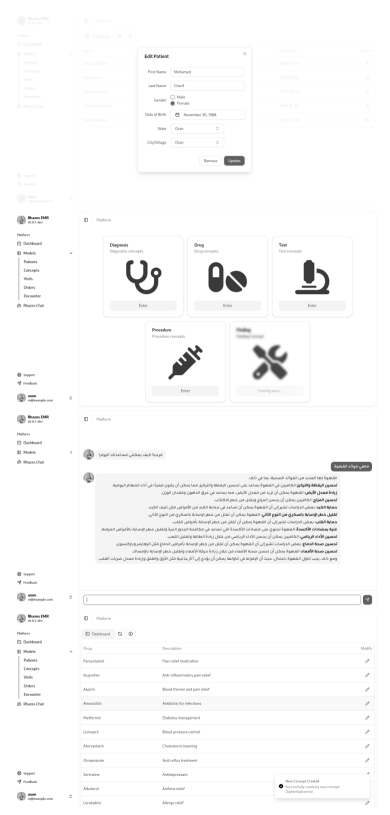


شكل 22: rhazesemr.info/download

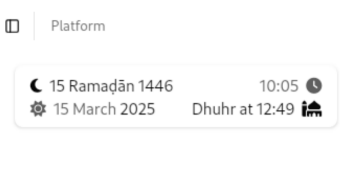
1.2 واجهة التطبيق



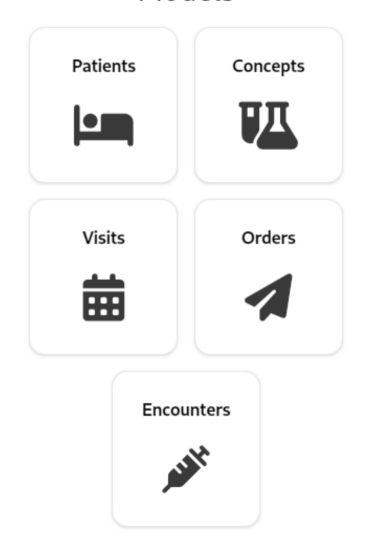
شكل 23: الواجهة الرئيسية لتطبيق (Desktop) شكل 23:



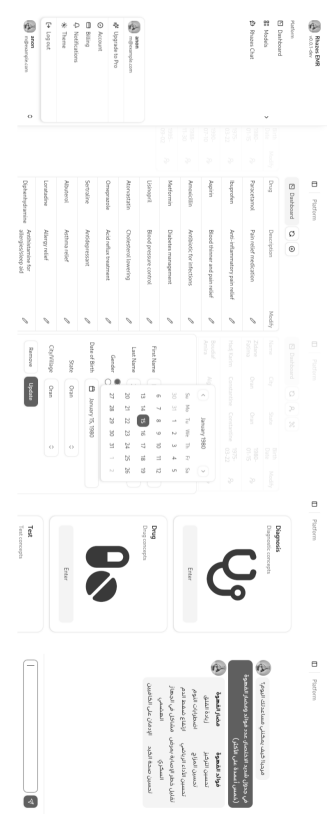
شكل 24: تصميم تطبيق (RhazesEMR (Desktop)



Models



شكل 25: الواجهة الرئيسية لتطبيق RhazesEMR (Mobile)



شكل 26: تصميم تطبيق (Mobile) RhazesEMR

IV النموذج الفيزيائي للمعطيات

يعتبر مدخل للبرمجة حيث يأخذ بعين الاعتبار نظام تسيير قواعد المعطيات، ويسمح بوصف وإدخال مجموعة من المعطيات المستخرجة من النموذج المنطقي مع إبراز خصائص كل فرد على حدى[31].

1 وصف النموذج الفيزيائي للمعطيات MPD

جدول 27: MPD (person)

Table name: person Primary key: person_id

Column	Column name	Туре	Length	Observation
01	person_id	SERIAL	10	PK
02	gender	CHAR	1	NOT NULL
03	birth_date	DATE	10	DEFAULT NULL
04	birth_time	TIME	8	DEFAULT NULL
05	birth_date_estimated	BOOLEAN	1	DEFAULT FALSE
06	dead	BOOLEAN	1	DEFAULT FALSE
07	death_date	DATE	10	DEFAULT NULL
08	death_time	TIME	8	DEFAULT NULL
09	death_date_estimated	BOOLEAN	1	DEFAULT FALSE
10	cause_of_death	INT	10	DEFAULT NULL
11	cause_of_death_non_coded	VARCHAR	256	DEFAULT NULL
	Total		316	

```
CREATE TABLE person (
  person_id SERIAL PRIMARY KEY,
  gender CHAR(1) NOT NULL,
  birth_date DATE DEFAULT NULL, birth_time TIME DEFAULT NULL,
  birth_date_estimated BOOLEAN NOT NULL DEFAULT FALSE,
  dead BOOLEAN NOT NULL DEFAULT FALSE,
  death_date DATE DEFAULT NULL,
  death_time TIME DEFAULT NULL,
  death_date_estimated BOOLEAN NOT NULL DEFAULT FALSE,
  cause_of_death INT DEFAULT NULL, -- FK to concept.concept_id
cause_of_death_non_coded varchar(256) DEFAULT NULL,
  CONSTRAINT fk_person_concept_cause_of_death FOREIGN KEY (cause_of_death)
REFERENCES concept (concept_id),
  CONSTRAINT ch_gender CHECK (gender IN ('M', 'F')),
  CONSTRAINT ch_lifetime CHECK (
    dead IS FALSE
    OR (birth_date ≤ death_date)
  )
);
```

جدول 28: (MPD (person_name

Table name: person_name	Primary key: person_name_id
-------------------------	-----------------------------

Column	Column name	Туре	Length	Observation
01	person_name_id	SERIAL	10	PK
02	person_id	INT	10	NOT NULL
03	preferred	BOOLEAN	1	DEFAULT FALSE
04	degree	VARCHAR	64	DEFAULT NULL
05	given_name	VARCHAR	256	NOT NULL
06	middle_name	VARCHAR	256	DEFAULT NULL
07	family_name	VARCHAR	256	NOT NULL
08	given_name_ar	VARCHAR	256	DEFAULT NULL
09	middle_name_ar	VARCHAR	256	DEFAULT NULL
10	family_name_ar	VARCHAR	256	DEFAULT NULL
	Total		1621	

```
CREATE TABLE person_name (
  person_name_id SERIAL PRIMARY KEY,
  person_id INT NOT NULL, -- FK to person(person_id)
  preferred BOOLEAN NOT NULL DEFAULT FALSE,
  degree VARCHAR(64) DEFAULT NULL,
  -- latin spelling
  given_name VARCHAR(256) NOT NULL,
  middle_name VARCHAR(256) DEFAULT NULL,
  family_name VARCHAR(256) NOT NULL,
  -- arabic spelling
  given_name_ar VARCHAR(256) DEFAULT NULL,
  middle_name_ar VARCHAR(256) DEFAULT NULL,
  family_name_ar VARCHAR(256) DEFAULT NULL,
  CONSTRAINT fk_person_name_creator FOREIGN KEY (creator) REFERENCES users
(user_id),
  CONSTRAINT fk_person_name_changed_by FOREIGN KEY (changed_by) REFERENCES
users (user_id),
  CONSTRAINT fk_person_name_voided_by FOREIGN KEY (voided_by) REFERENCES users
(user_id),
  CONSTRAINT fk_person_name FOREIGN KEY (person_id) REFERENCES person
(person_id)
);
```

جدول 29: MPD (person_address)

Table name: person_address	Primary key: person_address_id
----------------------------	--------------------------------

Column	Column name	Туре	Length	Observation
01	person_address_id	SERIAL	10	PK
02	person_id	INT	10	NOT NULL
03	preferred	BOOLEAN	1	DEFAULT FALSE
04	address1	VARCHAR	256	DEFAULT NULL
05	address2	VARCHAR	256	DEFAULT NULL
06	city_village	VARCHAR	256	NOT NULL
07	state_province	VARCHAR	2	NOT NULL
08	postal_code	VARCHAR	64	DEFAULT NULL
09	country	VARCHAR	256	DEFAULT 'Algeria'
	Total		1111	

```
CREATE TABLE person_address (
    person_address_id SERIAL PRIMARY KEY,
    person_id INT NOT NULL, -- FK to person(person_id)
    preferred BOOLEAN NOT NULL DEFAULT FALSE,
    address1 VARCHAR(256) DEFAULT NULL,
    address2 VARCHAR(256) DEFAULT NULL,
    city_village VARCHAR(256) NOT NULL,
    state_province VARCHAR(2) NOT NULL,
    postal_code VARCHAR(64) DEFAULT NULL,
    country VARCHAR(256) NOT NULL DEFAULT 'Algeria',
    CONSTRAINT fk_person_address FOREIGN KEY (person_id) REFERENCES person (person_id)
);
```

جدول 30: MPD (patient)

Table name: patient	Primary key: patient_id
---------------------	-------------------------

Column	Column name	Туре	Length	Observation
01	patient_id	SERIAL	10	PK
Total		10		

```
CREATE TABLE patient (
  patient_id INT PRIMARY KEY,
  CONSTRAINT fk_patient_person_self FOREIGN KEY (patient_id) REFERENCES person
(person_id)
);
```

جدول 31: (MPD (patient_identifier

Table name: patient_identifier	Primary key: patient_identifier_id
--------------------------------	------------------------------------

Column	Column name	Туре	Length	Observation
01	patient_identifier_id	SERIAL	10	PK
02	patient_id	INT	10	NOT NULL
03	identifier_type_id	INT	10	NOT NULL
04	identifier	VARCHAR	256	UNIQUE
05	preferred	BOOLEAN	1	DEFAULT FALSE
	Total		287	

```
CREATE TABLE person_address (
    person_address_id SERIAL PRIMARY KEY,
    person_id INT NOT NULL, -- FK to person(person_id)
    preferred BOOLEAN NOT NULL DEFAULT FALSE,
    address1 VARCHAR(256) DEFAULT NULL,
    address2 VARCHAR(256) DEFAULT NULL,
    city_village VARCHAR(256) NOT NULL,
    state_province VARCHAR(2) NOT NULL,
    postal_code VARCHAR(64) DEFAULT NULL,
    country VARCHAR(256) NOT NULL DEFAULT 'Algeria',
    CONSTRAINT fk_person_address FOREIGN KEY (person_id) REFERENCES person (person_id)
);
```

جدول 32: (MPD (patient_identifier_type

Table name: patient_identifier_type	Primary key: patient_identifier_type_id
-------------------------------------	---

Column	Column name	Туре	Length	Observation
01	patient_identifier_type_id	SERIAL	10	PK
02	name	VARCHAR	128	NOT NULL
03	description	TEXT	/	DEFAULT NULL
04	format	VARCHAR	256	DEFAULT NULL
05	check_digit	BOOLEAN	1	DEFAULT FALSE
Total		395		

CREATE TABLE patient_identifier_type (
 identifier_type_id SERIAL PRIMARY KEY,
 name VARCHAR(128) NOT NULL,
 description TEXT DEFAULT NULL,
 format VARCHAR(256) DEFAULT NULL,
 check_digit BOOLEAN NOT NULL DEFAULT FALSE
);

جدول 33: MPD (concept)

Table name: concept	Primary key: concept_id
---------------------	-------------------------

Column	Column name	Туре	Length	Observation
01	concept_id	SERIAL	10	PK
02	name	VARCHAR	128	NOT NULL
03	description	TEXT	/	DEFAULT NULL
04	is_set	BOOLEAN	1	DEFAULT FALSE
05	concept_datatype_id	INT	10	NOT NULL
	Total		149	

```
CREATE TABLE concept (
    concept_id SERIAL PRIMARY KEY,
    name VARCHAR(128) NOT NULL,
    description TEXT DEFAULT NULL,
    datatype_id INT NOT NULL, -- FK to concept_datatype.concept_datatype_id
    class_id INT NOT NULL, -- FK to concept_class.concept_class_id
    is_set BOOLEAN NOT NULL DEFAULT FALSE,
    CONSTRAINT fk_concept_datatype FOREIGN KEY (datatype_id) REFERENCES
    concept_datatype (concept_datatype_id),
    CONSTRAINT fk_concept_class FOREIGN KEY (class_id) REFERENCES concept_class
(concept_class_id)
);
```

جدول 34: MPD (concept_class)

Table name: concept_class	Primary key: concept_class_id
---------------------------	-------------------------------

Column	Column name	Туре	Length	Observation
01	concept_class_id	SERIAL	10	PK
02	name	VARCHAR	128	NOT NULL
03	description	TEXT	/	DEFAULT NULL
	Total		138	

```
CREATE TABLE concept_class (
  concept_class_id SERIAL PRIMARY KEY,
  name VARCHAR(128) NOT NULL UNIQUE,
  description TEXT DEFAULT NULL
);
```

جدول 35: (MPD (concept_datatype)

Table name: concept_datatype	Primary key: concept_datatype_id
------------------------------	----------------------------------

Column	Column name	Туре	Length	Observation
01	concept_datatype_id	SERIAL	10	PK
02	name	VARCHAR	128	NOT NULL
03	hl7_abbreviation	VARCHAR	3	DEFAULT NULL
04	description	TEXT	/	DEFAULT NULL
	Total		141	

```
CREATE TABLE concept_datatype (
   concept_datatype_id SERIAL PRIMARY KEY,
   name VARCHAR(128) NOT NULL UNIQUE,
   hl7_abbreviation VARCHAR(3) DEFAULT NULL,
   description TEXT DEFAULT NULL,
   CONSTRAINT ch_hl7_abbreviation CHECK (
      hl7_abbreviation IN (
      'NM', -- Numeric
      'ST', -- String/Text
      'CWE', -- Coded
      'DT', -- Date
      'TM', -- Time
      'TS', -- Timestamp
      'BIT', -- Boolean
      'ED', -- Encapsulated Data
      'RP', -- Reference Pointer
      'SN' -- Structured Numeric
   )
)
);
```

جدول 36: (MPD (provider

Table name: provider	Primary key: provider_id
----------------------	--------------------------

Column	Column name	Туре	Length	Observation
01	provider_id	SERIAL	10	PK
02	person_id	INT	10	NOT NULL
03	preferred	BOOLEAN	1	DEFAULT FALSE
04	address1	VARCHAR	256	DEFAULT NULL
05	address2	VARCHAR	256	DEFAULT NULL
06	city_village	VARCHAR	256	NOT NULL
07	state_province	VARCHAR	2	NOT NULL
08	postal_code	VARCHAR	64	DEFAULT NULL
09	country	VARCHAR	256	DEFAULT 'Algeria'
	Total		1111	

```
CREATE TABLE person_address (
    person_address_id SERIAL PRIMARY KEY,
    person_id INT NOT NULL, -- FK to person(person_id)
    preferred BOOLEAN NOT NULL DEFAULT FALSE,
    address1 VARCHAR(256) DEFAULT NULL,
    address2 VARCHAR(256) DEFAULT NULL,
    city_village VARCHAR(256) NOT NULL,
    state_province VARCHAR(2) NOT NULL,
    postal_code VARCHAR(64) DEFAULT NULL,
    country VARCHAR(256) NOT NULL DEFAULT 'Algeria',
    CONSTRAINT fk_person_address FOREIGN KEY (person_id) REFERENCES person (person_id)
);
```

جدول 37: MPD (visit)

Table name: visit	Primary key: visit_id
-------------------	-----------------------

Column	Column name	Туре	Length	Observation
01	visit_id	SERIAL	10	PK
02	date_started	TIMESTAMP	19	NOT NULL
03	date_stopped	TIMESTAMP	19	DEFAULT FALSE
04	visit_type_id	INT	10	DEFAULT NULL
05	patient_id	INT	10	DEFAULT NULL
06	location_id	INT	10	NOT NULL
07	indication_concept_id	INT	10	NOT NULL
	Total		88	

```
CREATE TABLE visit (
    visit_id SERIAL PRIMARY KEY,
    patient_id INT NOT NULL, -- FK to patient(patient_id)
    visit_type_id INT NOT NULL, -- FK to visit_type.visit_type_id
    date_started TIMESTAMP NOT NULL,
    date_stopped TIMESTAMP DEFAULT NULL,
    indication_concept_id INT NOT NULL, -- FK to concept.concept_id
    location_id INT NOT NULL, -- FK to location(location_id)
    CONSTRAINT fk_visit_patient FOREIGN KEY (patient_id) REFERENCES patient
    (patient_id),
    CONSTRAINT fk_visit_type FOREIGN KEY (visit_type_id) REFERENCES visit_type
    (visit_type_id),
    CONSTRAINT fk_visit_concept FOREIGN KEY (indication_concept_id) REFERENCES
    concept (concept_id),
    CONSTRAINT fk_visit_location FOREIGN KEY (location_id) REFERENCES location
    (location_id),
    CONSTRAINT ch_date_stopped CHECK (
        date_stopped IS NULL
        OR date_stopped > date_started
    )
);
```

جدول 38: (MPD (visit_type)

Table name: visit_type	Primary key: visit_type_id
------------------------	----------------------------

Column	Column name	Туре	Length	Observation
01	visit_type_id	SERIAL	10	PK
02	name	VARCHAR	128	NOT NULL
03	description	TEXT	/	DEFAULT FALSE
	Total	•	138	

```
CREATE TABLE visit_type (
  visit_type_id SERIAL PRIMARY KEY,
  name VARCHAR(128) NOT NULL,
  description TEXT DEFAULT NULL
);
```

جدول 39: (MPD (encounter_provider)

Column	Column name	Туре	Length	Observation
01	encounter_provider_id	SERIAL	10	PK
02	encounter_id	TIMESTAMP	19	NOT NULL
03	provider_id	TIMESTAMP	19	DEFAULT FALSE
Total		48		

```
CREATE TABLE encounter_provider (
    encounter_provider_id SERIAL PRIMARY KEY,
    encounter_id INT NOT NULL, -- FK to encounter.encounter_id
    provider_id INT NOT NULL, -- FK to provider.provider_id
    encounter_role_id INT NOT NULL, -- FK to encounter_role.encounter_role_id
    CONSTRAINT fk_encounter_provider_encounter FOREIGN KEY (encounter_id)
    REFERENCES encounter (encounter_id),
    CONSTRAINT fk_encounter_provider_provider FOREIGN KEY (provider_id)
    REFERENCES provider (provider_id),
```

```
CONSTRAINT fk_encounter_provider_encounter_role FOREIGN KEY
(encounter_role_id) REFERENCES encounter_role (encounter_role_id),
    CONSTRAINT uq_encounter_provider UNIQUE (encounter_id, provider_id,
encounter_role_id)
);
```

جدول 40: MPD (encounter)

Table name: encounter	Primary key: encounter_id
	·

Column	Column name	Туре	Length	Observation
01	encounter_id	SERIAL	10	PK
02	datetime	TIMESTAMP	19	NOT NULL
03	status	VARCHAR	64	DEFAULT 'PLANNED'
04	visit_id	INT	10	NOT NULL
05	patient_id	INT	10	NOT NULL
06	encounter_type_id	INT	10	NOT NULL
07	location_id	INT	10	NOT NULL
	Total	•	133	

```
CREATE TABLE encounter (
  encounter_id SERIAL PRIMARY KEY,
encounter_type_id INT NOT NULL, -- FK to encounter_type.encounter_type_id
patient_id INT NOT NULL, -- FK to patient.patient_id
visit_id INT NOT NULL, -- FK to visit.visit_id
  location_id INT NOT NULL, -- FK to location.location_id
  encounter_datetime TIMESTAMP NOT NULL,
  status VARCHAR(64) DEFAULT 'PLANNED',
  CONSTRAINT fk_encounter_type FOREIGN KEY (encounter_type_id) REFERENCES
encounter_type (encounter_type_id),
  CONSTRAINT fk_encounter_patient FOREIGN KEY (patient_id) REFERENCES patient
(patient_id),
  CONSTRAINT fk_encounter_visit FOREIGN KEY (visit_id) REFERENCES visit
(visit_id),
  CONSTRAINT fk_encounter_location FOREIGN KEY (location_id) REFERENCES
location (location_id),
  CONSTRAINT ch_encounter_status CHECK (
     status IN (
       'PLANNED'
       'ARRIVED'
       'STARTED'
```

```
'COMPLETED',
'EXITED',
'CANCELLED'
)
);
```

جدول 41: (MPD (obs)

Table name: obs	Primary key: obs_id
-----------------	---------------------

Column	Column name	Туре	Length	Observation
01	obs_id	SERIAL	10	PK
02	person_id	INT	10	NOT NULL
03	value	JSONB	/	NOT NULL
04	comments	TEXT	/	DEFAULT NULL
05	encounter_id	INT	10	DEFAULT NULL
06	location_id	INT	10	NOT NULL
07	obs_group_id	INT	10	DEFAULT NULL
08	concept_id	INT	10	NOT NULL
	Total		50	

```
CREATE TABLE obs (
    obs_id SERIAL PRIMARY KEY,
    person_id INT NOT NULL, -- FK to person.person_id
    encounter_id INT DEFAULT NULL, -- FK to encounter.encounter_id
    concept_id INT NOT NULL, -- FK to concept.concept_id
    obs_datetime TIMESTAMP NOT NULL,
    location_id INT NOT NULL, -- FK to location.location_id
    obs_group_id INT DEFAULT NULL, -- FK to obs.obs_id
    value JSONB NOT NULL,
    comments TEXT DEFAULT NULL,
    CONSTRAINT fk_obs_person FOREIGN KEY (person_id) REFERENCES person
    (person_id),
    CONSTRAINT fk_obs_encounter FOREIGN KEY (encounter_id) REFERENCES encounter
    (encounter_id),
    CONSTRAINT fk_obs_concept FOREIGN KEY (concept_id) REFERENCES concept
    (concept_id),
    CONSTRAINT fk_obs_order FOREIGN KEY (order_id) REFERENCES orders (order_id),
    CONSTRAINT fk_obs_order FOREIGN KEY (order_id) REFERENCES orders (order_id),
```

CONSTRAINT fk_obs_location FOREIGN KEY (location_id) REFERENCES location (location_id),
CONSTRAINT fk_obs_group FOREIGN KEY (obs_group_id) REFERENCES obs (obs_id),
CONSTRAINT fk_obs_value_group FOREIGN KEY (value_group_id) REFERENCES obs (obs_id));

جدول 42: MPD (drug)

Table name: drug	Primary key: drug_id
------------------	----------------------

Column	Column name	Туре	Length	Observation
01	drug_id	SERIAL	10	PK
02	name	VARCHAR	256	NOT NULL
03	combination	BOOLEAN	1	DEFAULT FALSE
04	dosage_form	INT	10	DEFAULT NULL
05	concept_id	BOOLEAN	10	NOT NULL
	Total		287	

```
CREATE TABLE drug (
    drug_id SERIAL PRIMARY KEY,
    concept_id INT NOT NULL, -- FK to concept.concept_id
    name VARCHAR(256) NOT NULL,
    combination BOOLEAN NOT NULL DEFAULT FALSE,
    dosage_form INT DEFAULT NULL, -- FK to concept.concept_id
    CONSTRAINT fk_drug_concept_primary FOREIGN KEY (concept_id) REFERENCES
concept (concept_id),
    CONSTRAINT fk_drug_dosage_form FOREIGN KEY (dosage_form) REFERENCES concept
(concept_id)
);
```

جدول 43: MPD (orders)

Table name: orders	Primary key: order_id
--------------------	-----------------------

Column	Column name	Туре	Length	Observation
01	order_id	SERIAL	10	PK
02	urgency	INT	10	NOT NULL
03	order_number	VARCHAR	256	UNIQE
04	order_action	VARCHAR	64	NOT NULL
05	date_activated	TIMESTAMP	19	NOT NULL
06	auto_expire_date	TIMESTAMP	19	DEFAULT NULL
07	date_stopped	TIMESTAMP	19	DEFAULT NULL
08	patient_id	INT	10	NOT NULL
09	orderer_id	INT	10	NOT NULL
10	encounter_id	INT	10	NOT NULL
11	concept_id	INT	10	NOT NULL
	Total	•	397	

```
CREATE TABLE orders (
    order_id SERIAL PRIMARY KEY,
    order_type_id INT NOT NULL, -- FK to order_type.order_type_id
    concept_id INT NOT NULL, -- FK to concept.concept_id
    orderer_id INT NOT NULL, -- FK to provider.provider_id
    encounter_id INT NOT NULL, -- FK to encounter.encounter_id
    patient_id INT NOT NULL, -- FK to patient.patient_id
    urgency VARCHAR(64) NOT NULL,
    order_number VARCHAR(256) NOT NULL UNIQUE,
    order_action VARCHAR(64) NOT NULL,
    date_activated TIMESTAMP NOT NULL,
    date_stopped TIMESTAMP DEFAULT NULL,
    date_stopped TIMESTAMP DEFAULT NULL,
    CONSTRAINT fk_order_type FOREIGN KEY (order_type_id) REFERENCES order_type
    (order_type_id),
    CONSTRAINT fk_order_concept_reason FOREIGN KEY (concept_id) REFERENCES
    concept (concept_id),
    CONSTRAINT fk_order_provider_orderer FOREIGN KEY (orderer_id) REFERENCES
    provider (provider_id),
```

```
CONSTRAINT fk_order_encounter_ordered FOREIGN KEY (encounter_id) REFERENCES
encounter (encounter_id),
  CONSTRAINT fk_order_patient FOREIGN KEY (patient_id) REFERENCES patient
(patient_id),
  CONSTRAINT ch_order_urgency CHECK (
   urgency IN ('ROUTINE', 'STAT', 'URGENT', 'ON_SCHEDULED_DATE')
  CONSTRAINT ch_order_action CHECK (
    order_action IN ('NEW', 'REVISE', 'DISCONTINUE', 'RENEW')
 ),
-- For dates logic
  CONSTRAINT ch_order_dates CHECK (
    (
      (date_stopped IS NULL)
      OR (date_stopped > date_activated)
    AND (
      (auto_expire_date IS NULL)
      OR (auto_expire_date > date_activated)
    )
 )
);
```

جدول 44: (MPD (order_type)

Table name: order_type	Primary key: order_type_id
------------------------	----------------------------

Column	Column name	Туре	Length	Observation
01	order_type_id	SERIAL	10	PK
02	name	VARCHAR	128	NOT NULL
03	description	TEXT	256	UNIQE
Total		394		

```
CREATE TABLE order_type (
  order_type_id SERIAL PRIMARY KEY,
  name VARCHAR(128) NOT NULL,
  description TEXT DEFAULT NULL
);
```

جدول MPD (location) :45

Table name: location	Primary key: location_id
----------------------	--------------------------

Column	Column name	Туре	Length	Observation
01	location_id	SERIAL	10	PK
02	name	VARCHAR	128	DEFAULT NULL
03	description	TEXT	/	DEFAULT NULL
04	address1	VARCHAR	256	DEFAULT NULL
05	address2	VARCHAR	256	DEFAULT NULL
06	city_village	VARCHAR	256	NOT NULL
07	state_province	VARCHAR	2	NOT NULL
08	postal_code	VARCHAR	64	DEFAULT NULL
09	country	VARCHAR	256	DEFAULT 'Algeria'
	Total	•	1228	

```
CREATE TABLE location (
    location_id SERIAL PRIMARY KEY,
    name VARCHAR(128) DEFAULT NULL,
    description TEXT DEFAULT NULL,
    address1 VARCHAR(256) DEFAULT NULL,
    address2 VARCHAR(256) DEFAULT NULL,
    city_village VARCHAR(256) NOT NULL,
    state_province VARCHAR(2) NOT NULL,
    postal_code VARCHAR(64) DEFAULT NULL,
    country VARCHAR(256) NOT NULL DEFAULT 'Algeria',
    parent_location_id INT DEFAULT NULL, -- self-FK to location(location_id)
    CONSTRAINT fk_location_parent FOREIGN KEY (parent_location_id) REFERENCES
location (location_id),
    CONSTRAINT ch_no_self_reference CHECK (parent_location_id ≠ location_id)
);
```

جدول MPD (program) :46

Table name: program	Primary key: program_id
---------------------	-------------------------

Column	Column name	Туре	Length	Observation
01	program_id	SERIAL	10	PK
02	name	VARCHAR	128	NOT NULL
03	description	TEXT	/	DEFAULT NULL
04	concept_id	INT	10	NOT NULL
05	outcomes_concept_id	INT	10	NOT NULL
	Total		158	

```
CREATE TABLE program (
   program_id SERIAL PRIMARY KEY,
   concept_id INT NOT NULL, -- FK to concept_concept_id
   outcomes_concept_id INT NOT NULL, -- FK to concept.concept_id
   name VARCHAR(256) NOT NULL,
   description TEXT DEFAULT NULL,
   CONSTRAINT fk_program_concept FOREIGN KEY (concept_id) REFERENCES concept
(concept_id),
   CONSTRAINT fk_program_concept_outcomes FOREIGN KEY (outcomes_concept_id)
REFERENCES concept (concept_id)
);
```

جدول 47: (MPD (patient_program

Table name: patient_program	Primary key: patient_program_id
-----------------------------	---------------------------------

Column	Column name	Туре	Length	Observation
01	patient_program_id	SERIAL	10	PK
02	date_enrolled	TIMESTAMP	19	NOT NULL
03	date_completed	TIMESTAMP	19	DEFAULT NULL
04	patient_id	INT	10	NOT NULL
05	program_id	INT	10	NOT NULL
06	location_id	INT	10	NOT NULL
	Total		68	

```
CREATE TABLE patient_program (
  patient_program_id SERIAL PRIMARY KEY,
  patient_id INT NOT NULL, -- FK to patient(patient_id)
program_id INT NOT NULL, -- FK to program.program_id
provider_id INT NOT NULL, -- FK to provider(provider_id)
  date_enrolled TIMESTAMP NOT NULL,
  date_completed TIMESTAMP DEFAULT NULL,
  location_id INT NOT NULL, -- FK to location(location_id)
  CONSTRAINT fk_patient_program_patient FOREIGN KEY (patient_id) REFERENCES
patient (patient_id),
  CONSTRAINT fk_patient_program_program FOREIGN KEY (program_id) REFERENCES
program (program_id),
  CONSTRAINT fk_patient_program_location FOREIGN KEY (location_id) REFERENCES
location (location_id),
  CONSTRAINT ch_patient_program_dates CHECK (
    date_completed IS NULL
    OR date_completed > date_enrolled
);
```

الخاتمة

في ختام هذا العمل الذي كانت بدايته متابعة ميدانية بالمؤسسة العمومية للصحة الجوارية بولاية المسيلة، وبالتحديد المديرية الفرعية للمصالح الصحية، وبعد الاطّلاع عليها فقد اكتسبنا الخبرة الميدانية فيها متبعين الخطوات والمراحل التي تم دراستها خلال مدّة التربص وتمكنا من الوصول إلى المرحلة النهائية، فصممننا وأنجزنا منصة رقمية تسمح بإدارة السجلات الطبية للمرضى والوصول إلى المعلومات ومعاينتها وحفظها بكل سهولة ودقة واستخراجها وقت الضرورة، مما يؤدي إلى تحسين جودة الخدمة الصحية وتنظيم وتسهيل تبادل المعلومات بين مختلف الأقسام الطبية وتطوير سير العمل في المؤسسة الصحية في إطار رقمنة القطاع الصحي.

مصادر عربية

- 10: الهيئة السعودية للبيانات والذكاء الاصطناعي و مجمع الملك سلمان العالمي للغة العربية، معجم البيانات والذكاء الاصطناعي، 2022
- 11: ويكيبيديا، قاعدة بيانات، 2024 https://ar.wikipedia.org/wiki/Database [تاريخ الاطلاع: 01-2025]
 - 12: ويكيبيديا، نموذج قاعدة البيانات الهرمية، 2023
 - https://ar.wikipedia.org/wiki/Hierarchical_database_model [تاريخ الأطلاع: 2025-03-2025]
 - 13: ويكيبيديا، نموذج الشبكة، 2024 https://ar.wikipedia.org/wiki/Network_model [تاريخ الاطلاع: 02-03-2025]
- 17: ويكيبيديا، قاعدة بيانات موزعة، 2024 https://ar.wikipedia.org/wiki/Distributed_database [تاريخ الاطلاع: 2025-03-02]
 - 19: ويكيبيديا، قاعدة البيانات الكائنية، 2025 https://ar.wikipedia.org/wiki/Object_database [تاريخ الاطلاع: 2025-03-02]
- 20: ويكيبيديا، قاعدة البيانات غير العلائقية، 2024 https://ar.wikipedia.org/wiki/NoSQL [تاريخ الاطلاع: 02-03-2025]
 - Amazon :23 ما المقصود بواجهة برمجة التطبيقات؟، 2024 (Amazon :23 ما المقصود بواجهة برمجة التطبيقات؟، 2024 [تاريخ الاطلاع: 2025-03-02]
- 30: الأمانة العامة للحكومة، الجريدة الرسمية للجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية، 2007 العدد 33، السنة الرابعة والأربعون، الموافق 3 جمادى الأولى عام 1428 هـ
 - 31: بن عيسى، س. و سلامي، آ. نعيجي، و.، تصميم وإنجاز قاعدة معطيات لمتابعة الإعارة المكتبية، 2019
- 32: ويكيبيديا، أسيد (معلوماتية)، 2024 https://ar.wikipedia.org/wiki/ACID 2024 [تاريخ الاطلاع: 2026-03
- 33: ويكيبيديا، أبو بكر الرازي، 2025 https://ar.wikipedia.org/wiki/Abu_Bakr_al-Razi [تاريخ الاطلاع: مراكبيدياء عن المرازي، 2025-16-16]

مصادر أجنبية

1: Maki, J. N. and Gruel, D. and McKinney, C. and Ravine, M. A. and Morales, M. and Lee, D. and Willson, R. and Copley-Woods, D. and Valvo, M. and Goodsall, T. and McGuire, J. and Sellar, R. G. and Schaffner, J. A. and Caplinger, M. A. and Shamah, J. M. and Johnson, A. E. and Ansari, H. and Singh, K. and Litwin, T. and Deen, R. and Culver, A. and Ruoff, N. and Petrizzo, D. and Kessler, D. and Basset, C. and Estlin, T. and Alibay, F. and Nelessen, A. and Algermissen, S., The Mars 2020 Engineering Cameras and Microphone on the Perseverance Rover: A Next-Generation Imaging System for Mars

Exploration, 2020 https://pmc.ncbi.nlm.nih.gov/articles/PMC7686239/

2: Wikipedia contributors, Adoption of free and open-source software by public institutions, 2024 https://en.wikipedia.org/wiki/Adoption_of_free_and_open-source_software_by_public_institutions [Accessed: 2025-01-11]

3: BWI GmbH, Open-Source: "Matrix" ist einheitlicher Messenger-Standard für die Bundeswehr, 2020 https://www.bwi.de/magazin/artikel/open-source-matrix-ist-einheitlicher-messenger-standard-fuer-die-bundeswehr [Accessed: 2025-01-11]

4: Kane, S. and Liberman, E. and DiViesti, T. and Click, F. and MacDonald, M., An Examination of the NHTSA and NASA Engineering Safety Center

Assessment of Toyota Electronic Throttle Control Systems and

Unintended Acceleration, 2011 https://www.safetyresearch.net/Library/NHTSA-

NASA_Response_Final_052311.pdf [Accessed: 2025-01-12]

5: Koopman, Phil, A Case Study of Toyota Unintended Acceleration and Software Safety, 2014

https://ptolemy.berkeley.edu/projects/chess/pubs/1081/koopman14_toyota_ua_slides.pdf

6: Dunn, M., Toyotas killer firmware: Bad design and its consequences, 2013

https://www.edn.com/toyotas-killer-firmware-bad-design-and-its-consequences/

7: DARPA, Eliminating Memory Safety Vulnerabilities Once and For All, 2024

https://www.darpa.mil/news/2024/memory-safety-vulnerabilities [Accessed: 2025-01-12]

8: Khaitan, Ashish, DARPA Unveils TRACTOR Initiative: Transforming Legacy C Code to

Rust with AI, 2023 https://thecyberexpress.com/darpas-tractor/ [Accessed: 2025-01-12]

9: Shetty, M. and Jain, N. and Godbole, A. and Seshia, S. A. and Sen, K., Syzygy: Dual Code-

Test C to (safe) Rust Translation using LLMs

and Dynamic Analysis, 2024 [Accessed: 2025-01-12]

14: Wikipedia contributors, Graph database, 2025

https://en.wikipedia.org/wiki/Graph_database [Accessed: 2025-03-02]

15: Wikipedia contributors, Time series database, 2024

https://en.wikipedia.org/wiki/Time_series_database [Accessed: 2025-03-02]

16: Wikipedia contributors, Vector database, 2025

https://en.wikipedia.org/wiki/Vector_database [Accessed: 2025-03-02]

18: Wikipedia contributors, Blockchain-based database, 2025

https://en.wikipedia.org/wiki/Blockchain-based_database [Accessed: 2025-03-02]

21: Wikipedia contributors, NewSQL, 2025 https://en.wikipedia.org/wiki/NewSQL

[Accessed: 2025-03-02]

22: Geeksforgeeks contributors, Introduction of DBMS (Database Management System), 2025

https://www.geeksforgeeks.org/introduction-of-dbms-database-management-system-set-1/

[Accessed: 2025-03-02]

24: , Slack Revenue and Usage Statistics (2025), https://www.businessofapps.com/data/slack-

statistics/ [Accessed: 08-03-2025]

25: Stack Overflow, 2024 Developer Survey, 2024 https://survey.stackoverflow.co/2024

[Accessed: 2025-03-08]

26: Spotify, Q4 2024 Shareholder Deck, 2025

 $https://s29.q4cdn.com/175625835/files/doc_financials/2024/q4/Q4-2024-Shareholder-financials/2024-Shareholder-financials/2024-Sha$

Deck-FINAL.pdf [Accessed: 2025-03-08]

27: Kumar, N., Discord Users & Market Share Statistics 2025 (Updated), 2025

https://www.demandsage.com/discord-statistics/ [Accessed: 2025-03-08]

28: , Microsoft Teams daily active users worldwide 2024,

https://www.statista.com/statistics/1033742/worldwide-microsoft-teams-daily-and-monthly-

users/ [Accessed: 08-03-2025]

29: usfhealthonline, What are Electronic Medical Records (EMRs)?, 2024

https://www.usfhealthonline.com/resources/health-informatics/what-are-electronic-medical-

records-emr/ [Accessed: 2025-03-03]