

Republic of Yemen
Ministry of Education and
Scientific Research
**University of Science and
Technology**
College of Computing
Department of Information
Technology



الجمهورية اليمنية
وزارة التربية والتعليم والبحث العلمي
جامعة العلوم والتكنولوجيا
كلية الحاسبات وتقنية المعلومات
قسم تقنية المعلومات



مساعد ذكي مؤسسي معتمد على الذكاء الاصطناعي وتحليل البيانات

Smart Institutional Assistant Based on Artificial Intelligence and Data Analytics

إشراف:

د. نبيل المخلافي

إعداد الطلاب:

وليد محسن يحيى العنسي

محمد رشيد أحمد الشريف

أحمد علي محمد المتوكل

عبدالكريم قاسم عبده العبدلي

محمد نجيب عبدالله العواضي



قدّم هذا المشروع استكمالاً لمتطلبات نيل درجة البكالوريوس في
تقنية المعلومات، بكلية الحاسبات وتقنية المعلومات، للعام الجامعي

1448 هـ الموافق 2026--2027 م.

الخلاصة

تواجه المؤسسات الأكاديمية والإدارية في البيئة العربية عموماً، واليمنية خصوصاً، تحديات كبيرة في الوصول السريع والذكي إلى بياناتها التشغيلية ومستنداتها التنظيمية. ويؤدي الاعتماد على الأساليب اليدوية التقليدية والافتقار إلى أنظمة ذكية تدعم اللغة العربية إلى هدر الموارد، وبطء في اتخاذ القرار، وصعوبة في استخراج التقارير والرؤى الاستراتيجية.

لمعالجة هذه الفجوة البحثية والتطبيقية، يقدم هذا المشروع «بيان»، وهو مساعد ذكي مؤسسي متكامل يعتمد على معمارية الأنظمة متعددة الوكلاء (Multi-Agent System) لتوفير واجهة محادثة تفاعلية باللغة العربية (الفصحى والعامية). يدمج النظام بشكل مبتكر بين أربع تقنيات متقدمة في إطار موحد: تحويل اللغة الطبيعية إلى استعلامات قواعد بيانات (NL2SQL)، الاسترجاع المعزز بالتوليد (RAG) للبحث الدلالي في المستندات، معالجة اللغة العربية (Arabic NLP)، وتنسيق الوكلاء البرمجيين عبر إطار LangGraph.

وللتغلب على تحديات تعقيد قواعد البيانات وظاهرة «الهلوسة» في النماذج اللغوية، يقدم المشروع مساهمة ابتكارية تتمثل في تصميم «طبقة الرؤية الذكية» (Smart Views)، وهي طبقة تجريدية تبسط مخطط قاعدة البيانات لرفع دقة توليد الاستعلامات. تم توجيه وتصميم النظام ليعمل بالتكامل مع بيئة «Odoo Education» كبيئة تطبيقية واقعية ومحاكاة للأنظمة الجامعية.

يهدف النظام إلى تمكين الموظفين وصناع القرار من الاستعلام اللحظي عن البيانات الآمنة (المهيكلية)، والبحث الموثق في اللوائح والسياسات (غير المهيكلية)، واستخراج المؤشرات الإحصائية وتوليد التقارير بصورة مؤتمتة تماماً. وتتوقع الدراسة أن يسهم هذا النظام في تسريع العمليات التشغيلية، وتعزيز الشفافية والموثوقية عبر سجلات التدقيق (Audit Logs) وتتبع مسار وكلاء الذكاء الاصطناعي (Agent Trace)، مما يقدم نموذجاً فعالاً وقابلاً للتوسع يدعم جهود التحول الرقمي في المؤسسات المحلية.

إهداء

الحمد لله الذي أنشأ وبرا، وخلق الماء والثرى، وأبدع كل شيء وذراً، الرحمن على العرش استوى، وله الحمد في الأولى والآخرة، وهو على كل شيء قدير. والصلاة والسلام على سيدنا محمد، المبعوث رحمة للعالمين، وعلى آله الطيبين الطاهرين، وصحبه أجمعين.

أما بعد؛ فلم نطلب العلم ونتسلح بمعارف عصرنا إلا ابتغاء وجه الله تعالى، ورغبة في أن نجعل ما تعلمناه نافعا لديننا، وخادما لوطننا، ومُسهماً في نهضته وتقدمه، إيماناً منا بأن الأمم لا تُبنى إلا بالعلم، ولا تُصان أوطانها إلا بسواعد أبنائها وعقولهم.

قال تعالى: ﴿يَرْفَعُ اللَّهُ الَّذِينَ آمَنُوا مِنْكُمْ وَالَّذِينَ أُوتُوا الْعِلْمَ دَرَجَاتٍ﴾، ونسأل الله سبحانه أن يجعل سعينا خالصاً لوجهه الكريم، وأن يبارك في علمنا وعملنا، وأن ينفع بنا، وأن يرزقنا الإخلاص والإتقان، وأن يكون هذا العمل سبباً في إدخال السرور على والدينا وأساتذتنا، وجزاء يسيراً لما بذلوه في تعليمنا وتوجيهنا.

اللهم علّمنا ما ينفعنا، وانفعنا بما علمتنا، وزدنا علماً، واجعل علمنا حجة لنا لا علينا، ووفقنا لما تحب وترضى.

شكر وتقدير

الحمد لله الذي بنعمته تتم الصالحات، وله الحمد أولاً وآخراً، وظاهراً وباطناً، أن وفقنا وأعانا على إتمام هذا العمل، فما كان فيه من صواب فمن فضله وتوفيقه، وما كان فيه من نقص فنسأله سبحانه العفو والتوفيق.

وانطلاقاً من قول النبي ﷺ: «لا يشكر الله من لا يشكر الناس»، فإننا نتقدم، نحن أعضاء فريق المشروع، بخالص الشكر وعظيم الامتنان إلى كل من أسهم في إنجاز هذا العمل، وقدم لنا علماً أو توجيهاً أو دعماً كان له الأثر في مسيرتنا العلمية. ونخص بجزيل الشكر والتقدير مشرف مشروعنا الدكتور نبيل الخلافي، على ما أولانا من اهتمام، وما بذله من وقت وجهده، وما قدمه من توجيهات علمية قيّمة وملاحظات بناءة، كان لها بالغ الأثر في تطوير هذا المشروع وإخراجه بالصورة التي نرجو أن تليق.

كما نتقدم بخالص الشكر والتقدير إلى عميد كلية الحاسبات وتقنية المعلومات الدكتور بلال الفهيد، لما يوليه من اهتمام بدعم البيئة الأكاديمية وتشجيع البحث العلمي، وإلى رئيس قسم تقنية المعلومات الدكتور وليد شاهر، على متابعته وحرصه الدائم على تهيئة البيئة العلمية المناسبة للطلاب، فلهما منا جزيل الشكر والتقدير.

ونتقدم كذلك بالشكر والعرفان إلى جميع أعضاء هيئة التدريس بالكلية، الذين غرسوا فينا حب العلم، وأرشدونا إلى طريق المعرفة، وكان لهم بعد الله عظيم الأثر في بناء شخصياتنا العلمية والعملية.

ولا يسعنا إلا أن نعبر عن بالغ امتناننا لوالدينا وأسرتنا الكريمة، الذين كانوا خير سندٍ وعون، بدعائهم، وصبرهم، وتشجيعهم المستمر، فنسأل الله أن يجزيهم عنا خير الجزاء، وأن يبارك في أعمارهم وأعمالهم.

كما نشكر كل من قدم لنا يد العون أو المشورة أو الدعم، وأسهم في تذليل الصعوبات التي واجهتنا خلال مراحل تنفيذ هذا المشروع، سائلين الله أن يجعل ذلك في موازين حسناتهم.

ونسأل الله تعالى أن يجعل هذا العمل خالصاً لوجهه الكريم، وأن ينفع به، وأن يجعله لبنة نافعة في خدمة العلم والمجتمع، وأن يوفقنا لمواصلة مسيرة العطاء والبحث والابتكار، إنه ولي ذلك والقادر عليه.

إقرار المشرف

أشهد بأنني أشرفت على إعداد هذا المشروع بعنوان:

«مساعد ذكي مؤسسي معتمد على الذكاء الاصطناعي وتحليل البيانات»

من إعداد الطلاب:

اسم الطالب	الرقم الجامعي
وليد محسن يحيى العنسي	202310100941
محمد رشيد أحمد الشريف	202310100869
أحمد علي محمد المتوكل	202310101668
عبد الكريم قاسم عبده مسعود العبدلي	202310101670
محمد نجيب عبدالله العواضي	202310101207

وقد أعد هذا المشروع تحت إشرافي استكمالاً لمتطلبات الحصول على درجة البكالوريوس في تقنية المعلومات بقسم تقنية المعلومات.

اسم المشرف: د. نبيل الخلافي

التوقيع:

التاريخ: / / 2026 / 2027

لجنة المناقشة

عنوان المشروع: مساعد ذكي مؤسسي معتمد على الذكاء الاصطناعي وتحليل البيانات

المشرف:

م	الاسم	الصفة	التوقيع
1	د. نبيل المخلافي	مشرف المشروع	

لجنة المناقشة:

م	الاسم	الصفة	التوقيع
1			
2			
3			

رئيس القسم:

التاريخ: / / 2026 / 2027

جدول المحتويات

I		الخلاصة
II		إهداء
III		شكر وتقدير
IV		إقرار المشرف
V		لجنة المناقشة
XIII		قائمة الأشكال
XIV		قائمة الجداول
XVI		قائمة المختصرات
1		الفصل الأول: المقدمة
2		1.1 الخلفية (Background)
3		2.1 مشكلة المشروع (Problem Statement)
3		3.1 أهداف المشروع (Objectives)
4		4.1 أهمية المشروع (Significance)
4		5.1 مساهمات المشروع (Project Contributions)
5		6.1 تعريف المشروع (System Definition)
6		7.1 نطاق المشروع (Project Scope)
6		1.7.1 النطاق الجغرافي (Geographical Scope)

6	2.7.1 النطاق الوظيفي (Functional Scope)
6	3.7.1 أصحاب المصلحة (Stakeholders)
7	8.1 قيود المشروع (Limitations)
7	9.1 المنهجية المتبعة في تطوير المشروع (Agile Methodology)
8	10.1 الجدول الزمني للمشروع (Project Schedule)
9	1.10.1 مخططات جانت التنفيذ (Detailed Gantt Charts)
12	11.1 متطلبات الأدوات (Required Tools)
12	1.11.1 الأدوات المادية (Hardware Tools)
13	2.11.1 الأدوات البرمجية (Software Tools)
15	12.1 هيكل المشروع (Project Structure)
16	الفصل الثاني: الخلفية النظرية ومراجعة الأدبيات
17	1.2 مقدمة الفصل
17	2.2 الخلفية النظرية
17	1.2.2 النماذج اللغوية الكبيرة (Large Language Models - LLMs)
18	1.1.2.2 النموذج اللغوي المعتمد في مشروع بيان
18	2.2.2 تقنية تحويل اللغة الطبيعية إلى SQL (NL2SQL)
19	1.2.2.2 تقنيات Prompt Engineering في NL2SQL
19	2.2.2.2 ظاهرة الهلوسة في NL2SQL
20	3.2.2 تقنية الاسترجاع المعزز بالتوليد (RAG)
21	4.2.2 الأنظمة متعددة الوكلاء (Multi-Agent Systems)
22	5.2.2 تحديات معالجة اللغة العربية (Arabic NLP)
23	3.2 الأنظمة والدراسات السابقة
23	1.3.2 الأنظمة في مجال تحويل اللغة الطبيعية إلى SQL
23	2.3.2 الأنظمة في مجال الاسترجاع المعزز بالتوليد (RAG)
24	3.3.2 الأنظمة في مجال الأنظمة متعددة الوكلاء
24	4.3.2 المساعدات الذكية في التعليم العالي

24	5.3.2 الدراسات العربية
25	4.2 مقارنة الأنظمة السابقة
27	5.2 الفجوة البحثية
27	6.2 معايير تقييم النظام (Evaluation Metrics)
28	7.2 الخلاصة
30	الفصل الثالث: المنهجية وتحليل المشروع
31	1.3 منهجية التطوير
31	1.1.3 دورة التطوير الرشيق
32	2.1.3 الدورات التنفيذية للمشروع
32	1.2.1.3 الدورة الأولى: بناء وكيل استعلام قواعد البيانات
34	2.2.1.3 الدورة الثانية: بناء وكيل البحث في المستندات واللوائح
34	3.2.1.3 الدورة الثالثة: دمج الوكلاء وبناء الواجهة الأمامية
34	4.2.1.3 الدورة الرابعة: الاختبار الشامل وضبط الأداء والنشر
34	3.1.3 ملخص الدورات ومخرجاتها
35	2.3 دراسة الجدوى
35	1.2.3 الجدوى الاقتصادية
35	1.1.2.3 التكاليف التأسيسية
36	2.1.2.3 التكاليف التشغيلية المتكررة
36	3.1.2.3 الفوائد المتوقعة
36	1.3.1.2.3 الفوائد الملموسة
37	2.3.1.2.3 الفوائد غير الملموسة
37	2.2.3 الجدوى التقنية
37	1.2.2.3 نطاق المشروع وحجمه
37	2.2.2.3 البنية التقنية المقترحة
38	3.2.2.3 فريق التطوير والمهارات
38	4.2.2.3 فئة المستخدمين
38	3.2.3 الجدوى التشغيلية

39	4.2.3 الجدوى القانونية والتعاقدية
39	5.2.3 الجدوى السياسية والمؤسسية
39	6.2.3 المخاطر المحتملة وخطط الحد منها
39	7.2.3 خلاصة دراسة الجدوى
40	3.3 تحليل المتطلبات
40	1.3.3 منهجية جمع المتطلبات
41	2.3.3 أصحاب المصلحة والمستخدمون المستهدفون
41	3.3.3 وصف النظام المقترح
42	4.3.3 المتطلبات الوظيفية
44	5.3.3 المتطلبات غير الوظيفية
46	6.3.3 متطلبات بيئة التشغيل التقنية
47	7.3.3 قيود ومحددات النظام
47	8.3.3 افتراضات النظام
49	9.3.3 خلاصة تحليل المتطلبات
49	4.3 حالات الاستخدام
49	1.4.3 نموذج الفاعلين
52	2.4.3 مخطط حالات الاستخدام
53	3.4.3 الأوصاف التفصيلية لحالات الاستخدام
54	1.3.4.3 UC-01: طرح استعلام عن البيانات
55	2.3.4.3 UC-02: البحث في المستندات واللوائح
56	3.3.4.3 UC-03: توليد تقرير مخصص
57	4.3.4.3 UC-04: عرض الإشعارات والتنبيهات
58	5.3.4.3 UC-05: إدارة المستخدمين والأدوار
59	6.3.4.3 UC-06: إدارة مصادر البيانات
60	7.3.4.3 UC-07: مراجعة سجل التدقيق
61	8.3.4.3 UC-08: تشغيل التهيئة الذكية
61	4.4.3 ملخص حالات الاستخدام (جدول مرجعي سريع)

62	5.3 تحليل المخاطر
62	1.5.3 منهجية تحليل المخاطر
63	2.5.3 سجل المخاطر الشامل
66	3.5.3 مصفوفة المخاطر
69	4.5.3 خطة الاستجابة للمخاطر ذات الأولوية العالية ومخاطر الأثر الكارثي
70	6.3 ملخص الفصل
72	الفصل الرابع: تصميم النظام
73	1.4 المعمارية العامة للنظام
73	2.4 تصميم قواعد البيانات
73	3.4 تصميم واجهات المستخدم
73	4.4 مخططات النظام
73	1.4.4 مخططات التدفق
73	2.4.4 مخططات التابع
73	3.4.4 مخططات ER
73	5.4 تصميم واجهات برمجة التطبيقات (APIs)
73	6.4 ملخص الفصل
74	الفصل الخامس: تنفيذ واختبار النظام
75	1.5 بيئة التطوير والأدوات
75	2.5 تنفيذ النظام
75	3.5 النشر والتشغيل
75	4.5 اختبار النظام
75	1.4.5 اختبارات الوحدة (Unit Tests)
75	2.4.5 اختبارات التكامل (Integration Tests)
75	3.4.5 اختبارات الأداء
75	4.4.5 اختبار قبول المستخدم (UAT)

75	5.5 الخطة الزمنية للتنفيذ
76	6.5 ملخص الفصل
77	الفصل السادس: النتائج والمناقشة
78	1.6 النتائج
78	1.1.6 النتائج الكمية
78	2.1.6 النتائج النوعية
78	2.6 واجهات النظام النهائية
78	3.6 مناقشة النتائج
78	4.6 التحديات والحلول
78	5.6 الدروس المستفادة
78	6.6 ملخص الفصل
79	الفصل السابع: الخاتمة والأعمال المستقبلية
80	1.7 الخاتمة
80	2.7 ملخص تحقيق الأهداف
80	3.7 مساهمات المشروع
80	4.7 قيود النظام
80	5.7 التوصيات
80	6.7 الأعمال المستقبلية
80	7.7 ملخص الفصل
81	ملحق أ: قاموس المصطلحات
82	ملحق ب: قائمة المتطلبات الكاملة
83	ملحق ج: كود مصدري مختار
84	ملحق د: لقطات شاشة إضافية

85	ملحق هـ: استبيان تقييم المستخدمين
86	ملحق و: توزيع أدوار الفريق
87	المراجع

قائمة الأشكال

1-1	نموذج أجايل (Agile Model) المتبع في مشروع بيان.	7
2-1	مخطط جانت التنفيذي للمرحلة الأولى (مشروع التخرج 1)	10
3-1	مخطط جانت التنفيذي لمشروع التخرج 2 (المرحلتان الثانية والثالثة)	11
1-2	مخطط تدفق تقنية RAG في نظام بيان.	20
2-2	معمارية النظام متعدد الوكلاء القائم على LangGraph.	22
1-3	خارطة الدورات التطويرية الأربعة المعتمدة في مشروع «بيان».	33
2-3	توزيع المتطلبات الوظيفية لنظام «بيان» حسب الأولوية.	42
3-3	توزيع المتطلبات غير الوظيفية حسب خصائص الجودة في معيار ISO/IEC 25010.	44
4-3	معمارية نشر نظام «بيان» عبر Docker Compose.	47
5-3	تصنيف فاعلي نظام «بيان» وفق بنية ذات مستويين	52
6-3	مخطط حالات الاستخدام لنظام «بيان»	53
7-3	مصفوفة المخاطر 5x5 مع توزيع المخاطر الـ 22 على الخلايا.	67
8-3	توزيع المخاطر حسب مستوى الأولوية.	68
9-3	توزيع المخاطر حسب الفئة.	68

قائمة الجداول

1-1	الملخص الزمني لمراحل تنفيذ مشروع بيان والمعالم الرئيسية	9
2-1	مفتاح معالم مخططي جانت التنفيذيين بتواريخها الرسمية وأحداثها المعتمدة.	12
3-1	الأدوات المادية المطلوبة للمشروع.	13
4-1	الأدوات البرمجية المعتمدة في تطوير مشروع بيان.	13
1-2	مقارنة النماذج اللغوية المرشحة لمشروع بيان.	18
2-2	مقارنة شاملة بين الأنظمة السابقة ومشروع بيان.	26
3-2	ملخص الفجوة البحثية ومساهمة مشروع بيان في سدها.	28
1-3	مراحل دورة التطوير الرشيقة المطبقة في مشروع «بيان».	32
2-3	الملخص التنفيذي للدورات الأربع في منهجية تطوير نظام «بيان».	35
3-3	التكاليف التأسيسية اللازمة لتطوير نظام «بيان».	36
4-3	التكاليف التشغيلية الشهرية التقديرية لنظام «بيان».	36
5-3	توزيع أدوار فريق تطوير نظام «بيان».	38
6-3	المخاطر المحتملة في مرحلة دراسة جدوى نظام «بيان» وآليات التعامل معها.	40
7-3	أصحاب المصلحة في نظام «بيان».	41
8-3	المتطلبات الوظيفية لنظام «بيان».	42
9-3	المتطلبات غير الوظيفية وطرق اختبارها.	44
10-3	متطلبات الخادم المادية.	46
11-3	متطلبات بيئة التشغيل البرمجية.	46
12-3	قيود ومحددات نظام «بيان».	48
13-3	اقتراحات نظام «بيان».	48

14-3	الفاعلون الرئيسيون في نظام «بيان».	51
15-3	الوصف التفصيلي لحالة الاستخدام UC-01: طرح استعلام عن البيانات.	54
16-3	الوصف التفصيلي لحالة الاستخدام UC-02: البحث في المستندات.	55
17-3	الوصف التفصيلي لحالة الاستخدام UC-03: توليد تقرير مخصص.	56
18-3	الوصف التفصيلي لحالة الاستخدام UC-04: عرض الإشعارات.	57
19-3	الوصف التفصيلي لحالة الاستخدام UC-05: إدارة المستخدمين والأدوار.	58
20-3	الوصف التفصيلي لحالة الاستخدام UC-06: إدارة مصادر البيانات.	59
21-3	الوصف التفصيلي لحالة الاستخدام UC-07: مراجعة سجل التدقيق.	60
22-3	الوصف التفصيلي لحالة الاستخدام UC-08: تشغيل التهيئة الذكية.	61
23-3	الملخص المرجعي لحالات استخدام نظام «بيان».	62
24-3	مقياس تقييم المخاطر وفئات الأولوية.	63
25-3	سجل المخاطر الشامل.	64
26-3	خطط الاستجابة للمخاطر عالية الأولوية والحرجة.	69

قائمة المختصرات

الاختصار	التعريف
API	واجهة برمجة التطبيقات التي تتيح التواصل بين الأنظمة المختلفة.
BIRD	معياري قياسي لتقييم أنظمة NL2SQL على قواعد بيانات واقعية.
CSV	صيغة ملف نصي لتخزين البيانات الجدولية مفصولة بفواصل.
ERD	مخطط العلاقات بين الكيانات في قاعدة البيانات (Entity-Relationship Diagram).
GPU	معالج الرسومات المستخدم لتسريع معالجة النماذج.
JWT	رموز الويب المميزة المستخدمة لمصادقة الجلسات وتوقيع البيانات المتبادلة بين الخدمات (JSON Web Token).
LangGraph	مكتبة لبناء وتنسيق وكلاء الذكاء الاصطناعي المتعددين.
LLM	النموذج اللغوي الكبير (Large Language Model).
MoSCoW	منهجية ترتيب أولويات المتطلبات: يجب/ينبغي/يمكن/لن (Must, Should, Could, Won't).
NL2SQL	تحويل اللغة الطبيعية إلى استعلامات SQL (Natural Language to SQL).
Odoo	نظام ERP مفتوح المصدر، يُستخدم كبيئة محاكاة جامعية.
Onboarding	عملية الإعداد والتهيئة الأولية للنظام.
pgvector	امتداد PostgreSQL لدعم تخزين والبحث في المتجهات.
Qdrant	قاعدة بيانات متجهة مفتوحة المصدر.
RAG	تقنية الاسترجاع المعزز بالتوليد (البحث في المستندات ثم توليد إجابة اعتماداً على نتائج البحث).
RBAC	التحكم في الوصول المبني على الأدوار (Role-Based Access Control).

الاختصار	التعريف
RTL	الكتابة من اليمين إلى اليسار – دعم اللغة العربية.
SaaS	البرمجية كخدمة تُقدَّم عبر الإنترنت دون الحاجة لتثبيتها محلياً.
Schema Linking	تقنية تصفية الجداول والأعمدة ذات الصلة قبل توليد SQL.
Spider	مقياس قياسي لتقييم أنظمة NL2SQL.
SQL	لغة الاستعلام البنيوية المستخدمة للتعامل مع قواعد البيانات.
SUS	مقياس قابلية الاستخدام النظامي (System Usability Scale).
TLS	بروتوكول أمن طبقة النقل لتشفير البيانات المنقولة عبر الشبكة (Transport Layer Security).
UAT	اختبار قبول المستخدم قبل الإطلاق النهائي (User Acceptance Testing).
UML	لغة النمذجة الموحدة (Unified Modeling Language).
Views	طبقة وسيطة مبسطة فوق قاعدة البيانات لرفع دقة NL2SQL.

الفصل

الأول



المقدمة

1.1 الخلفية (Background)

شهد العالم خلال السنوات الأخيرة تحولاً كبيراً في طريقة إدارة المؤسسات، حيث أصبح الاعتماد على الأنظمة الرقمية والذكاء الاصطناعي عاملاً رئيسياً في تحسين جودة الخدمات المقدمة، وتعزيز كفاءة التشغيل، وتقليل الجهد اليدوي. وفقاً لتقرير McKinsey Global Institute الصادر في يونيو 2023 [1]، من المتوقع أن يضيف الذكاء الاصطناعي التوليدي وحده قيمة اقتصادية تتراوح بين 6.2 و4.4 تريليون دولار سنوياً عبر حالات الاستخدام التي حلها التقرير، مع تركّز نحو 75% من هذه القيمة في أربع وظائف مؤسسية رئيسية: عمليات خدمة العملاء، والتسويق والمبيعات، وهندسة البرمجيات، والبحث والتطوير. ومع النمو المتسارع في حجم البيانات والمستندات المؤسسية – الذي يُقدَّر بـ 175 زيتابايت عالمياً بحلول 2025 وفق توقعات IDC [2] – وازدياد عدد المستخدمين والخدمات المرتبطة بها، أصبحت إدارة المعلومات أكثر تعقيداً من أي وقت مضى، ولم تعد الأساليب التقليدية قادرة على مواكبة حجم العمل ومتطلبات المستخدمين.

في المؤسسات الحديثة، تتنوع المهام اليومية التي تتولى الإدارة الإشراف عليها، بدءاً من استعلامات البيانات وتحليلها، مروراً بالبحث في المستندات واللوائح، ووصولاً إلى إعداد التقارير واتخاذ القرارات الاستراتيجية. هذه المهام تحتاج إلى نظام مركزي موثوق يضمن تنظيمها وتوثيقها، ويمنع ضياع المعلومات أو تداخلها، خاصة مع اعتماد المستخدمين المتزايد على الخدمات السريعة والموثوقة.

ورغم هذا التطور العالمي، ما زالت الكثير من المؤسسات في اليمن وفي العديد من الدول العربية تُدار بطرق تقليدية تُعرق سير العمل وتؤثر على كفاءة اتخاذ القرار. ما يزال الاعتماد على الاستعلامات المباشرة لقواعد البيانات من قبل متخصصين شائعاً، وكذلك البحث اليدوي في المستندات غير المفهرسة، الأمر الذي يفتقر إلى السرعة والدقة ويؤدي إلى ضياع الوقت أو تكرار الأخطاء. كما أن إعداد التقارير والتحليلات تقتصر غالباً على الجهد اليدوي دون وجود أي أدوات تحليلية تمكّن المستخدم من فهم اتجاهات البيانات أو اتخاذ قرارات مبنية على المعلومات.

ومع غياب نظام موحد يجمع كل هذه الوظائف، تصبح عملية إدارة المعلومات مرهقة وغير فعّالة، ويعاني المستخدم من نقص الشفافية وضعف التواصل مع إدارة المؤسسة. كما تواجه الإدارة تحديات مستمرة في متابعة استعلامات المستخدمين، والتحقق من دقة المعلومات، وتحديد احتياجات التدريب، وإصدار تقارير تساعد في تحسين مستوى الخدمة.

من جهة أخرى، أدى التقدم في مجال الذكاء الاصطناعي وتعلم الآلة إلى فتح الباب أمام حلول رقمية جديدة في مجال إدارة المؤسسات، سواء عبر المساعدات الذكية أو أنظمة المحادثة المتقدمة، مما جعل عملية التحول الرقمي أكثر قابلية للتطبيق حتى في البيئات محدودة الموارد. هذه الحلول أصبحت اليوم ضرورة وليس خياراً، خاصة في ظل احتياج المستخدمين إلى خدمات أسرع وأكثر دقة وأعلى جودة.

وبناءً على ذلك، نشأت الحاجة إلى تطوير نظام شامل لإدارة المؤسسات يربط بين المستخدمين والإدارة في إطار واحد، ويتيح تبادل المعلومات بشكل فوري، ويعزز الشفافية، ويوفّر سجلاً موحداً لكل العمليات اليومية. ومن هنا جاء مشروع «المساعد الذكي المؤسسي (بيان)» ليقدم نظاماً ذكياً مصمماً خصيصاً لمعالجة التحديات التي تواجه المؤسسات في الواقع المحلي، مع مراعاة سهولة الاستخدام، وقابلية التوسع، والقدرة على تقديم تجربة استخدام احترافية تجمع بين البساطة والفعالية.

يقدم نظام «بيان» خطوة مهمة نحو التحول الرقمي في إدارة المؤسسات، حيث يجمع بين أحدث تقنيات الذكاء الاصطناعي

وتطوير التطبيقات وبين فهم عميق لاحتياجات المستخدمين والإدارة، مما يجعله حلاً مبتكراً وعملياً يمكن تطبيقه مباشرة في المؤسسات، ويسهم في رفع مستوى الخدمات وتحسين كفاءة العمل واتخاذ القرارات.

2.1 مشكلة المشروع (Problem Statement)

تكن المشكلة الرئيسية في تعثر الوصول الذكي والسريع إلى البيانات والمستندات المؤسسية نتيجة الاعتماد على الوسائل التقليدية واليدوية، مما يترتب عليه بطء في اتخاذ القرار، وهدر الموارد التشغيلية، وانخفاض مستوى جودة الخدمات المقدمة.

مظاهر المشكلة

1. صعوبة الوصول المباشر للبيانات: اقتصار استعمال قواعد البيانات على المتخصصين التقنيين (SQL)، مما يحرم الإدارة والموظفين غير المختصين من الاستعلام المباشر ويؤخر الحصول على المعلومة.
2. شتات المستندات المؤسسية: غياب آلية موحدة للبحث في المستندات والسياسات واللوائح غير المفهرسة، مما يجعل الوصول إلى نصوص القرارات واللوائح أمراً مستغرقاً للوقت.
3. بطء وتكلفة إعداد التقارير: الاعتماد على تجميع البيانات وإعداد التقارير والتحليلات يدوياً، مما يزيد من احتمالية الأخطاء التشغيلية ويؤخر صنّاع القرار.
4. غياب الشفافية وسجلات التتبع: تفتقر العديد من العمليات التشغيلية إلى سجل تتبع موحد للاستعلامات والإجابات، مما يعوق تقييم الأداء والرقابة.
5. ضعف التواصل المؤسسي: غياب القنوات الذكية المباشرة للتفاعل بين المستفيدين والإدارة، مما ينعكس سلباً على الشفافية ورضا المستخدمين.

3.1 أهداف المشروع (Objectives)

يهدف مشروع «بيان» إلى تطوير نظام مؤسسي متكامل مدعوم بتقنيات الذكاء الاصطناعي وتحليل البيانات، لتمكين المؤسسات من الوصول الذكي إلى بياناتها ومستنداتها باللغة العربية الطبيعية، وتحويل الأسئلة والمستندات إلى إجابات وتقارير دقيقة وفورية. ويتفرع من هذا الهدف الرئيسي مجموعة من الأهداف التفصيلية الآتية:

- بناء مساعد محادثة ذكي باللغة العربية: التفاعل مع المستخدمين باللغة العربية الطبيعية (الفصحى والعامية).
- تمكين الاستعلام الذكي عن البيانات (NL2SQL): تحويل الاستعلامات الصادرة باللغة الطبيعية إلى استعلامات قواعد بيانات (SQL) دون حاجة المستخدم لمعرفة تقنية مسبقة.
- تطوير نظام استرجاع المستندات (RAG): البحث في المستندات واللوائح المؤسسية وتوليد إجابات دقيقة وموثقة بمصادرها.
- توفير أدوات التحليل الذكي: تحليل البيانات واستخراج الاتجاهات والقيم الشاذة وتقديم رؤى إحصائية تدعم اتخاذ القرار.

- توليد التقارير المنسقة: إتاحة إمكانية إنتاج تقارير متعددة الأشكال (نصية، جدولية، ورسوم بيانية) قابلة للتصدير بصيغ مختلفة.
- ضمان الشفافية والرقابة: توفير سجل موحد (Audit Log) لتتبع الاستعلامات والإجابات وسجلات الوصول تعزيزاً للمساءلة.
- تحسين التواصل المؤسسي: تعزيز التفاعل بين المستخدمين وإدارة المؤسسة عبر نظام إشعارات وتنبهات داخلية موحدة.

4.1 أهمية المشروع (Significance)

تنبع أهمية مشروع «بيان» من كونه يستهدف سد فجوة حقيقية في البيئة المؤسسية العربية عامةً، واليمنية خاصةً، تتمثل في غياب الأنظمة الذكية الموحدة التي تجمع بين الاستعلام عن البيانات والبحث في المستندات وتحليلها في إطار واحد. فالأنظمة التجارية المتاحة تُعرض بأسعار مرتفعة وتتطلب بنية تحتية متقدمة، كما أنها لا تدعم اللغة العربية بالشكل المطلوب، مما يقضي غالبية المؤسسات المحلية عن الاستفادة من هذه التقنيات.

على الصعيد التشغيلي، يُتوقع أن يسهم النظام في تسريع عملية اتخاذ القرار من خلال تقصير زمن الاستعلام عن المعلومة من دقائق أو ساعات (في الوضع اليدوي التقليدي) إلى ثوانٍ معدودة. كما يُتوقع أن يُقلّل من الأخطاء البشرية الناتجة عن التعامل اليدوي مع البيانات، ويرفع من مستوى الشفافية عبر سجل التدقيق الشامل (Audit Log) الذي يوثّق كل استعلام وإجابة.

على الصعيد الأكاديمي، يُمثّل المشروع إضافة معرفية في مجال دمج التقنيات الأربع (Multi-، RAG، NL2SQL، Agent، Arabic NLP) في إطار موحد، وهو حقل بحثي لم يُطرق بكثرة في الأدبيات العربية. كما يفتح الباب أمام دراسات لاحقة لتطوير النظام ليشمل اللهجات المحلية، أو توسيع نطاقه ليشمل مؤسسات حكومية أخرى.

على الصعيد المجتمعي، يسهم المشروع في دعم التحول الرقمي الذي تتبناه الدولة في إطار رؤية التحول الرقمي اليمني [3]، ويعزز من قدرة المؤسسات على تقديم خدمات أفضل للمواطنين عبر توفير معلومات دقيقة وسريعة، مما ينعكس إيجاباً على رضا المستفيدين وثقتهم في الخدمات الحكومية.

5.1 مساهمات المشروع (Project Contributions)

يُقدّم مشروع «بيان» مساهمات بحثية وتطبيقية في أربعة محاور رئيسية، يمكن البناء عليها في دراسات وأعمال مستقبلية:

1. المساهمة التقنية: دمج أربع تقنيات متقدمة (Arabic NLP، Multi-Agent، RAG، NL2SQL) في إطار معماري موحد عبر LangGraph، وهو تكامل غير مسبوق في الأدبيات العربية وغير معتاد حتى في الأدبيات الإنجليزية، حيث تُقدّم هذه التقنيات عادةً بشكل منفصل.
2. المساهمة الابتكارية: ابتكار طبقة الرؤية الذكية (Smart Views) كآلية لتبسيط مخطط قاعدة البيانات قبل توليد SQL، مما يرفع دقة NL2SQL بشكل ملحوظ ويمثّل مساهمة بحثية أصلية قابلة للتعميم على أي نظام

إدارة قواعد بيانات مؤسسية.

3. المساهمة اللغوية: تقديم أول نظام RAG+NL2SQL عربي مفتوح المصدر يدعم الفصحى والعامية في واجهة محادثة RTL، مما يسد فجوة واضحة في دعم اللغة العربية في أنظمة الذكاء الاصطناعي المؤسسية.

4. المساهمة التطبيقية: تقديم تطبيق ميداني متكامل للبيئة متعددة الوكلاء في بيئة مؤسسية تعليمية، باستخدام نظام Odoo Education كبيئة تطبيق واقعية، مع توثيق كامل للمنهجية وتقييم الأداء، مما يوفر مرجعاً تطبيقياً للمؤسسات العربية الراغبة في تبني تقنيات مشابهة.

6.1 تعريف المشروع (System Definition)

يُعرف نظام «المساعد الذكي المؤسسي (بيان)» بأنه منصة محادثة ذكية متقدمة قائمة على معمارية الأنظمة متعددة الوكلاء (Multi-Agent System)، تمكّن المستخدمين من التفاعل التكاملي مع قواعد البيانات والمستندات المؤسسية باللغة العربية الطبيعية. وتتكون البنية الأساسية للنظام من المكونات التالية:

- واجهة محادثة عربية (RTL): واجهة تفاعلية تدعم اتجاه الكتابة من اليمين إلى اليسار لطرح الأسئلة واستقبال الردود الفورية.
- لوحة تحكم ويب (Web Admin Dashboard): منصة إدارية لمراقبة أداء النظام، وتتبع الوكلاء، وإدارة الصلاحيات والأمان.

- خمسة وكلاء ذكاء اصطناعي متخصصين يعملون في إطار منسق عبر تقنية LangGraph، وهم:
 - الوكيل المشرف (Supervisor Agent): لتوجيه الاستعلامات وإدارة تدفق العمل بين الوكلاء.
 - وكيل SQL (SQL Agent): لتحويل اللغة الطبيعية إلى استعلامات قواعد بيانات.
 - وكيل RAG (RAG Agent): للاسترجاع المعزز بالتوليد والبحث في المستندات.
 - وكيل التحليل (Analyst Agent): لاستخراج الرؤى والاتجاهات الإحصائية من البيانات.
 - وكيل التقارير (Reporter Agent): لتنسيق المخرجات وتوليد التقارير بصيغ متعددة.
- قاعدة بيانات موحدة وآمنة: لحفظ سجلات المستخدمين، والأنشطة، والمحادثات المخزنة.
- طبقة الرؤى الذكية (Smart Views): طبقة وسيطة مخصصة تبسط بنية قاعدة البيانات لرفع دقة تحويل النص إلى استعلامات (NL2SQL).
- بيئة محاكاة Odoo ERP: نظام ERP مفتوح المصدر يُستخدم كبيئة تطبيق واقعية، يُحقن ببيانات اصطناعية تعادل خمس سنوات من النشاط المؤسسي لاختبار النظام في ظروف قريبة من الواقع.

ويعمل النظام على رقمنة عمليات الوصول للبيانات وأتمتتها من خلال الآليات التالية:

1. المحادثة التفاعلية الذكية: معالجة اللغة الطبيعية العربية وفهم سياق الأسئلة.
2. تحويل النص إلى استعلام (NL2SQL): ترجمة أسئلة المستخدمين مباشرة إلى استعلامات قواعد بيانات تنفيذية.

3. الاسترجاع المعزز بالتوليد (RAG): الفهرسة والبحث النصي الذكي في المستندات الرسمية وإسناد الإجابات للمصادر.
4. التحليل الإحصائي الآلي: استخراج المؤشرات، والاتجاهات العامة، والانحرافات الإحصائية من البيانات.
5. توليد التقارير: صياغة وتصدير تقارير الجداول والرسوم البيانية بصيغ متعددة.
6. التهيئة الذكية (Smart Onboarding): عملية مؤتمتة بالكامل تربط النظام ببيانات المؤسسة وتفهرس وثائقها في إطار زمني يتناسب مع حجم البيانات الموردة.
7. الأمان المتدرج: تصنيف أمن الجداول إلى أربعة مستويات أمنية (Public، Masked، Restricted، Blacklist).
8. تتبع مسار التنفيذ (Agent Trace): الشفافية الكاملة في إظهار الخطوات التحليلية التي اتبعتها الوكلاء للوصول إلى النتيجة.

7.1 نطاق المشروع (Project Scope)

يحدد هذا القسم النطاق الجغرافي والوظيفي للمشروع، بالإضافة إلى أصحاب المصلحة الرئيسيين المستفيدين من النظام.

1.7.1 النطاق الجغرافي (Geographical Scope)

يستهدف المشروع المؤسسات والجهات الأكاديمية بشكل عام. وسيطبق النظام في مرحلته الأولى على نظام Odoo Education المخصص لإدارة البيانات الجامعية، كبيئة تطبيق واقعية، مع إمكانية تعميم النظام لاحقاً على أي مؤسسة عربية تطلب بيئة محادثة ذكية باللغة العربية للوصول إلى بياناتها ومستنداتها.

2.7.1 النطاق الوظيفي (Functional Scope)

يشمل النطاق الوظيفي تطوير نظام محادثة ذكي يدمج بين أربع تقنيات أساسية: تحويل اللغة الطبيعية إلى SQL، والاسترجاع المعزز بالتوليد، والأنظمة متعددة الوكلاء، ومعالجة اللغة العربية. ويقدم النظام لأنظمة الجامعة حلاً شاملاً للاستعلام عن البيانات والبحث في المستندات وتوليد التقارير، مع ضمان الأمان والشفافية.

3.7.1 أصحاب المصلحة (Stakeholders)

تشمل قائمة أصحاب المصلحة الرئيسيين:

- مديرو المؤسسة (صناع القرار): يحتاجون رؤى استراتيجية وتقارير تحليلية سريعة وموثقة لدعم اتخاذ القرار وتوجيه سياسات المؤسسة.
- موظفو المؤسسة: يبحثون عن المعلومات والبيانات المخفية واللوائح لتسيير العمليات التشغيلية اليومية بكفاءة.

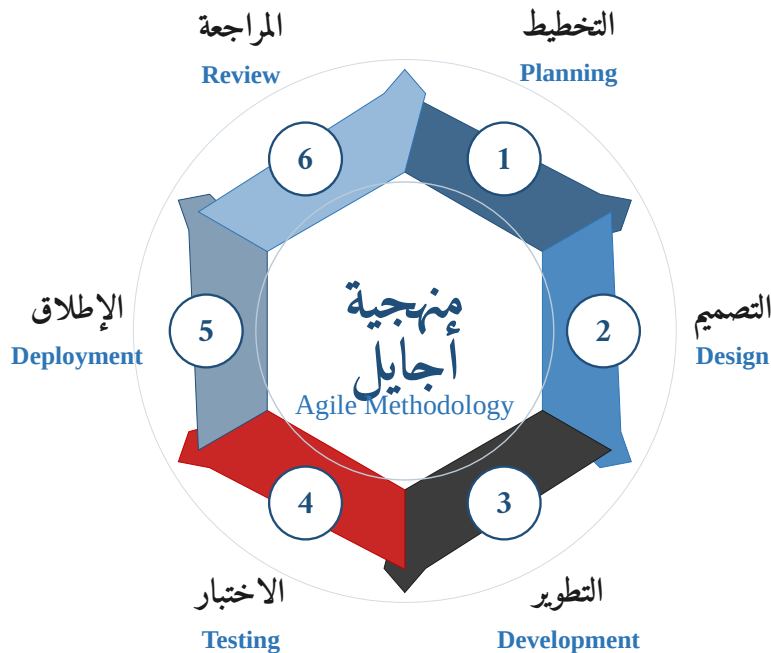
- مسؤولو النظام: يشرفون على التشغيل والأمان وإدارة صلاحيات وصول المستخدمين بناءً على أدوارهم (RBAC).
- مشغلو التهيئة: مسؤولون عن الإعداد الأولي لربط النظام بالمؤسسة، وفهرسة المستندات، وتهيئة قواعد البيانات.

8.1 قيود المشروع (Limitations)

يواجه المشروع مجموعة من القيود التي يجب أخذها بعين الاعتبار:

- قيود البنية التحتية: محدودية الموارد الحاسوبية محلياً، مما يستوجب الاعتماد على نماذج لغوية متوسطة الحجم.
- قيود اللغة: ضعف دعم اللغة العربية في النماذج اللغوية التجارية، مما يستدعي حلولاً تكميلية.
- قيود البيانات: ندرة قواعد البيانات العربية الكاملة للاختبار.
- قيود الوقت: كون المشروع ضمن متطلبات التخرج يفرض جدولاً زمنياً محدوداً.
- قيود التمويل: عدم توفر ميزانية للاعتماد على نماذج سحابية مدفوعة، مما يلزم بالاعتماد على حلول مفتوحة المصدر.
- قيود الكوادر: محدودية الفريق المعني بالتطوير والصيانة.

9.1 المنهجية المتبعة في تطوير المشروع (Agile Methodology)



شكل 1-1: نموذج أجائل (Agile Model) المتبع في مشروع بيان.

تم اعتماد منهجية أجائل (Agile) في تطوير مشروع بيان، نظراً لمرونتها وقابليتها للتكيف مع المتطلبات المتغيرة، خاصةً في مشروع يعتمد على تقنيات ذكاء اصطناعي حديثة ومتطورة باستمرار. وتقوم المنهجية على تقسيم العمل إلى دورات

تطوير قصيرة (Iterations) تمر كل دورة منها بست مراحل متتابعة: التخطيط (Planning)، والتصميم (Design)، والتطوير (Development)، والاختبار (Testing)، والإطلاق (Deployment)، والمراجعة (Review)، مع التركيز على التسليم التدريجي والتغذية الراجعة المستمرة من أصحاب المصلحة والمشرفين. ويوضح الشكل 1-1 نموذج أجايل المتبع في المشروع، بينما تُفصل مراحل الدورة ومخرجاتها والدورات التنفيذية الأربع للمشروع في قسم منهجية التطوير بالفصل الثالث (القسم 1.3).

10.1 الجدول الزمني للمشروع (Project Schedule)

تُشتق الخطة الزمنية لمشروع «بيان» مباشرةً من هيكل تجزئة العمل (Work Breakdown Structure) المعتمد في هذا الفصل، وعلى ضوء منهجية الرشيقية (Agile) الموصوفة في القسم 1.3؛ إذ حُولت الأنشطة المخطط لها إلى حزم عمل ومهام تنفيذية محددة المخرجات، ثم نُظمت زمنياً ضمن ثلاث مراحل رئيسية تتوافق مجتمعةً مع فصلي المشروعين الدراسيين المقررين: المرحلة الأولى تختص بجهود التأسيس والتحليل والتوثيق (كتابة الفصول الثلاثة الأولى) في الفصل الدراسي الأول، بينما تتوزع خطة التنفيذ الكاملة (التصميم والتطوير والاختبار والتسليمات النهائية) على المرحلتين الثانية والثالثة في الفصل الدراسي الثاني. ويمتد المشروع إجمالاً من 01/07/2026 حتى 23/01/2027 بواقع 207 أيام تقويمية (نحو 30 أسبوعاً) تُحتسب شاملةً نهايات الأسبوع، موزعةً على فصلين دراسيين بينهما فترة انتقالية تمتد 19 يوماً (من 28/09/2026 إلى 16/10/2026) تُخصص للعطلة الفاصلة بين الفصلين وتهيئة بيئة العمل للمرحلة الثانية.

وتأخذ تقويم لجنة مشاريع التخرج للعام الجامعي 2026/2027 مرجعاً رسمياً في ضبط جميع نقاط التسليم المقررة؛ ابتداءً من إقرار المشاريع وتعيين المشرفين، مروراً باستمارات المتابعة الدورية لتقارير الفصول، وصولاً إلى مواعدي المناقشتين النهائيين. وقد بُني الجدول باتجاه عكسي انطلاقاً من مواعدي المناقشتين الثابتين (20/09/2026 و 16/01/2027)، بحيث تُشتق مواعيد بدء الأنشطة من مواعيد إنجازها المستهدفة، مع الالتزام بمقتضى التقويم القاضي بتسليم نسختين من الوثيقة النهائية قبل أسبوع على الأقل من المناقشة، إضافةً إلى البوستر العلبي والفيديو التسويقي المطلوبين لمشروع التخرج الثاني.

وترتبط الخطة بين مصطلحات إدارة المشاريع ومفاهيم منهجية الرشيقية على النحو الآتي: تعمل حزم التوثيق في المرحلة الأولى وفق تدفق موجه بالبوابات (Gate-Driven) تفرضه استمارات المتابعة الرسمية، بينما تقابل كل دورة تطوير في المرحلة الثانية إصداراً وظيفياً متزايداً (Increment) تُعرض مخرجاته على المشرف في مراجعة نهاية الدورة قبل اعتماده ضمن النظام. ويعرض هذا القسم الخطة الزمنية عبر مستويين متكاملين يُغني كل منهما عن الآخر: مستوى الملخص التنفيذي الذي يحسده الجدول المدمج للمراحل الكبرى ومعالها الرسمية (الجدول 1-1)، ومستوى التنفيذ التفصيلي الذي يحسده مخططا جانت الشاملان بكامل المهام الثمانين والثلاثة موزعةً على صفوفهما على غط لوحة العرض المعتمد في برامج إدارة المشاريع الاحترافية: لوحة بيانات جانبية لكل صف تثبت رمز المهمة ومدتها وتاريخها ومسؤولها بجوار شريطها الزمني الملون وفق المسؤول عنها (القسم الفرعي 1.10.1)؛ فلا يتكرر عرض أي معلومة في المستويين، ويظل الجدول الملخص مرجع الحوكمة الزمنية العليا بينما يظل المخططان مرجع المتابعة الأسبوعية التفصيلية.

تمتد الخطة الزمنية لمشروع «بيان» على ثلاث مراحل رئيسية تتوافق مجتمعةً مع فصلي مشروع التخرج للعام الجامعي 2026/2027. وبناءً على منهجية «أجايل» المعتمدة، قُسمت المهام التقنية إلى دورات تطويرية (Sprints) تركز على

التسليم التدريجي، بالتوازي مع مهام التوثيق الأكاديمي. ويلخص الجدول 1-1 المراحل الكبرى للمشروع ومعاله الرسمية، بينما تُعرض التفاصيل التنفيذية وتوزيع مهام الفريق في مخططات جانت (الشكل 2-1 والشكل 3-1).

جدول 1-1: الملخص الزمني لمراحل تنفيذ مشروع بيان والمعال الرئيسية

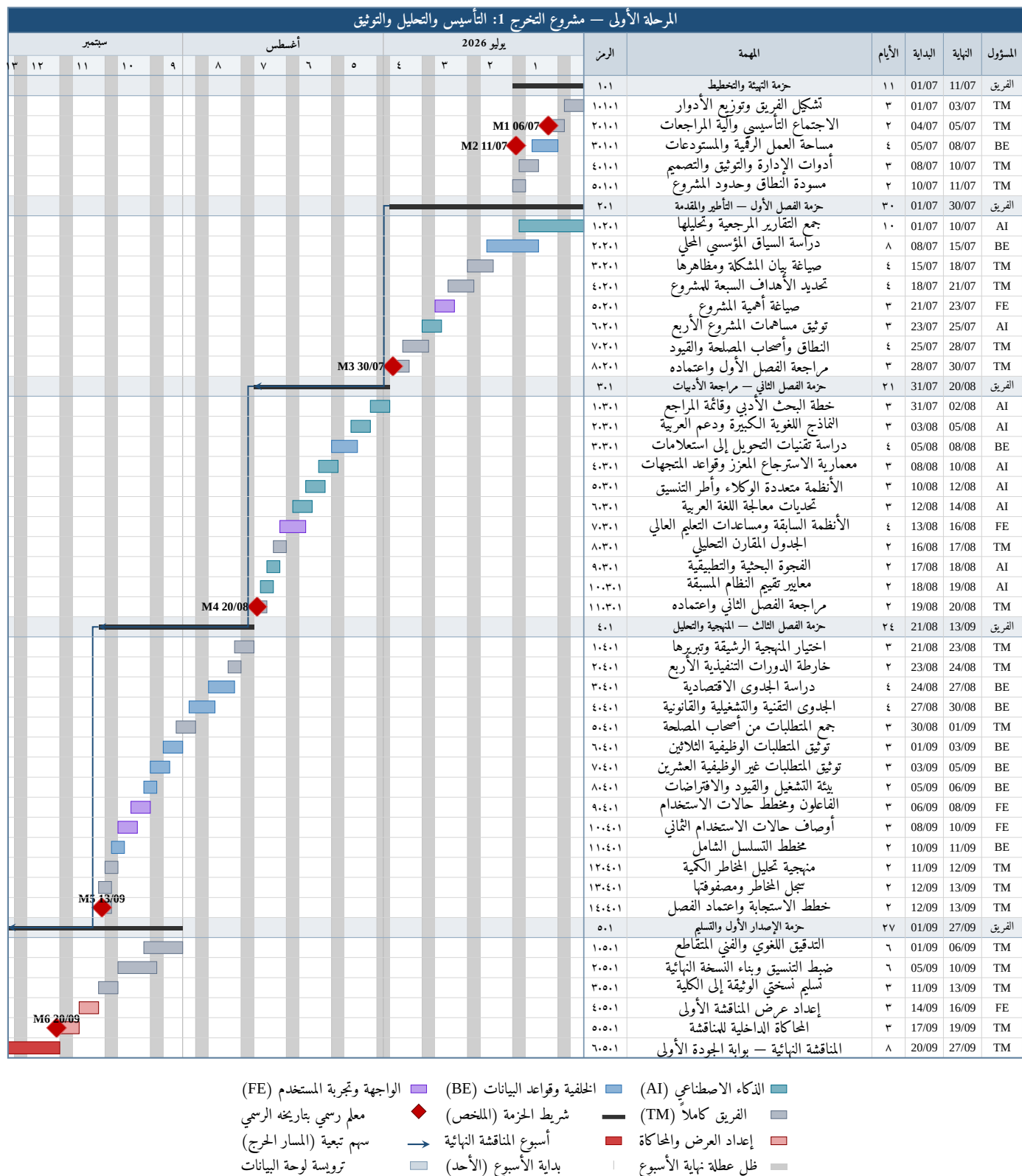
المرحلة الرئيسية	الفترة الزمنية	أبرز الأنشطة المنجزة (وفق أجايل)	أهم المعالم (Milestones)
المرحلة الأولى: التحليل والتأسيس (مشروع تخرج 1)	يوليو -- سبتمبر 2026	جمع المتطلبات، تحليل الجدوى، وتصميم معمارية النظام (الفصول 1، 2، 3).	تسليم وثيقة مشروع تخرج 1، واجتياز المناقشة الأولى (M1--M6).
المرحلة الثانية: التطوير التقني (مشروع تخرج 2)	أكتوبر -- ديسمبر 2026	تنفيذ 4 دورات تطوير (Sprints) لبناء الوكلاء (RAG، SQL)، دمج النظام، وتطوير الواجهات.	اعتماد تقارير الإنجاز الدورية، وتقديم نسخة برمجية قابلة للتشغيل (M8--M10).
المرحلة الثالثة: الاختبار والتسليم	يناير 2027	الاختبار الشامل (UAT)، التوثيق النهائي (الفصول 4--7)، وتجهيز العرض والبوستر.	تسليم الوثيقة النهائية، واجتياز المناقشة الختامية (M11--M13).

1.10.1 مخططات جانت التنفيذية (Detailed Gantt Charts)

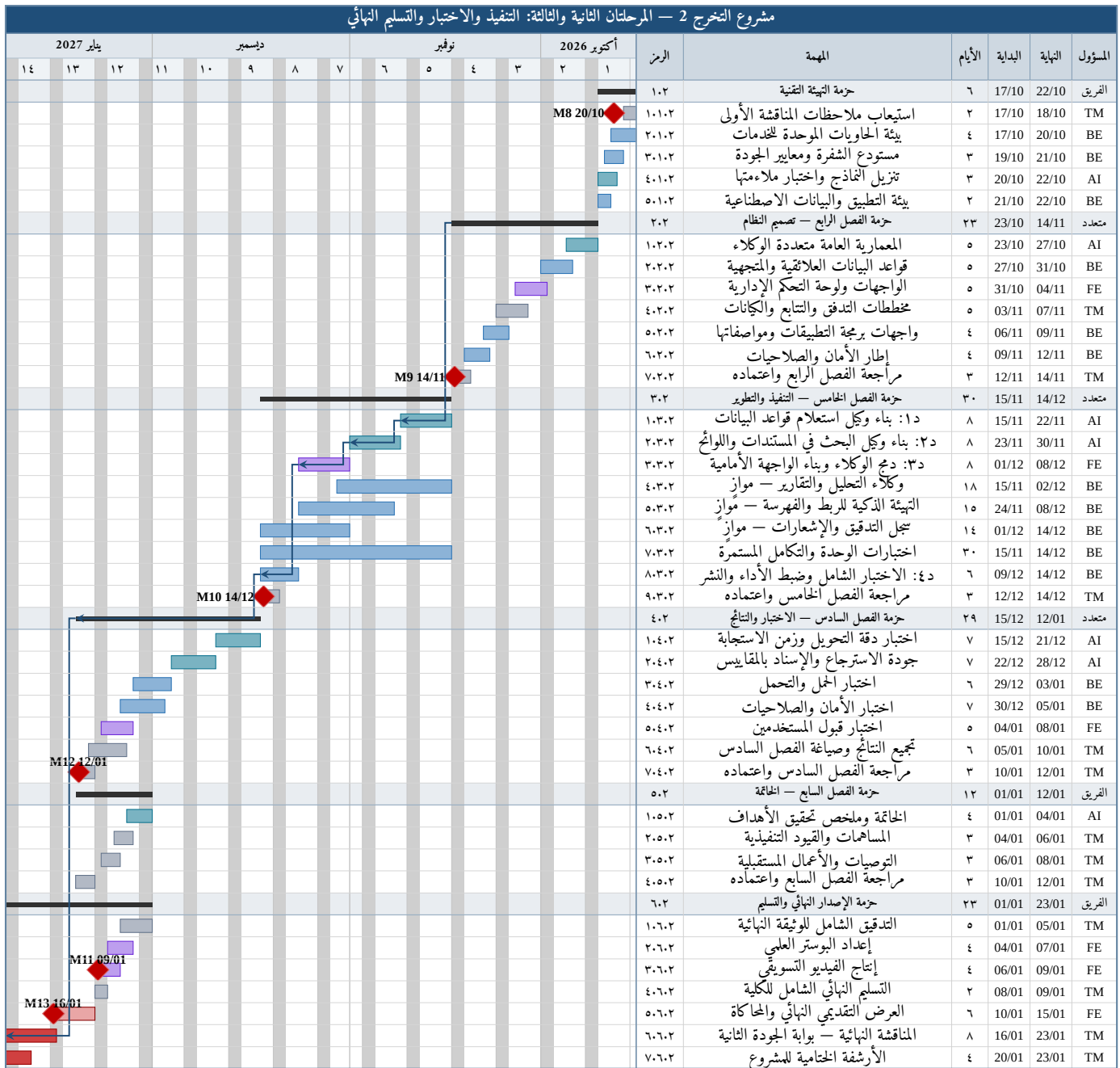
تنزّل الخطة الزمنية إلى مستوى التنفيذ اليومي في مخططي جانت الشاملين بالشكلين 2-1 و 3-1؛ إذ يعرض الشكل 2-1 المرحلة الأولى كاملة (يوليو -- سبتمبر 2026) بجميع مهامها الأربع والأربعين موزعةً على صفوف حزمها الخمس، بينما يعرض الشكل 3-1 المرحلتين الثانية والثالثة معاً (أكتوبر 2026 -- يناير 2027) بمهامها التسع والثلاثين موزعةً على صفوف حزمها الست، بعد أن كانت الفترة الانتقالية بين الفصلين موثقةً في مقدمة هذا القسم. وقد صُمّ المخططان على نمط لوحة العرض المعتمد في برامج إدارة المشاريع الاحترافية (مثل MS Project): لوحة واحدة موحدة بإطار مشترك وشبكة صفوف ممتدة من أقصى اليمين إلى أقصى اليسار، تجمع لوحة بيانات المهام على يمينها والخطة الزمنية الرسومي على يسارها في المسح البصري نفسه، بحيث يحمل كل صف مهمة واحدة تظهر بياناتها الكاملة في أقصى اليمين ويبدأ شريطها الزمني ملاصقاً لها متجهاً نحو اليسار.

تضم لوحة بيانات المهام ستة أعمدة مثبتة لكل صف: رمز المهمة في هيكل تجزئة العمل (WBS)، واسمها التنفيذي، ومدتها بالأيام التقويمية، وتاريخي بدايتها ونهايتها بصيغة اليوم/الشهر، والمسؤول عنها برمز تخصصه (AI للذكاء الاصطناعي، وBE للواجهة الخلفية وقواعد البيانات، وFE للواجهة الأمامية وتجربة المستخدم، وTM للفريق كاملاً)، مع صفوف الحزم المظلمة التي تحمل رؤوساً بارزة تُجمّع مهامها وتثبت حدود الحزمة في خط الأساس المعتمد في الجدول 1-1. أما الجدول الزمني الرسومي فيعرض أشرطة المهام الملونة وفق المسؤول عنها، وأشرطة الحزم الملخصة الرفيعة الداكنة التي تجسد حدود كل حزمة من أول مهمة فيها إلى آخرها، ومعينات المعال الرسمية الحمراء المضمنة في صفوف المهام التي تُنجز عندها ملحقة بتاريخها الرسمي، وأسهم التبعية التي تربط عناصر المسار الخارج. وتُظَلّل خلايا الجمعة والسبت بظل رمادي يميز عطلة نهاية الأسبوع، بينما تتقدم التقويمية الميلادية من يمين المحور الملاصق للوحة البيانات إلى يساره بمقدار خانة واحدة لكل يوم، تحت ترويسة شهرية وأسابيع مرقمة تبدأ بيوم الأحد، مع خط عمودي رفيع عند بداية كل أسبوع

ييسر تتبع التقدم ومقارنة المخطط بالإنجاز الفعلي في اجتماعات المتابعة.



شكل 1-2: مخطط جانت التنفيذي للمرحلة الأولى — مشروع التخرج 1 (يوليو -- سبتمبر 2026): لوحة موحدة لـ 44 مهمة بأسلوب برنامج إدارة المشاريع مع المعالم M1--M6 وأسهم المسار الحرج، ويتقدم الزمن فيها من اليمين الملاصق للوحة البيانات نحو اليسار.



شكل 3-1: مخطط جانت التنفيذي لمشروع التخرج 2 — المرحلتان الثانية والثالثة (أكتوبر 2026 -- يناير 2027): لوحة موحدة لـ 39 مهمة مع الدورات التطويرية الأربع والمعالج M8-M13.

ويُقرأ لون شريط المهمة وفق مفتاح الرموز أسفل كل مخطط: الأزرق المخضر للذكاء الاصطناعي، والأزرق للواجهة الخلفية وقواعد البيانات، والبنفسجي للواجهة الأمامية وتجربة المستخدم، والرمادي للفريق كاملاً، بينما تحتفظ أشرطة إعداد العرض التقديمي والمحاكاة الداخلية بلونها الأحمر الفاتح المميز لنوافذ ما قبل المناقشة، ويُبرز الشريط الأحمر الغامق

أسبوع المناقشة النهائية بوصفه بوابة الجودة الختامية لكل مرحلة. وتُثبت المعالم الرسمية بمعيناتها عند تواريخها في مواضعها من صفوف مهامها، وتجسد الأسهم الزرقاء تسلسل المسار الحرج الذي لا يحتمل التأخير.

ويعكس المخطط الثاني بنية المرحلة الثانية الأجايلية بوضوح؛ إذ تظهر الدورات التطويرية الأربع (1 Sprint--Sprint 4) متتابعةً في مقاطع زمنية مستقلة تنتهي كل منها بمراجعة اعتماد المخرج مع المشرف، بينما تمتد الأشرطة الموازية (وكلاء التحليل والتقارير، والتهيئة الذكية، وسجل التدقيق، والاختبارات المستمرة) على امتداد نافذة التطوير كاملة لتجسيد مبدأ العمل المتوازي الذي تتيحه المنهجية الرشيقة، وهو ما يمنح الفريق قدرة أكبر على امتصاص أي انحراف جزئي دون المساس بمواعيد البوابات الرسمية الثابتة.

ولتيسير الرجوع إلى هذه المعالم أثناء قراءة المخططين، يلخص الجدول 2-1 مفتاح المعالم الاثني عشر بتواريخها الرسمية وأحداثها المعتمدة، وهي المعالم نفسها التي تظهر بمعيناتها الحمراء على صفوف مهامها في الشكلين 2-1 و 3-1، مع ملاحظة أن بعض التواريخ تمثل نوافذ تمتد عدة أيام (كأسبوعي المناقشات النهائية).

جدول 2-1: مفتاح معالم مخططتي جانت التنفيذين بتواريخها الرسمية وأحداثها المعتمدة.

المعلم	التاريخ	الحادث المعتمد	المعلم	التاريخ	الحادث المعتمد
M1	06/07/2026	اعتماد المشاريع وتعيين المشرفين	M8	20/10/2026	اعتماد مشاريع المرحلة الثانية
M2	11/07/2026	التسجيل النظامي والورشة التعريفية	M9	14/11/2026	متابعة تقرير الفصل الرابع
M3	30/07/2026	متابعة تقرير الفصل الأول	M10	14/12/2026	متابعة تقرير الفصل الخامس
M4	20/08/2026	متابعة تقرير الفصل الثاني	M11	09/01/2027	التسليم النهائي للوثيقة والبوستر
M5	13/09/2026	تسليم وثيقة مشروع التخرج الأول	M12	12/01/2027	متابعة تقرير الفصل السادس
M6	20--27/09/2026	أسبوع مناقشات التخرج الأول	M13	16--23/01/2027	أسبوع مناقشات التخرج الثاني

11.1 متطلبات الأدوات (Required Tools)

يستند تطوير مشروع بيان إلى مجموعة من الأدوات المادية والبرمجية التي تضمن جودة المنتج النهائي وكفاءة عملية التطوير. وفيما يلي عرض تفصيلي لهذه الأدوات.

1.11.1 الأدوات المادية (Hardware Tools)

يوضح الجدول 3-1 المواصفات المادية المطلوبة لكل عضو في فريق التطوير، إلى جانب الأجهزة اللازمة لتشغيل بيئة الخوادم.

جدول 3-1: الأدوات المادية المطلوبة للمشروع.

الأداة	الكمية	الاستخدام	المواصفات
اتصال بالإنترنت	---	للبحث، وتصحيح الأخطاء، وتحميل النماذج والأدوات، والتواصل مع الفريق	سرعة مناسبة للبحث والعمل الجماعي وتحميل ملفات بحجم عدة جيجابايتات (مثل نماذج Ollama).
لابتوب	5	لكل عضو جهاز للعمل على تطوير المشروع	المعالج: Core i7 أو ما يعادله (لتشغيل بيئة التطوير). الرام (RAM): 16 GB كحد أدنى، ويفضل 32 GB لتشغيل النماذج المحلية. مساحة التخزين: 512 GB SSD أو أكثر (لأنظمة التشغيل، قواعد البيانات، ونماذج الذكاء الاصطناعي).
خادم محلي أو حاسوب إضافي	1	تشغيل خدمات الخلفية الأساسية مثل قواعد البيانات (Qdrant، PostgreSQL)، ونماذج Ollama محلياً (Redis)	المعالج: Core i7 أو ما يعادله مع دعم لتسريع CUDA (بطاقة رسومات NVIDIA). الرام (RAM): 32 GB أو أكثر. مساحة التخزين: 1 TB SSD أو أكثر. نظام التشغيل: Linux (Ubuntu) أو Windows مع WSL2.
ذاكرة فلاش (Flash memory)	2	لعمل نسخ احتياطية للمشروع، وملفات التطوير، والبيانات الأولية	سعة 64 GB أو أكثر، ويفضل أن تدعم USB 3.0 للسرعة.

2.11.1 الأدوات البرمجية (Software Tools)

يستعرض الجدول 4-1 الأدوات البرمجية الرئيسية المعتمدة في تطوير المشروع، مع ذكر الاستخدام المخصص لكل أداة.

جدول 4-1: الأدوات البرمجية المعتمدة في تطوير مشروع بيان.

البرنامج (Software)	الاستخدام
Windows 11	نظام تشغيل لتشغيل النظام على حواسيب التطوير، مع دعم WSL2 لتشغيل بيئات Linux على Windows.
LaTeX (latexmk + TeX Live)	لكتابة وتوثيق تقرير المشروع الأكاديمي.
TikZ/PGF (ضمن LaTeX)	لإنشاء مخططات جانت التنفيذية والجدول الزمنية للمشروع برمجياً.
Microsoft PowerPoint 2021	لإعداد العرض التقديمي للمشروع.
Figma	لتصميم واجهات النظام (UI/UX).

جدول 4-1 - تابع

البرنامج (Software)	الاستخدام
Visual Studio Code	بيئة التطوير المتكاملة لكتابة كود المشروع (Python، JavaScript، TypeScript).
Python 3.12+	لغة البرمجة الأساسية لتطوير الواجهة الخلفية (FastAPI) ووكلاء LangGraph.
Node.js 18+	بيئة تشغيل (Runtime) لتطوير الواجهة الأمامية (Next.js) وإدارة الحزم عبر npm.
FastAPI	إطار عمل لبناء الواجهة الخلفية (Backend API) وخدمات الوكلاء.
Next.js	إطار عمل لبناء الواجهة الأمامية (Frontend) مع دعم RTL للغة العربية.
LangGraph / LangChain	مكتبات لبناء وتنسيق الوكلاء المتعددين (Multi-Agent System).
PostgreSQL مع pgvector	قاعدة بيانات علائقية لتخزين البيانات المؤسسية والمتجهات (RAG ل).
Qdrant	قاعدة بيانات متجهة (Vector Database) لتخزين واسترجاع تضمينات المستندات.
Redis	تخزين مؤقت (Cache) وطاير رسائل لتنسيق الوكلاء وإدارة الجلسات.
Ollama	أداة لتشغيل النماذج اللغوية محلياً (مثل Qwen، Gemma، Llama).
Docker Desktop	منصة للحاويات لتشغيل جميع الخدمات (PostgreSQL، Ollama، Redis، Qdrant) بشكل موحد.
GitHub / Git	نظام التحكم في الإصدارات وإدارة المستودع البرمجي للمشروع.
Postman / Insomnia	اختبار واجهات برمجة التطبيقات (APIs) للواجهة الخلفية.

12.1 هيكل المشروع (Project Structure)

يتكون هذا المشروع من سبعة (7) فصول رئيسية، يُكمل كلُّ منها ما سبقه:

- الفصل الأول — المقدمة: الخلفية، المشكلة، الأهداف، الأهمية، المساهمات، النطاق، المنهجية، الجدول الزمني، والأدوات.
- الفصل الثاني — الخلفية النظرية ومراجعة الأدبيات: الأسس النظرية للتقنيات الأربع، الأنظمة السابقة، المقارنة، والفجوة البحثية.
- الفصل الثالث — المنهجية وتحليل المشروع: منهجية التطوير، دراسة الجدوى، تحليل المتطلبات، حالات الاستخدام، وتحليل المخاطر.
- الفصل الرابع — تصميم النظام: المعمارية العامة، تصميم قواعد البيانات، تصميم واجهات المستخدم، المخططات، وتصميم APIs.
- الفصل الخامس — تنفيذ واختبار النظام: بيئة التطوير، التنفيذ، النشر، واختبارات (الوحدة، التكامل، الأداء، وقبول المستخدم).
- الفصل السادس — النتائج والمناقشة: النتائج الكمية والنوعية، واجهات النظام النهائية، المناقشة، التحديات، والدروس المستفادة.
- الفصل السابع — الخاتمة والأعمال المستقبلية: الخاتمة، تحقيق الأهداف، المساهمات، القيود، التوصيات، والأعمال المستقبلية.

الفصل

الثاني

02



الخلفية النظرية ومراجعة الأدبيات

1.2 مقدمة الفصل

يستعرض هذا الفصل الأسس النظرية والمراجعة النقدية للبيئة البحثية والتقنية التي يستند إليها مشروع «المساعد الذي المؤسسي (بيان)». تتوزع مراجعة الأدبيات في هذا الفصل على خمسة محاور رئيسية تشمل: النماذج اللغوية الكبيرة (LLMs)، وتقنيات تحويل اللغة الطبيعية إلى استعلامات قواعد البيانات (NL2SQL)، ونظم الاسترجاع المعزز بالتوليد (RAG)، والمعماريات القائمة على الأنظمة متعددة الوكلاء (Multi-Agent Systems)، بالإضافة إلى تحديات معالجة اللغة العربية (Arabic NLP). ويختتم الفصل بتحليل مقارن يبرز الفجوة البحثية والتطبيقية التي يستهدف المشروع معالجتها.

تكتسب هذه المراجعة أهمية مضاعفة في مشروع بيان، نظراً لأنه يدمج أربع تقنيات متقدمة في إطار موحد. لذا، يتطلب المشروع فصلاً دقيقاً لأسس كل تقنية على حدة، ثم تحليل كيفية تكاملها في الأدبيات السابقة. كما يسهم هذا الفصل في تحديد الفجوة البحثية بدقة، وتبرير القرارات التصميمية المتخذة في الفصل الأول، خاصة اختيار LangGraph لإطار التنسيق بين الوكلاء، واعتماد طبقة الرؤى الذكية (Smart Views) لتحسين دقة NL2SQL، واستخدام Odoo ERP كبيئة محاكاة واقعية.

يتضمن الفصل سبعة أقسام رئيسية: يبدأ بالخلفية النظرية للتقنيات الأساسية، ثم يستعرض الأنظمة والدراسات السابقة، يلي ذلك قسم مقارن يقدم جدولاً تحليلياً، ثم تحليل الفجوة البحثية، تليه معايير تقييم النظام، وأخيراً الخلاصة. ويعتمد الفصل على نظام استشهاد IEEE مع استمرارية الترقيم من الفصل الأول.

2.2 الخلفية النظرية

تستند الخلفية النظرية لمشروع بيان إلى خمس ركائز علمية مترابطة، تشكل مجتمعة الأساس النظري للنظام. وفيما يلي عرض تفصيلي لكل ركيزة مع التركيز على التطورات الحديثة والأدوات التجارية المتاحة.

1.2.2 النماذج اللغوية الكبيرة (Large Language Models - LLMs)

تُعرّف النماذج اللغوية الكبيرة بأنها نماذج ذكاء اصطناعي ضخمة تُدرَّب على كميات هائلة من النصوص بهدف فهم اللغة البشرية وتوليدها. وقد شهدت هذه النماذج تطوراً مذهلاً منذ عام 2020، حيث انتقلت من نماذج متخصصة في مهمة واحدة إلى نماذج عامة قادرة على أداء آلاف المهام بدقة عالية.

تعدّ عائلة GPT من OpenAI الأبرز في هذا المجال، حيث أطلقت الشركة نموذج GPT-3.5 أواخر 2022 ثم GPT-4 في مارس 2023 [4]. لم يُفصح OpenAI عن عدد معاملات GPT-4 رسمياً، وتشير تحليلات غير رسمية إلى تجاوزه التريلون معامل، مع قدرات استدلالية متقدمة وفهم سياقي عميق. وفي المنطقة العربية، أطلقت شركة Inception الإماراتية نموذج «Jais» عام 2023 [5] وهو أول نموذج لغوي عربي كبير مفتوح المصدر، كما أطلقت Alibaba نموذج «Qwen» الذي يدعم العربية بشكل جيد.

تعتمد هذه النماذج على معمارية المحول (Transformer) التي قدمتها ورقة Vaswani وآخرين عام 2017 [6]، والتي أحدثت ثورة من خلال آلية الانتباه الذاتي (Self-Attention). هذه الآلية تتيح للنموذج فهم العلاقات بين الكلمات

بغض النظر عن مواقعها في الجملة، مما يحسّن الفهم السياقي بشكل كبير.

رغم قوتها الواضحة، تعاني النماذج اللغوية الكبيرة من قيود جوهرية: الهلوسة (Hallucination) أي توليد معلومات خاطئة بثقة عالية، وعدم القدرة على الوصول للمعرفة الخاصة بالمجال، وقيود حجم السياق. هذه القيود هي ما دفع الباحثين لتطوير تقنيات RAG التي تُعالج لاحقاً في هذا الفصل.

1.1.2.2 النموذج اللغوي المعتمد في مشروع بيان

بناءً على مراجعة النماذج المتاحة وموازنتها مع قيود المشروع (البنية التحتية المحدودة، الحاجة لدعم العربية، الترخيص المفتوح)، يعتمد مشروع بيان نموذج Qwen 2.5 (14B) من Alibaba كنموذج رئيسي يُشغل محلياً عبر Ollama. وقع الاختيار على هذا النموذج للأسباب الآتية: (1) دعمه الجيد للغة العربية مقارنةً بنماذج مماثلة الحجم، (2) كفاءته العالية في المهام البرمجية وتوليد SQL، (3) حجمه المتوسط (14 مليار معامل) الذي يمكن تشغيله على خادم بـ 32 GB RAM دون الحاجة لبطاقة رسومات باهظة، (4) ترخيصه المفتوح (Apache 2.0).

كما يُتيح النظام إمكانية التبديل إلى نموذج Jais (13B) الإماراتي المتخصص في العربية عند الحاجة لمعالجة نصوص عربية معقدة، وإلى نماذج سخاية (مثل GPT-4o) عند توفر اتصال إنترنت مستقر وميزانية للتشغيل. جدول المقارنة التالي يلخص مواصفات النماذج المرشحة:

جدول 1-2: مقارنة النماذج اللغوية المرشحة لمشروع بيان.

النموذج	الحجم	دعم العربية	الترخيص	الاستخدام المقترح
Qwen 2.5 (14B)	14B	جيد	Apache 2.0	النموذج الرئيسي - تشغيل محلي افتراضي.
Jais (13B)	13B	ممتاز	مفتوح	بديل للنصوص العربية المعقدة.
Llama 3.1 (8B)	8B	متوسط	Llama 3 License	للأجهزة محدودة الموارد.
GPT-4o	غير معلن	جيد	تجاري	خيار سخاي عند توفر الميزانية.

2.2.2 تقنية تحويل اللغة الطبيعية إلى SQL (NL2SQL)

تعدّ تقنية NL2SQL إحدى أهم تطبيقات الذكاء الاصطناعي في مجال قواعد البيانات، حيث تُمكن المستخدمين من الاستعلام عن البيانات بلغتهم الطبيعية دون الحاجة لمعرفة SQL [7]. وقد شهدت هذه التقنية قفزة نوعية منذ ظهور النماذج اللغوية الكبيرة، حيث ارتفعت الدقة على معيار Spider القياسي من نحو 35% عام 2018 إلى أكثر من 85% عام 2024، في حين لا تزال الدقة على معيار BIRD الأكثر واقعيةً دون 72%، مما يُبرز فجوة الأداء بين البيئات العملية والواقعية.

من أبرز الأنظمة الحالية في هذا المجال Vanna.ai، وهو إطار عمل مفتوح المصدر يدمج بين RAG و NL2SQL، ويحقق دقة تتجاوز 80% عند توفير السياق المناسب [8]. يعتمد Vanna على تدريب نموذج خاص بكل قاعدة بيانات، ويُستخدم على نطاق واسع في التطبيقات التجارية. كما أطلقت Snowflake في مايو 2025 نموذج Arctic-Text2SQL-R1 الذي حقق 83.71% دقة على معيار BIRD الأكثر تحدياً، باستخدام تقنية التعلم المعزز في التدريب.

[9].

من أهم التحديات في NL2SQL ربط المخطط (Schema Linking)، حيث يجب على النظام تحديد الجداول والأعمدة ذات الصلة بالسؤال من بين مئات العناصر في قاعدة البيانات. ولهذا السبب، يلجأ كثير من المطورين إلى تبسيط المخطط عبر طبقات وسيطة، وهو ما يبرر ابتكار طبقة الرؤى الذكية في مشروع بيان. وتُقدَّر الدقة الأساسية (Baseline) لأي نظام NL2SQL يعتمد على نموذج لغوي عام (دون طبقة الرؤى الذكية) بنحو 70% على قواعد البيانات المعقدة، وهو ما يهدف مشروع بيان لرفعه إلى 90%+ عبر طبقة الرؤى الذكية وتقنيات Prompt Engineering المتقدمة.

1.2.2.2 تقنيات Prompt Engineering في NL2SQL

تعتمد جودة مخرجات NL2SQL بشكل جوهري على كيفية صياغة المُحفِّز (Prompt) المُمرَّر للنموذج اللغوي. وقد تطورت تقنيات هندسة المُحفِّزات في هذا المجال بشكل ملحوظ منذ عام 2023، وأبرزها:

- ▶ **التعلم القليلي (Few-Shot Learning):** إدراج أمثلة سؤال-جواب سابقة في المُحفِّز لتوجيه النموذج نحو نمط الاستعلامات المطلوب، مما يرفع الدقة بنحو 15-20% مقارنةً بالتوليد الصفري (Zero-Shot).
- ▶ **سلسلة التفكير (Chain-of-Thought - CoT):** مطالبة النموذج بشرح خطواته التحليلية قبل توليد SQL، مما يحسِّن الدقة في الاستعلامات متعددة الخطوات والوصلات (JOINS) المعقدة.
- ▶ **ربط المخطط الديناميكي (Dynamic Schema Linking):** تصفية الجداول والأعمدة ذات الصلة بالسؤال قبل تمريرها للنموذج، بدلاً من تمرير مخطط قاعدة البيانات كاملاً، مما يقلِّل من تشتت النموذج ويحسن الدقة.
- ▶ **التحقق الذاتي (Self-Verification):** مطالبة النموذج بإعادة فحص SQL المولَّد وتصحيحه قبل التنفيذ، مما يقلِّل من الأخطاء النحوية.

يعتمد مشروع بيان هذه التقنيات مجتمعةً ضمن وكلاء LangGraph، مع ابتكار طبقة الرؤى الذكية كطبقة تجريدية إضافية تُبسِّط المخطط قبل تطبيق هذه التقنيات، وهو ما يُتوقع أن يُحقِّق تحسناً إضافياً في الدقة يتجاوز 20 نقطة مئوية فوق ال Baseline.

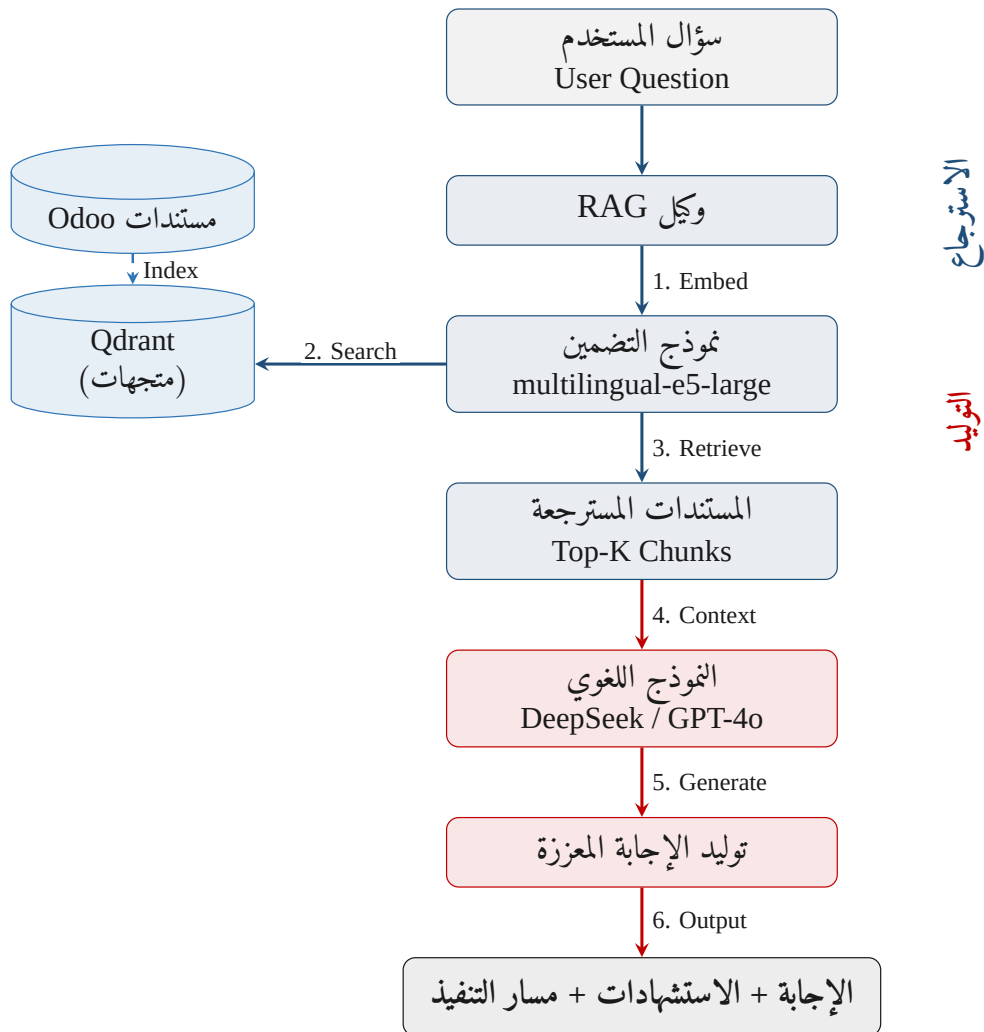
2.2.2.2 ظاهرة الهلوسة في NL2SQL

رغم التقدم الكبير في دقة NL2SQL، تظل ظاهرة الهلوسة (Hallucination) تحدياً جوهرياً يمثِّل في قيام النموذج بتوليد استعلام SQL يبدو نحوياً صحيحاً لكنه دالياً خاطئاً — أي يُرجع بيانات غير مطلوبة، أو يتعرَّض لجداول/أعمدة غير موجودة، أو يحسب دالة تجميعية بشكل خاطئ [10]. هذا النوع من الأخطاء أخطر من الأخطاء النحوية لأنه يمر دون أن يُكتشف في كثير من الأحيان، وقد يؤدي إلى اتخاذ قرارات مؤسسية بناءً على بيانات مضللة. ولمعالجة هذه الظاهرة، يعتمد مشروع بيان ثلاث آليات دفاعية: (1) التحقق الذاتي من قبل النموذج قبل الإخراج، (2) تنفيذ الاستعلام في بيئة اختبار معزولة والتحقق من النتائج، (3) إسناد كل إجابة لمصدرها من خلال تتبع مسار التنفيذ (Agent Trace) الذي يُمكن المستخدم من مراجعة الخطوات التي اتخذها الوكيل للوصول للنتيجة.

3.2.2 تقنية الاسترجاع المعزز بالتوليد (RAG)

تُمثل تقنية RAG إطاراً هجيناً يجمع بين قدرات النماذج اللغوية على التوليد، وقواعد المعرفة الخارجية على توفير المعلومات الدقيقة [11]. وقد أصبحت هذه التقنية المعيار الذهبي لتطبيقات LLM في البيئات المؤسسية منذ عام 2023، حيث تُعالج مشكلة الهلوسة وتُمكن النموذج من الوصول للمعرفة الخاصة بالمجال.

يعمل نظام RAG وفق سير عمل من ثلاث مراحل: الاسترجاع (Retrieval) حيث يتم تحويل سؤال المستخدم إلى متجه وبحث عن المستندات الأكثر صلة، ثم التوليد المعزز (Augmented Generation) حيث يُمرّر المستندات المسترجعة مع السؤال إلى النموذج لتوليد إجابة دقيقة، وأخيراً الاستشهاد (Citation) حيث يُربط كل جزء من الإجابة بالمصدر المستخرج منه.



شكل 1-2: مخطط تدفق تقنية RAG في نظام بيان.

يُوضح الشكل 1-2 دورة معالجة الطلب الفعلية لتقنية RAG في نظام بيان. تبدأ الدورة باستقبال وكيل RAG لسؤال المستخدم بالعربية، ثم تحويله إلى متجه رقمي عبر نموذج التضمين multilingual-e5-large. يُستخدم هذا المتجه للبحث في قاعدة البيانات المتجهة Qdrant التي تحتوي على مستندات Odoo المُفهرسة مسبقاً. تُسترجع أكثر المقاطع صلة، وتُمرّر مع السؤال الأصلي إلى النموذج اللغوي المعتمد (Qwen 2.5 محلياً عبر Ollama، أو GPT-4o سحابياً) لتوليد إجابة

دقيقة مدعومة بالاستشهادات. يُختتم التدفق بإرجاع الإجابة مع مسار التنفيذ (Agent Trace) لضمان الشفافية. ينقسم التدفق إلى مرحلتين رئيسيتين: الاسترجاع (Retrieval) والتوليد المعزز (Augmented Generation).

من أبرز الأطر الحالية لبناء أنظمة RAG، يأتي LangChain [12] في المقدمة كإطار العمل الأكثر انتشاراً، ويقدم مكونات قابلة للتخصيص للبحث والتوليد. ويأتي LlamaIndex [13] كإطار متخصص في RAG، يقدم أدوات متقدمة لفهرسة المستندات وإدارة السياق. كما تقدم Microsoft خدمة Azure AI Search المتكاملة مع RAG، وتقدم Google خدمة Vertex AI Search.

يعتمد أداء RAG بشكل جوهري على جودة نظام الاسترجاع، والذي يتطلب قاعدة بيانات متجهة (Vector Database) متخصصة. وقد ظهرت عدة حلول مفتوحة المصدر وتجارية في السنوات الأخيرة، أبرزها Qdrant [14] الذي اعتمد عليه مشروع بيان، و Pinecone التجاري، و Milvus، إضافة إلى امتداد pgvector لـ PostgreSQL. كما يعتمد الاسترجاع على نموذج التضمين (Embedding Model) المسؤول عن تحويل النصوص إلى متجهات رقمية قابلة للبحث الشعاعي. ومن أبرز النماذج المتاحة: text-embedding-3-small و text-embedding-3-large من OpenAI (تجارية)، و all-MiniLM-L6-v2 (مفتوح المصدر، خفيف)، و multilingual-e5-large (مفتوح المصدر، يدعم العربية بشكل جيد). يعتمد مشروع بيان نموذج multilingual-e5-large لكونه مفتوح المصدر ويدعم اللغة العربية بشكل فعال، مع إمكانية التبديل إلى نموذج Jais Embedding الإماراتي المتخصص في العربية عند توفره.

4.2.2 الأنظمة متعددة الوكلاء (Multi-Agent Systems)

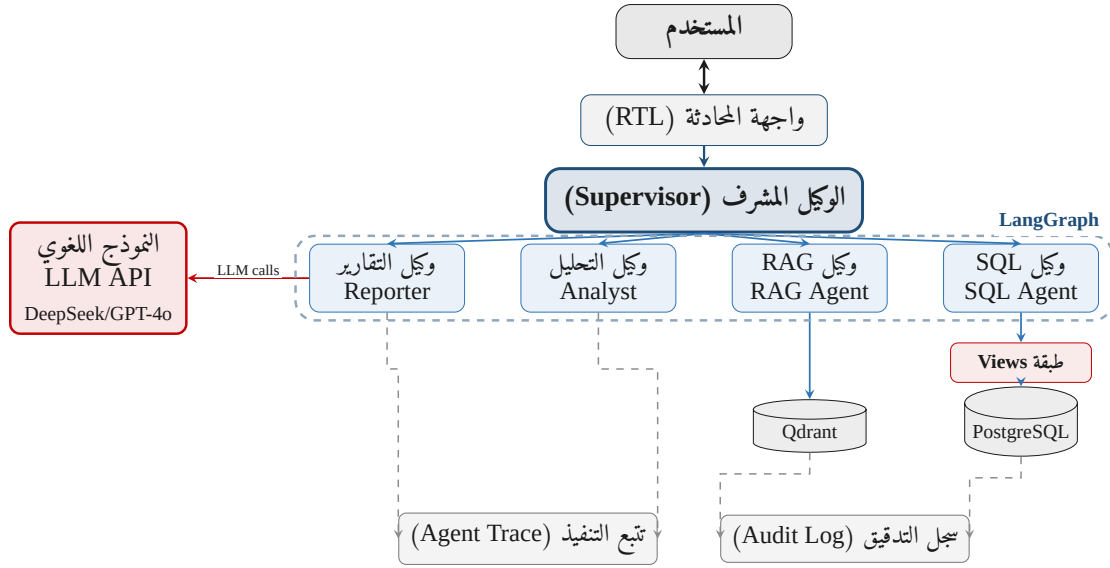
تُعرّف الأنظمة متعددة الوكلاء في سياق الذكاء الاصطناعي الحديث بأنها أنظمة تُكلف فيها عدة وكلاء مستقلين بإجراء مهام متخصصة، مع وجود آلية تنسيق تضمن تكامل مخرجاتهم. وقد ظهر هذا المفهوم بقوة منذ عام 2023 مع تطور قدرات النماذج اللغوية، حيث أصبح كل وكيل عبارة عن LLM مُوجّه بمهمة وشخصية محددة.

يُعدّ إطار LangGraph [15] من أبرز في هذا المجال، ويستخدم نظرية المخططات لتمثيل تدفق العمل بين الوكلاء كعقد (Nodes) وحواف (Edges). يتميز بتحكم دقيق في التدفق ودعم الحلقات التكرارية والتفرعات المشروطة، وهو ما اعتمد عليه مشروع بيان. ويأتي إطار AutoGen [16] من Microsoft Research كخيار مرّن قائم على المحادثات بين الوكلاء، لكنه يعاني من زيادة في استهلاك الـ Tokens.

إطار CrewAI [17] هو إطار حديث أطلق عام 2024، يركز على محاكاة فرق العمل البشرية بأدوار محددة، ويتميز بسهولة الاستخدام. أما إطار MetaGPT [18] فيقدم نهجاً مختلفاً، حيث يحاكي فريق تطوير برمجيات تقليدي (Product Manager, Architect, Engineer) لإنتاج شفرات برمجية متكاملة، وقد حقق تفوقاً ملحوظاً في إنتاج الكود الصحيح.

تُظهر هذه المراجعة أن LangGraph هو الإطار الأنسب لمشروع بيان، نظراً لكونه يدعم بناء أنظمة معقدة ذات وكلاء متخصصين، مع إمكانية تتبع مسار التنفيذ (Agent Trace) المطلوبة للشفافية في البيئة الجامعية.

يوضح الشكل 2-2 المعمارية الكاملة لنظام بيان كنظام متعدد الوكلاء. يتفاعل المستخدم عبر واجهة محادثة عربية (RTL) مع الوكيل المشرف (Supervisor Agent) الذي يعمل كموجه مركزي (Router)، فيُحلّل سؤال المستخدم ويُحدّد الوكيل المتخصص الأنسب لمعالجته. يتوزع العمل على أربعة وكلاء متخصصين داخل إطار تنسيق LangGraph:



شكل 2-2: معمارية النظام متعدد الوكلاء القائم على LangGraph.

- **وكيل SQL:** يحوّل السؤال إلى استعلام قواعد بيانات عبر طبقة الرؤى الذكية التي تبسّط المخطط قبل التوليد، ثم ينفذه على PostgreSQL المتصل ببيانات Odoo Education.
- **وكيل RAG:** يبحث في المستندات المؤسسية المفهرسة في Qdrant ويولّد إجابات مدعومة بالاستشهادات.
- **وكيل التحليل:** يستخرج الرؤى الإحصائية والاتجاهات من البيانات التي يوفرها وكيل SQL.
- **وكيل التقارير:** ينسّق المخرجات من الوكلاء الآخرين ويُنّج تقارير منسقة بصيغ متعددة.

يُلاحظ أن جميع الوكلاء يتشاركون في الوصول إلى النموذج اللغوي الكبير المعتمد (Qwen 2.5 محلياً أو GPT-4o سحابياً) عبر واجهة برمجية موحدة. كما تُسجّل جميع العمليات في سجل التدقيق (Audit Log) لضمان المساءلة، ويُعرض مسار التنفيذ (Agent Trace) للمستخدم كحلقة تغذية راجعة تعزز الشفافية والثقة في النظام.

5.2.2 تحديات معالجة اللغة العربية (Arabic NLP)

تواجه معالجة اللغة العربية تحديات طبيعية تحديات جوهرية تختلف عن نظيراتها في اللغة الإنجليزية، وتعود هذه التحديات إلى عوامل لغوية وتقنية [19]. فن الناحية اللغوية، تتميز العربية بالصرف الغني حيث يمكن اشتقاق عشرات الكلمات من جذر واحد ثلاثي، مما يزيد من حجم المفردات وصعوبة التطابق. كما تتميز بتركيب الجملة المرن الذي يصعب التحليل النحوي الآلي، وظاهرة الإعراب التي تغير الحركة النهائية للكلمات.

أما من الناحية التقنية، فتعاني العربية من فجوة الموارد الحادة؛ إذ تشير الإحصائيات إلى أن نسبة المحتوى العربي على الإنترنت لا تتجاوز 2.1% من الإجمالي، في حين أن المتحدثين بالعربية يشكلون نحو 5% من سكان العالم [19]. وتعتمد معظم التطبيقات التجارية على نماذج إنجليزية تُظهر أداءً ضعيفاً على العربية، وتشمل النماذج المدعومة للعربية: Jais النموذج الإماراتي المتخصص في العربية، و AraBERT النموذج المبني على BERT والمتخصص في النصوص العربية، و Qwen 2.5 من Alibaba الذي يدعم العربية جزئياً ويتميز بكفاءة عالية في المهام البرمجية.

تتفاقم هذه التحديات في السياق البيئي تحديداً، حيث تُستخدم لهجة محلية تختلف عن الفصحى والعاميات الخليجية والمصرية، وغير مدعومة بأي موارد برمجية معروفة. ولهذا السبب، يعتمد مشروع بيان استراتيجية لغوية مرنة تقبل الفصحى والعامية، مع الاستفادة من قدرة النماذج اللغوية الحديثة على التعميم بدلاً من تدريب نموذج متخصص.

3.2 الأنظمة والدراسات السابقة

تم تصنيف الأنظمة والدراسات السابقة المراجعة في خمس فئات رئيسية، وفقاً لمجال التخصص وارتباطها بمشروع بيان. وقد رُوعي في الاختيار التركيز على الأنظمة الحديثة (2021-2025) والتجارية المتاحة فعلياً.

1.3.2 الأنظمة في مجال تحويل اللغة الطبيعية إلى SQL

يُعدّ معيار Spider الذي أُطلق عام 2018 المرجع القياسي لتقييم أنظمة NL2SQL، حيث يضم 10,181 سؤالاً عبر 200 قاعدة بيانات. وفي عام 2023، أُطلق معيار BIRD الأكثر تحدياً لتركيزه على قواعد البيانات الواقعية مع قيم شاذة وأخطاء. وعند إطلاقه عام 2023، لم تتجاوز دقة أفضل الأنظمة حينها 40% على BIRD مقابل نحو 60% على Spider [7]، ثم تلاحق التحسن في السنوات التالية حتى بلغت أفضل النتائج الموثقة 83.71% على BIRD كما سيُعرض لاحقاً.

من أبرز الأنظمة الحالية في هذا المجال، يُبرز نظام Vanna.ai [8] كأحد أكثر الأطر مفتوحة المصدر انتشاراً. يعتمد Vanna على دمج RAG مع NL2SQL، ويتدرب على قاعدة بيانات كل عميل لرفع الدقة. أما نظام Snowflake Arctic-Text2SQL-R1 [9] فهو نموذج متخصص أُطلق في مايو 2025، يستخدم تقنية التعلم المعزز في التدريب ويحقق 83.71% على معيار BIRD.

تجدر الإشارة إلى أن جميع هذه الأنظمة مصممة للبيئة الإنجليزية، ولا تقدم دعماً كافياً للغة العربية. كما أنها تعمل كأنظمة أحادية (Single-Agent)، ولا تستفيد من البنية متعددة الوكلاء في المهام المعقدة.

2.3.2 الأنظمة في مجال الاسترجاع المعزز بالتوليد (RAG)

منذ تقديم مفهوم RAG بصيغته الحديثة عام 2020 [11]، شهدت هذه التقنية تطوراً متسارعاً وأصبحت المعيار الذهبي لتطبيقات LLM المؤسسية. أظهرت الدراسات أن RAG يقلل الهلوسة بنسبة تصل إلى 50% مقارنة بالنماذج اللغوية التقليدية، مما جعله خياراً مفضلاً للتطبيقات التي تتطلب دقة عالية.

من أبرز الأطر الحالية لبناء أنظمة RAG، يأتي LangChain [12] في المقدمة كإطار العمل الأكثر انتشاراً، ويقدم مكونات قابلة للتخصيص للبحث والتوليد. ويأتي LlamaIndex [13] كإطار متخصص في RAG، يقدم أدوات متقدمة لفهرسة المستندات وإدارة السياق. كما تقدم Microsoft خدمة Azure AI Search المتكاملة مع RAG، وتقدم Google خدمة Vertex AI Search.

على صعيد قواعد البيانات المتجهة، يبرز Qdrant [14] كحل مفتوح المصدر يتميز بأداء عالٍ ودعم فلترة المتجهات بالبيانات الوصفية، وهو ما اعتمد عليه مشروع بيان. كما تقدم Pinecone حلاً تجارياً سحابياً، ويقدم Milvus حلاً

مفتوحاً موزعاً. وفي سياق قواعد البيانات العلائقية، يقدم امتداد PostgreSQL لـ pgvector إمكانية البحث الشعاعي دون الحاجة لقاعدة بيانات منفصلة.

3.3.2 الأنظمة في مجال الأنظمة متعددة الوكلاء

رغم التطور المتسارع الذي شهدته الأنظمة متعددة الوكلاء منذ عام 2023 (انظر المراجعة التفصيلية في القسم 4.2.2)، فإن التطبيقات المؤسسية الجاهزة التي تعتمد هذه البنية لا تزال محدودة. تتركز الأطر المتاحة (LangGraph، AutoGen، CrewAI، MetaGPT) على المستوى التقني لبناء الوكلاء، دون تقديم حلول جاهزة للمؤسسات. هذا يعني أن أي مؤسسة ترغب في اعتماد البنية متعددة الوكلاء مطالبة ببناء نظامها من الصفر، وهو ما يفسر ندرة الأنظمة المؤسسية المبنية على هذه التقنية، ويبرر أهمية مشروع بيان الذي يقدم تطبيقاً ميدانياً متكاملًا للبنية متعددة الوكلاء في بيئة جامعية.

4.3.2 المساعدات الذكية في التعليم العالي

رغم الانتشار الواسع للمساعدات الذكية في مجال خدمة العملاء، تبقى التطبيقات المتخصصة في التعليم العالي محدودة. أطلقت OpenAI عام 2024 خدمة ChatGPT Edu المخصصة للجامعات، التي تتيح بناء مساعدات مخصصة لكل مؤسسة. ومع ذلك، تظل هذه الخدمة عامة ولا تدمج NL2SQL للاستعلام عن قواعد البيانات الجامعية.

تقدم Microsoft خدمة Copilot for Education مع تكاملات محدودة مع أنظمة إدارة التعلم (LMS) مثل Canvas و Blackboard، لكنها لا تدعم العربية بشكل كامل. كما تقدم Anthropic خدمة Claude for Education التي تركز على المساعدة الأكاديمية للطلاب.

على الصعيد العربي، أطلقت العديد من الجامعات مساعدات ذكية بسيطة للأسئلة الشائعة، لكنها تعتمد على قواعد معرفة محدودة ولا تستفيد من تقنيات RAG أو NL2SQL. وأكدت دراسة Bourhil وآخرون [20] أن معظم المساعدات العربية في التعليم لا تزال تعتمد chatbots بسيطة دون الاستفادة من التقنيات المتقدمة.

تُبرز هذه المراجعة أن الميدان يفتقر إلى نظام متكامل يجمع بين NL2SQL و RAG والأنظمة متعددة الوكلاء في بيئة جامعية عربية، وهو ما يسعى مشروع بيان لسده.

5.3.2 الدراسات العربية

على الصعيد العربي، تظل الدراسات في مجال المساعدات الذكية المؤسسية محدودة وتسم بالتشتت بين أربع اتجاهات رئيسية لا تلتقي عادةً في بحث واحد: معالجة اللغة العربية، استرجاع المعلومات العربية، NL2SQL للعربية، وتطبيقات الذكاء الاصطناعي في التعليم.

دراسة Darwish و Magdy [21] استعرضت واقع البحث في استرجاع المعلومات العربية، وأشارت إلى أن فعالية البحث باللغة العربية تظل أدنى بشكل ملحوظ من نظيرتها الإنجليزية، بسبب الخصائص الصرفية والمجمعية للعربية. كما أكدت دراسة Guellil وآخرون [19] المرجعية في معالجة اللغة العربية طبيعياً، أن المشاريع العربية تواجه ثلاث تحديات رئيسية: ندرة corpora عربية عالية الجودة، عدم وجود معايير قياسية موحدة، ومحدودية الأدوات والمعالجات المتخصصة.

أما في مجال NL2SQL العربية تحديداً، فالدراسات شبه منعدمة. أغلب الأبحاث العربية في قواعد البيانات تركز على واجهات التعبير النمطي أو الترجمة الآلية للاستعلامات، دون الاستفادة من النماذج اللغوية الكبيرة. وقد رصدت دراسة Bourhil وآخرين [20] في استعراضها للمساعدات العربية التعليمية غياب أي نظام NL2SQL عربي منشور حتى تاريخ إعدادها، مما يجعل مشروع بيان من الرواد في هذا المجال.

في مجال المساعدات الذكية التعليمية العربية، أطلقت جامعة الملك سعود عام 2022 مساعداً ذكياً للأسئلة الأكاديمية اعتمد على قاعدة معرفة ثابتة دون RAG، كما طوّرت جامعة الملك عبدالعزيز نظاماً مشابهاً لإرشاد الطلاب. لكن هذه المحاولات تظل بسيطة ولا تدمج تقنيات الاسترجاع المعزز بالتوليد، ولا تدعم الاستعلام عن قواعد البيانات الجامعية. في البيئة اليمنية تحديداً، تكاد تنعدم الدراسات المنشورة في مجال الذكاء الاصطناعي المؤسسي. وأكد تقرير الأمم المتحدة للتحويل الرقمي [3] أن اليمن تحتل المرتبة 185 من أصل 193 دولة في مؤشر تطور الحكومة الإلكترونية (بقيمة 2318.0). ويُعزى ذلك إلى عوامل متعددة، تشمل: محدودية البنية التحتية الرقمية، وضعف الاستثمار في البحث والتطوير، وندرة الكوادر المتخصصة. هذا الواقع يُبرز أهمية مشروع بيان كمساهمة بحثية وتطبيقية في سد هذه الفجوة، حيث يقدم أول نظام RAG+NL2SQL عربي مفتوح المصدر مخصص للبيئة الجامعية اليمنية، مع توثيق كامل لمنهجيته وتقييم أدائه.

4.2 مقارنة الأنظمة السابقة

يقدم هذا القسم تحليلاً مقارناً للأنظمة والدراسات السابقة المراجعة، مع التركيز على ستة أبعاد رئيسية: التقنيات المستخدمة، اللغة المدعومة، البيئة التطبيقية، دقة NL2SQL، دقة RAG، والبنية المعمارية. ويُلخص الجدول 2-2 أبرز الأنظمة ومقارنتها بمشروع بيان.

يُقرأ الجدول من اليمين إلى اليسار بوصفه جدولاً عربياً، حيث يُمثل العمود الأيمن (الأول) اسم النظام أو الإطار البحثي، يليه التقنيات الأساسية التي بُني عليها، ثم اللغة المدعومة والبيئة التطبيقية المستهدفة. أما العمودان الرابع والخامس فيعرضان دقة النظام في تحويل اللغة الطبيعية إلى SQL ودقة الاسترجاع في RAG على التوالي (بعض القيم تركت فارغة --- لعدم توفر بيانات قياسية في الأدبيات). يُختتم الجدول بالبنية المعمارية للنظام (أحادية أم متعددة الوكلاء). يهدف هذا الجدول إلى إبراز الفجوة الواضحة في الأنظمة الحالية مقارنة بمشروع بيان، خاصة في دعم اللغة العربية والدمج بين التقنيات الأربع.

جدول 2-2: مقارنة شاملة بين الأنظمة السابقة ومشروع بيان.

النظام/الإطار	التقنيات المستخدمة	اللغة	البيئة التطبيقية	دقة NL2SQL	دقة RAG	البنية
Vanna.ai [8] (2024)	NL2SQL + RAG	إنجليزية	تجارية	80%	غير مذكورة	أحادية
Arctic-Text2SQL [9] (2025)	NL2SQL + RL	إنجليزية	تجارية	83.71% (BIRD)	---	أحادية
LangChain [12] (2023)	RAG + LLM	متعددة	عامة	---	عالية	أحادية
LlamaIndex [13] (2023)	RAG + LLM	متعددة	عامة	---	عالية	أحادية
AutoGen [16] (2023)	Multi-Agent	إنجليزية	عامة	---	---	متعددة
CrewAI [17] (2024)	Multi-Agent	إنجليزية	عامة	---	---	متعددة
MetaGPT [18] (2024)	Multi-Agent	إنجليزية	تطوير برمجي	---	---	متعددة
ChatGPT Edu (2024)	LLM + RAG	متعددة	تعليم عالٍ	---	جيدة	أحادية
Qdrant [14] (2024)	Vector DB	متعددة	عامة	---	عالية	---
مشروع بيان (المقترح)	NL2SQL + RAG + Multi-Agent	عربية (فصحى وعامية)	جامعي (بماني)	85% ≥ (مستهدف)	80% ≥ (مستهدف)	متعددة (LangGraph)

تكشف المقارنة عن عدة ملاحظات جوهرية. أولاً، تركز معظم الأنظمة في NL2SQL على البيئة الإنجليزية، مع غياب شبه تام للأنظمة العربية المتخصصة. ثانياً، تعتمد الأنظمة المتقدمة مثل Vanna.ai على دمج NL2SQL و RAG، لكنها لا تستخدم البنية متعددة الوكلاء، مما يُجدها في المهام المعقدة. ثالثاً، تفتقر التطبيقات في التعليم العالي إلى التكامل بين الاستعلام عن البيانات الديناميكية والبحث في المستندات الثابتة.

كما يُلاحظ أن مشروع بيان هو الوحيد الذي يجمع بين التقنيات الأربع (NL2SQL، RAG، Multi-Agent، Arabic NLP) في إطار موحد، مع تخصيصه للبيئة الجامعية اليمنية. هذا التكامل يمثل نقطة قوة، لكنه في الوقت ذاته يفرض تحديات تصميمية معقدة، خاصة في تنسيق الوكلاء وضمان جودة الأداء عبر المكونات المختلفة.

5.2 الفجوة البحثية

يتميز مشروع «بيان» بكونه النظام الوحيد — في حدود ما اطلعت عليه الدراسة — الذي يجمع بين التقنيات الأربع الأساسية (NL2SQL، RAG، Multi-Agent Systems، Arabic NLP) في إطار موحد ومحلي الاستضافة، مع تخصيصه المباشر للبيئة المؤسسية والتعليمية. ورغم أن هذا التكامل يمثل نقطة قوة واضحة، إلا أنه يفرض في الوقت ذاته تحديات تصميمية وتنفيذية معقدة، خاصة في تنسيق عمل الوكلاء البرمجيين وضمان جودة الأداء والاعتمادية عبر المكونات المختلفة.

بناءً على المراجعة الشاملة للأنظمة والدراسات السابقة والتحليل المقارن، يمكن تحديد الفجوة البحثية والتطبيقية التي يسعى مشروع «بيان» لسدها في خمسة محاور رئيسية:

المحور الأول — الفجوة التقنية: رغم وجود أنظمة NL2SQL متقدمة (Vanna.ai، Arctic-Text2SQL) وأنظمة RAG فعالة (LangChain، LlamaIndex)، إلا أنه لا يوجد نظام يجمع بين التقنيتين في إطار موحد مع بنية متعددة الوكلاء. تعمل هذه الأنظمة بشكل منفرد، مما يفقدها التكامل المطلوب في البيئات المؤسسية المعقدة. مشروع بيان يسد هذه الفجوة عبر الدمج العضوي للتقنيات الأربع (NL2SQL، RAG، Multi-Agent، Vector DB).

المحور الثاني — الفجوة اللغوية: أكدت دراسة Guellil وآخرين [19] ودراسة Magdy و Darwish [21] على الفجوة الواضحة في دعم اللغة العربية في أنظمة الذكاء الاصطناعي. تعاني الأنظمة التجارية من انخفاض ملحوظ في الدقة على العربية مقارنة بالإنجليزية، كما أنها غير مصممة لفهم اللهجات المحلية. مشروع بيان يعالج هذه الفجوة عبر دعم العربية الفصحى والعامية في واجهة محادثة RTL، مع الاستفادة من نماذج Qwen و Jais التي تدعم العربية.

المحور الثالث — الفجوة التطبيقية (Applied Gap): تفتقر الأنظمة التطبيقية في المؤسسات والقطاع الأكاديمي إلى التكامل بين الاستعلام عن البيانات الرقمية والمالية (NL2SQL) والبحث في اللوائح والسياسات والمستندات التنظيمية (RAG). تركز الأنظمة الحالية (مثل ChatGPT Enterprise أو ChatGPT Edu) على جانب واحد فقط، مما يحد من قدرتها على تلبية الاحتياجات التشغيلية الكاملة للمستخدمين. يقدم نظام «بيان» حلاً موحداً يدمج الجانبين عبر وكلاء متخصصين.

المحور الرابع — الفجوة السياقية: الأنظمة التجارية مثل Vanna.ai و ChatGPT Edu مصممة لبيئات تجارية غربية، ولا تأخذ في الاعتبار خصوصية البيئة الجامعية اليمنية (اللوائح المحلية، اللهجة، البنية التحتية المحدودة). مشروع بيان مصمم خصيصاً لهذه البيئة، مع استخدام Odoo ERP كبيئة محاكاة واقعية تُحقن ببيانات تعادل خمس سنوات.

المحور الخامس — فجوة الابتكار: لا توجد دراسة سابقة قدمت طبقة الرؤية الذكية كآلية لتبسيط مخطط قاعدة البيانات وتحسين دقة NL2SQL. هذا الابتكار يمثل مساهمة بحثية أصلية يمكن البناء عليها في دراسات مستقبلية، وقد يفتح آفاقاً جديدة في مجال Database Abstraction Layer.

يُلخص الجدول 2-3 الفجوة البحثية ومساهمة مشروع بيان في سدها عبر المحاور الخمسة.

6.2 معايير تقييم النظام (Evaluation Metrics)

لضمان تقييم منهجي وموضوعي لنتائج النظام، تم تحديد مجموعة من المقاييس المعيارية الموزعة على ثلاثة محاور:

جدول 2-3: ملخص الفجوة البحثية ومساهمة مشروع بيان في سدها.

المحور	الفجوة المحددة	مساهمة مشروع بيان
تقنية	غياب الدمج بين NL2SQL و RAG و Multi-Agent	دمج التقنيات الأربع في إطار موحد
لغوية	ضعف دعم العربية واللهجات	دعم فصحي وعامية في واجهة RTL
تطبيقية	فصل الاستعلام عن البيانات عن البحث في المستندات	نظام موحد يجمع الجانبين
سياقية	غياب حلول مخصصة للبيئة المؤسسية والمحلية	تخصيص كامل للبيئة المؤسسية مع بيئة محاكاة لأكثر من نوع من قواعد البيانات
ابتكارية	غياب طبقة تجريدية مبسطة فوق قواعد البيانات	ابتكار طبقة الرؤية الذكية

► مقاييس دقة NL2SQL:

- Execution Accuracy (EX): نسبة الاستعلامات التي تُرجع النتيجة الصحيحة عند التنفيذ.
- Exact Match (EM): نسبة استعلامات SQL المؤلدة المطابقة تماماً للحل المرجعي.

► مقاييس جودة RAG (RAGAS Framework):

- Faithfulness: مدى التزام الإجابة بالمستندات المسترجعة دون هلوسة.
- Answer Relevancy: مدى صلة الإجابة بسؤال المستخدم.
- Context Precision/Recall: جودة المستندات المسترجعة.

► مقاييس الأداء التقني وتجربة المستخدم:

- Latency: زمن الاستجابة (مستهدف $3 \leq$ ثوانٍ للعمليات البسيطة و $15 \leq$ ثانية للعمليات المعقدة).
- Throughput: عدد الاستعلامات في الثانية.
- System Usability Scale (SUS): مقياس قابلية الاستخدام (مستهدف $70 \geq$).
- Customer Satisfaction (CSAT): رضا المستخدمين (مستهدف $80\% \geq$).

سيتم تطبيق هذه المقاييس تفصيلاً في الفصل السادس (النتائج والمناقشة) بعد إكمال تنفيذ النظام واختباره.

7.2 الخلاصة

استعرض هذا الفصل الإطار النظري الشامل الذي يستند إليه «مشروع المساعد الذكي المؤسسي (بيان)»، بدءاً من المفاهيم الأساسية في النماذج اللغوية الكبيرة (LLMs)، مروراً بالتقنيات المتخصصة في NL2SQL و RAG والأنظمة متعددة الوكلاء (Multi-Agent Systems)، وصولاً إلى تحديات معالجة اللغة العربية طبيعياً (Arabic NLP). وقد كشف الاستعراض النظري أن المشروع يعتمد على ركائز علمية متينة ومثبتة، مع الاستفادة من أحدث الأطر والأدوات المتاحة (2021-2025) في كل مجال.

كما قدم الفصل مراجعة شاملة للأنظمة والدراسات السابقة ومقارنة مرجعية بينها. وأظهرت المراجعة أن مجال NL2SQL شهد تقدماً كبيراً في السنوات الثلاث الأخيرة مع ظهور أطر مثل Vanna.ai و Arctic-Text2SQL. وفي مجال RAG، أثبتت الأطر المتقدمة مثل LangChain و LlamaIndex كفاءتها العالية. وفي مجال الأنظمة متعددة الوكلاء، أظهر إطار **LangGraph** تفوقاً ملحوظاً في إدارة الحالات (State Management) والتحكم في مسارات التنفيذ.

كشف التحليل المقارن أن مشروع «بيان» يمثل خطوة متقدمة في الدمج الشامل للتقنيات الأربع في بيئة عمل مؤسسية، حيث اتخذت جامعة العلوم والتكنولوجيا كدراسة حالة وتطبيق تجريبي. وخلص الفصل إلى تحديد خمسة محاور رئيسية للفجوة البحثية (تقنية، لغوية، تطبيقية، سياقية، وابتكارية) يسعى المشروع لسدها، مما يبرر القرارات التصميمية والهندسية المتخذة، ويهيئ القارئ للفصل الثالث الذي يقدم تحليلاً تفصيلياً للمتطلبات والمنهجية المتبعة في تطوير النظام.

الفصل

الثالث

03



المنهجية وتحليل المشروع

1.3 منهجية التطوير

اعتمد فريق العمل منهجية التطوير الرشيق Agile [22] في بناء نظام «بيان»، وذلك لمواءمتها مع طبيعة المشروع الذي يجمع بين مكونات برمجية وتقنيات ذكاء اصطناعي متقدمة، مثل توليد استعلامات قواعد البيانات من اللغة الطبيعية NL2SQL، والاسترجاع المعزز بالتوليد RAG، ومعالجة اللغة العربية، وإدارة الأنظمة متعددة الوكلاء المنسقة باستخدام إطار LangGraph.

وتتطلب هذه التقنيات تكراراً مستمراً في تحسين النماذج اللغوية الكبيرة LLMs، والمطالبات Prompts، وهيكلة المعرفة، فضلاً عن التحقق المتكرر من دقة النتائج وزمن الاستجابة. لذلك، تقسم المنهجية الرشيق نطاق العمل إلى دورات تطوير قصيرة ومحددة زمنياً تسمى التكرارات أو الدورات Iterations / Sprints. وفي نهاية كل دورة، تراجع المخرجات وتُقيم قبل الانتقال إلى الدورة اللاحقة، مما يتيح التكيف السريع مع التغيرات في المتطلبات أو مع نتائج تقييم النماذج اللغوية دون التأثير الجوهري في الجدول الزمني العام للمشروع.

1.1.3 دورة التطوير الرشيق

تتكون كل دورة تطوير في مشروع «بيان» من ست مراحل متتابعة، مع إمكانية تكرارها عند ظهور متطلبات جديدة أو الحاجة إلى تحسين أحد المكونات. وتضمن هذه المراحل الانتقال المنظم من تحديد نطاق العمل إلى التقييم والتحسين، كما هو موضح في الجدول 1-3.

جدول 1-3: مراحل دورة التطوير الرشيق المطبقة في مشروع «بيان».

المرحلة	أبرز الأنشطة	المخرج الرئيسي
التخطيط Planning	تحديد أهداف الدورة الحالية، وإعداد قائمة مهام الدورة Sprint Backlog، ومراجعة المتطلبات الوظيفية وغير الوظيفية المرتبطة بالمكون المستهدف.	وثيقة نطاق الدورة وقائمة المهام المحددة.
التصميم Design	نمذجة المعمارية الفنية للوكيل المستهدف، وتحديد هياكل البيانات والواجهات البرمجية APIs، وإعداد التصميم الأولي لهندسة المطالبات Prompt Engineering.	مخططات التدفق، وهياكل البيانات، ومخطط هندسة المطالبات.
التطوير Development	كتابة الشفرة البرمجية باستخدام Python وFastAPI وLangGraph للواجهة الخلفية، أو Next.js للواجهة الأمامية، وربط الوكلاء بمصادر البيانات PostgreSQL وQdrant.	مكون برمجي جاهز يعمل بصورة مستقلة، مثل وكيل متخصص أو واجهة النظام.
الاختبار Testing	تنفيذ اختبارات الوحدة Unit Testing واختبارات التكامل Integration Testing، ومعايرة دقة الاستعلامات، والحد من الهلوسة، وقياس مؤشرات الأداء المعتمدة.	تقرير اختبارات موثق يوضح نسب الدقة وزمن الاستجابة.
الإطلاق والدمج Deployment	بناء المكونات البرمجية وحزمها داخل حاويات Docker وCompose، ودمجها في البيئة الموحدة، والتحقق من توافقها مع بقية الوكلاء.	نسخة محدثة من النظام، مدججة ومجربة في بيئة التطوير.
المراجعة والتقييم Review	تقديم عرض توضيحي للمخرجات أمام مشرف المشروع، وتوثيق الدروس المستفادة، وتحديث الأولويات وقائمة مهام الدورة التالية.	قائمة تحسينات وتعديلات معتمدة للدورة المباشرة التالية.

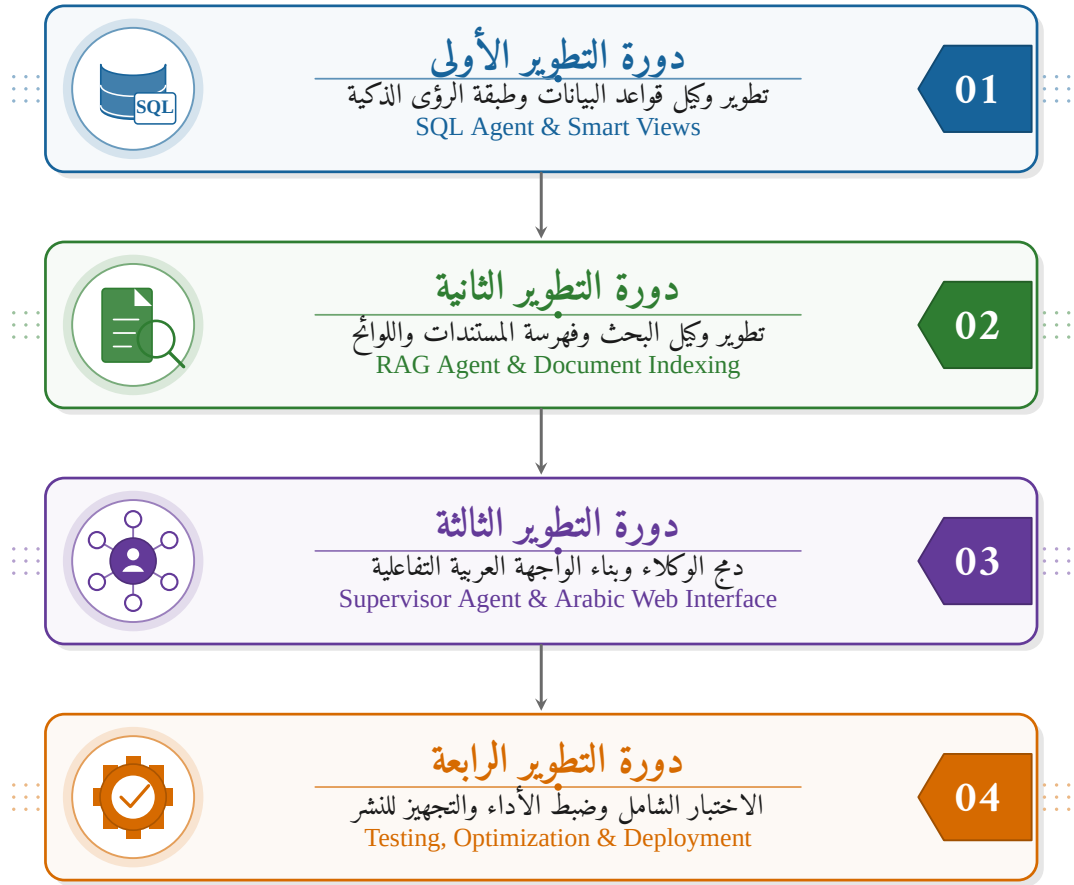
2.1.3 الدورات التنفيذية للمشروع

لضمان التنفيذ المنهجي لمكونات نظام «بيان»، قُسم نطاق المشروع إلى أربع دورات تطوير تكرارية متتالية، بحيث تركز كل دورة على مكون رئيسي أو مجموعة مترابطة من المكونات، وتنتهي بخروج قابل للتقييم والدمج مع بقية النظام.

1.2.1.3 الدورة الأولى: بناء وكيل استعلام قواعد البيانات

المستهدف: إعداد المعمارية الأساسية للتعامل مع البيانات المهيكلية في قاعدة بيانات PostgreSQL، مع ضمان أمن الاستعلامات.

الأنشطة: تطوير طبقة الرؤى الذكية Smart Views لعزل الجداول المعقدة، وبناء محرك تحويل النص إلى استعلام NL2SQL Engine، وإدراج آليات العزل للقراءة فقط Read-Only Sandboxing لمنع التعديل غير المصرح به،



شكل 3-1: خارطة الدورات التطويرية الأربعة المعتمدة في مشروع «بيان».

ثم اختبار دقة التوليد على استعلامات مالية وإدارية وأكاديمية.
المخرج: وكيل SQL مستقل يعمل عبر FastAPI ويسترجع البيانات بدقة من الجداول المحددة مع الالتزام بقيود الوصول الآمن.

2.2.1.3 الدورة الثانية: بناء وكيل البحث في المستندات واللوائح

المستهدف: معالجة البيانات غير المهيكلة، بما في ذلك اللوائح والسياسات والمستندات التنظيمية الخاصة بالجامعة والمؤسسات ذات الصلة.

الأنشطة: إعداد قاعدة البيانات المتجهة Qdrant Vector DB، وتطوير معالج للنصوص العربية وتجزئتها Text Chunking، وإنشاء المتجهات Embeddings باستخدام نماذج داعمة للغة العربية، وبناء آلية استرجاع معزز بالمصادر ترفق اسم المستند ورقم الصفحة مع الإجابة متى توفرت البيانات.

المخرج: وكيل RAG متكامل يجيب عن الأسئلة النصية بإجابات دقيقة ومدعومة بمراجع واضحة.

3.2.1.3 الدورة الثالثة: دمج الوكلاء وبناء الواجهة الأمامية

المستهدف: تحقيق التكامل بين المكونات البرمجية وإتاحة واجهة مستخدم عربية سلسلة.

الأنشطة: بناء الوكيل المشرف Supervisor Agent باستخدام إطار LangGraph لتوجيه الاستفسارات In-tent Routing إلى الوكيل المختص (وكيل SQL أو وكيل RAG أو كليهما)، وإدارة ذاكرة السياق Context Management، ثم تطوير واجهة محادثة تفاعلية باللغة العربية وبدعم الاتجاه من اليمين إلى اليسار RTL باستخدام Tailwind CSS و Next.js.

المخرج: نظام موحد متعدد الوكلاء يعمل عبر واجهة ويب عربية حوارية متكاملة.

4.2.1.3 الدورة الرابعة: الاختبار الشامل وضبط الأداء والنشر

المستهدف: التحقق من موثوقية النظام، وإدارة المخاطر التقنية، وتجهيز البيئة التشغيلية للنشر والتقييم.

الأنشطة: تنفيذ اختبارات شاملة من البداية إلى النهاية End-to-End Testing، وتقييم زمن الاستجابة وجودة الإجابات، وضبط أداء النموذج اللغوي المحلي Qwen 2.5 14B عبر Ollama، ثم حزم النظام بالكامل باستخدام Docker و Docker Compose.

المخرج: بيئة تشغيل موحدة قابلة للنشر السريع، تحتوي على مكونات نظام «بيان» في حاويات مستقلة وجاهزة للتسليم والتطبيق التجريبي.

3.1.3 ملخص الدورات ومخرجاتها

يلخص الجدول 3-2 العلاقة بين كل دورة تطوير والمكون المستهدف والأدوات المستخدمة والمخرج المباشر للتحقق منها.

جدول 2-3: الملخص التنفيذي للدورات الأربع في منهجية تطوير نظام «بيان».

الدورة	المكون المستهدف	الأنشطة والأدوات الرئيسية	المخرج النهائي المباشر
Sprint 1	وكيل SQL وطبقة Smart Views	PostgreSQL، FastAPI، ومحرك NL2SQL، وطبقة الرؤية الذكية.	وكيل SQL آمن ومستقل لاسترجاع البيانات المهيكلية.
Sprint 2	وكيل RAG والبحث في المستندات	قاعدة Qdrant المتجهة، والمتجهات الدلالية العربية، وتجزئة المستندات.	وكيل RAG يجيب استناداً إلى السياسات واللوائح مع توثيق المصدر.
Sprint 3	دمج الوكلاء والواجهة الأمامية	الوكيل المشرف LangGraph، وNext.js، وTailwind CSS.	نظام هجين موحد يعمل عبر واجهة ويب عربية حوارية.
Sprint 4	الاختبار والتحسين والنشر	Ollama (Qwen، Docker Compose 2.5 14B)، واختبارات End-to-End.	نسخة تشغيلية مخزمة وجاهزة للتقييم والتطبيق التجريبي.

وبذلك تحقق المنهجية تدرجاً عملياً يبدأ ببناء الوكلاء المتخصصين، ثم دمجهم في معمارية متعددة الوكلاء، وينتهي بالاختبار الشامل والتجهيز للنشر. كما تسمح المخرجات المرحلية بتقييم كل مكون بصورة مستقلة قبل اعتماده ضمن النظام الموحد.

2.3 دراسة الجدوى

تُعد دراسة الجدوى خطوة أساسية قبل الانتقال إلى تصميم النظام وتنفيذه، إذ تساعد على التحقق من إمكانية تنفيذ نظام «بيان» ضمن الموارد التقنية والبشرية المتاحة، وعلى تقدير القيمة التي يمكن أن يضيفها إلى البيئة المؤسسية. وتتناول هذه الدراسة الجدوى الاقتصادية والتقنية والتشغيلية والقانونية والمؤسسية، مع بيان أبرز الافتراضات والمخاطر المرتبطة بالمشروع وسبل الحد منها.

1.2.3 الجدوى الاقتصادية

تركز الجدوى الاقتصادية على مقارنة الموارد اللازمة لتطوير وتشغيل نظام «بيان» بالفوائد المتوقعة منه. ولا تقتصر الفوائد على العائد المالي المباشر، بل تشمل أيضاً خفض الوقت والجهد، وتحسين جودة المعلومات، وتقليل الاعتماد على الخدمات السحابية المدفوعة. وتُعرض التكاليف بالدولار الأمريكي بوصفه عملة مرجعية للتقدير، وقد تختلف القيم الفعلية باختلاف الأسعار المحلية ومواصفات العتاد.

1.1.2.3 التكاليف التأسيسية

تمثل التكاليف التأسيسية النفقات التي تُدفع مرة واحدة لإنشاء بيئة التطوير والتجربة. وتشمل هذه التكاليف أجهزة فريق المشروع، والخادم المحلي المطلوب لتشغيل النماذج اللغوية، ووسائط التخزين والاتصال اللازمة خلال فترة التطوير.

جدول 3-3: التكاليف الأساسية اللازمة لتطوير نظام «بيان».

العملة	التكلفة التقديرية	الكمية/المدة	البند
دولار	150	5 أشهر	اشتراك الإنترنت خلال فترة التطوير
دولار	3,000	5 أجهزة	أجهزة حاسوب محمولة لأعضاء فريق التطوير
دولار	1,500	1	خادم محلي مزود بوحدة معالجة رسومية لتشغيل النماذج اللغوية
دولار	20	2	وسائط تخزين متنقلة (Flash Drives)
دولار		4,670	الإجمالي

2.1.2.3 التكاليف التشغيلية المتكررة

تشمل التكاليف التشغيلية النفقات الدورية اللازمة لاستمرار النظام بعد تشغيله. ويُقدَّر إجماليها الشهري بنحو 850 دولاراً، مع ملاحظة أن بعض البنود قد تتغير بحسب حجم الاستخدام وسياسة المؤسسة في إدارة الموارد البشرية والبنية التحتية.

جدول 3-4: التكاليف التشغيلية الشهرية التقديرية لنظام «بيان».

العملة	التكلفة الشهرية	الكمية	نوع التكلفة
دولار	500	1	راتب مسؤول النظام أو مهندس الذكاء الاصطناعي
دولار	150	--	الصيانة والتطوير الدوري
دولار	150	--	تشغيل الخادم المحلي من طاقة وبنية تحتية
دولار	50	--	الاتصال والشبكة المحلية
دولار		850	الإجمالي الشهري

3.1.2.3 الفوائد المتوقعة

تتوزع فوائد النظام إلى فوائد ملموسة يمكن ملاحظتها في الوقت والتكلفة، وفوائد غير ملموسة ترتبط بجودة القرار والشفافية ورضا المستخدمين.

1.3.1.2.3 الفوائد الملموسة.

- ▶ خفض التكاليف التشغيلية والإدارية الناتجة عن تجميع البيانات وإعداد التقارير يدوياً.
- ▶ تقليل الاعتماد على الاشتراكات السحابية المدفوعة لواجهات الذكاء الاصطناعي، مع إمكانية تشغيل نماذج مفتوحة المصدر محلياً عبر Ollama.
- ▶ تقليص الوقت اللازم للاستعلام عن البيانات والبحث في المستندات من ساعات إلى ثوانٍ معدودة.
- ▶ الحد من الخسائر الناتجة عن الأخطاء البشرية في تحليل البيانات وإعداد التقارير ودعم القرار.

2.3.1.2.3 الفوائد غير الملموسة.

- ▶ رفع رضا الموظفين والإدارة من خلال توفير وصول سريع وسهل إلى المعلومات باللغة العربية الطبيعية.
 - ▶ تعزيز الشفافية والموثوقية عبر سجل التدقيق (Audit Log) وتتبع مسار تنفيذ الوكلاء (Agent Trace).
 - ▶ دعم القرارات الاستراتيجية برؤى تحليلية دقيقة وقابلة للتفسير وفي الوقت المناسب.
 - ▶ المساهمة في أهداف التحول الرقمي في المؤسسات الأكاديمية وقطاعات التعليم العالي.
- وبناءً على التكاليف المقدرة والفوائد المتوقعة، تبدو الجدوى الاقتصادية للمشروع إيجابية، ولا سيما عند تشغيل النظام محلياً والاستفادة منه من قبل عدد كبير من المستخدمين. وتظل هذه النتيجة تقديراً أولياً يحتاج إلى مراجعة دورية بعد قياس الاستخدام الفعلي والتكاليف التشغيلية الحقيقية.

2.2.3 الجدوى التقنية

تقيم الجدوى التقنية مدى ملائمة التقنيات المختارة، وتوافر البنية التحتية والمهارات اللازمة، وإمكانية دمج النظام مع بيئة المؤسسة. وقد صُمم نظام «بيان» باستخدام تقنيات مفتوحة المصدر وقابلة للتوسع، مما يقلل الاعتماد على مزود تقني واحد ويدعم النشر المحلي.

1.2.2.3 نطاق المشروع وحجمه

يتمثل نطاق المشروع في بناء مساعد ذكي مؤسسي متعدد الوكلاء يتيح الاستعلام اللحظي عن البيانات الإدارية والمالية والتشغيلية، والبحث الدلالي في المستندات واللوائح، واستخراج المؤشرات وتوليد التقارير آلياً. ويُعد هذا النطاق طموحاً لكنه قابل للإدارة، لأن التنفيذ قُسم إلى مكونات مستقلة ودورات تطوير قصيرة ذات مخرجات قابلة للتحقق.

2.2.2.3 البنية التقنية المقترحة

يعتمد النظام على معمارية متعددة الوكلاء باستخدام إطار LangGraph، مع فصل واضح بين طبقات العرض والتطبيق والبيانات:

الواجهة الأمامية (Frontend)

واجهة محدثة ولوحة تحكم تفاعلية مبنية باستخدام Next.js، وتدعم اللغة العربية والاتجاه من اليمين إلى اليسار (RTL).

الواجهة الخلفية (Backend)

خدمات إدارة الطلبات والوكلاء وواجهات برمجة التطبيقات باستخدام FastAPI وPython.

طبقة الوكلاء مجموعة من الوكلاء المتخصصين في تحويل اللغة الطبيعية إلى SQL، والاسترجاع المعزز بالتوليد، والتحليل، وإعداد التقارير، مع تنسيق مركزي عبر الوكيل المشرف.

طبقة البيانات قاعدة PostgreSQL مع طبقة الرؤى الذكية (Smart Views)، وقاعدة المتجهات Qdrant، إضافة إلى Redis لإدارة الجلسات والتنسيق.

طبقة النماذج اللغوية إمكانية التبديل بين نموذج محلي عبر Ollama وواجهة نموذج سحابية وفق متطلبات الخصوصية والأداء.

يساعد هذا الفصل بين المسؤوليات على تبسيط التطوير والصيانة، ويتيح استبدال أحد المكونات أو توسيعه دون إعادة بناء النظام كاملاً. كما أن استخدام Docker Compose يوفر بيئة تشغيل موحدة وقابلة لإعادة الإنتاج.

3.2.2.3 فريق التطوير والمهارات

يتكون فريق المشروع من خمسة مطورين يمتلكون المعرفة الأكاديمية والعملية اللازمة لتنفيذ النظام، ويوزع العمل بينهم على النحو الآتي:

جدول 3-5: توزيع أدوار فريق تطوير نظام «بيان».

العدد	مجال المسؤولية والمهارات
1	الذكاء الاصطناعي، وهندسة الأوامر (Prompt Engineering)، وبناء وكلاء LangGraph.
2	تطوير الواجهة الخلفية، وقواعد البيانات، وإعداد طبقة الرؤية و Smart Views.
2	تطوير الواجهة الأمامية، وتصميم تجربة المستخدم وواجهته (UI/UX).

4.2.2.3 فئة المستخدمين

يستهدف النظام الكوادر الإدارية والأكاديميين وصناع القرار في المؤسسة. وبما أن هذه الفئات معتادة على استخدام التطبيقات الذكية، فقد اختيرت واجهة محدثة باللغة العربية الطبيعية لتقليل الحاجة إلى تدريب تقني معقد. وتبقى صلاحيات الوصول محكومة بأدوار المستخدم وتصنيف البيانات، بحيث لا تؤدي سهولة الاستخدام إلى تجاوز ضوابط الأمان.

3.2.3 الجدوى التشغيلية

تتمثل الجدوى التشغيلية في قدرة نظام «بيان» على العمل بكفاءة داخل البيئة المؤسسية، وعلى تحقيق الفائدة المتوقعة دون تغيير جذري في إجراءات العمل. وتحقق هذه الجدوى من خلال الجوانب الآتية:

1. توفير المعلومات لحظياً: تحويل الأسئلة المعقدة إلى إجابات وتقارير تساعد صناع القرار في الوقت المناسب.
2. سهولة الاستخدام: توفير واجهة محدثة تفاعلية تدعم العربية الفصحى والعامية، بما يسهل التفاعل مع النظام.
3. حماية البيانات والشفافية: تطبيق مستويات وصول مثل Public, Masked, Restricted، وتسجيل العمليات في سجل تدقيق قابل للمرجعة.
4. المرونة التشغيلية: التعامل مع الأسئلة التي تتطلب البحث في المستندات أو استخراج الأرقام من قاعدة البيانات من خلال وكلاء متخصصين.
5. قابلية التوسع: إتاحة إضافة قواعد بيانات أو وكلاء جدد مستقبلاً دون إعادة بناء المكونات الأساسية.

وبذلك يُتوقع أن يندمج النظام مع سير العمل المؤسسي بوصفه طبقة مساعدة للاستعلام والتحليل، مع الإبقاء على الأنظمة المصدرية بوصفها المرجع الأساسي للبيانات والعمليات.

4.2.3 الجدوى القانونية والتعاقدية

لا يتعارض النظام المقترح، وفق نطاقه الحالي، مع القوانين والأنظمة المعمول بها في الجمهورية اليمنية، ولا يتضمن التزامات تعاقدية تمنع تنفيذه. ويلتزم المشروع بمراعاة حقوق الملكية الفكرية عند استخدام البرمجيات والنماذج، وذلك بالتحقق من تراخيص المكونات مفتوحة المصدر مثل MIT و Apache 2.0 قبل دمجها في النظام أو إعادة توزيعها. كما أن خيار الاستضافة المحلية (On-Premise) يقلل مخاطر مشاركة البيانات المؤسسية مع أطراف خارجية. وعند استخدام واجهات نماذج سخاية، يجب تطبيق سياسة المؤسسة للخصوصية، وتحديد البيانات المسموح بإرسالها، والحصول على الموافقات اللازمة قبل التشغيل الفعلي.

5.2.3 الجدوى السياسية والمؤسسية

يتوافق نظام «بيان» مع توجهات التحول الرقمي، وتحسين الحوكمة، وتعزيز الشفافية والمساءلة الإدارية في المؤسسات الأكاديمية. ويساعد توثيق الاستعلامات والعمليات، مع تطبيق صلاحيات الوصول، على توفير بيئة أكثر انضباطاً لاستخدام البيانات. كما أن دعم اللغة العربية وتقليل التعقيد التقني يرفع فرص تقبل النظام من الإدارات والمستخدمين النهائيين.

ويُشترط لنجاح التبنّي المؤسسي تعيين مالك واضح للنظام، وتحديد مسؤوليات إدارة البيانات والصلاحيات، وتوفير تدريب موجز للمستخدمين ومديري النظام، واعتماد خطة تدريجية للانتقال من التجربة إلى التشغيل المؤسسي.

6.2.3 المخاطر المحتملة وخطط الحد منها

تتضمن دراسة الجدوى مخاطر قد تؤثر في التكلفة أو الزمن أو جودة المخرجات. ويعرض الجدول الآتي أبرز هذه المخاطر والإجراءات المقترحة للتعامل معها.

7.2.3 خلاصة دراسة الجدوى

تشير نتائج الدراسة إلى أن مشروع «بيان» قابل للتنفيذ من النواحي الاقتصادية والتقنية والتشغيلية والقانونية والمؤسسية. فالتقنيات الأساسية متاحة، وفريق التطوير يمتلك المهارات المناسبة، كما أن المعمارية المقترحة قابلة للتوسع والنشر المحلي. وتدعم الفوائد المتوقعة قرار الاستمرار في المشروع، مع ضرورة إدارة مخاطر دقة النماذج اللغوية وخصوصية البيانات وتوافر الموارد بصورة مستمرة. وبناءً على ذلك، يُوصى بالانتقال إلى مرحلة تحليل المتطلبات، مع اعتماد المخرجات والقيود الواردة في هذه الدراسة أساساً للتصميم والتنفيذ والتقييم.

جدول 3-6: المخاطر المحتملة في مرحلة دراسة جدوى نظام «بيان» وآليات التعامل معها.

الخطر	المستوى	آلية الحد والمعالجة
ضعف دقة النموذج اللغوي في الأسئلة العربية أو الاستعلامات المعقدة	متوسط	استخدام طبقة الرؤية الذكية، وأمثلة Few-Shot، والتحقق من الاستعلامات قبل تنفيذها، مع توفير آلية لإعادة الصياغة.
تسرب بيانات حساسة عند استخدام نموذج سخائي	عالٍ	تفضيل التشغيل المحلي للبيانات الحساسة، وتطبيق التصنيف الأمني، ومنع إرسال البيانات غير المصرح بها إلى الخدمات الخارجية.
ارتفاع استهلاك الموارد عند تشغيل النموذج محلياً	متوسط	مراقبة الذاكرة وزمن الاستجابة، واستخدام نماذج مناسبة للعتاد، وإتاحة التبديل إلى مزود سخائي عند الحاجة.
تأخر التكامل مع قاعدة بيانات المؤسسة أو تغيير مخططها	متوسط	عزل طبقة التكامل، وتوثيق المخطط، واستخدام Smart Views واختبارات توافق دورية.
مقاومة المستخدمين للتغيير أو ضعف التبنّي	منخفض	إشراك المستخدمين في التقييم، وتصميم واجهة عربية بسيطة، وتقديم تدريب عملي قصير ودليل استخدام.
تجاوز الميزانية التقديرية أو تغير أسعار العتاد	متوسط	اعتماد مراحل شراء تدريجية، وإعادة تقييم التكاليف دورياً، والاستفادة من البرمجيات مفتوحة المصدر والبنية الحالية للمؤسسة.

3.3 تحليل المتطلبات

يُعد تحليل المتطلبات من أهم مراحل تطوير أي نظام برمجي، إذ يمثل الأساس الذي تُبنى عليه مراحل التصميم والتنفيذ اللاحقة. يهدف هذا القسم إلى تحديد المتطلبات الوظيفية وغير الوظيفية لنظام «المساعد الذكي المؤسسي (بيان)» بصورة دقيقة وقابلة للقياس، بحيث يمكن التحقق من تحقيقها عند اختبار النظام وتقييمه. وقد استُرشد في تصنيف المتطلبات بالمعايير الأكاديمية في هندسة المتطلبات البرمجية [23]، وبمعيار الجودة الدولي ISO/IEC 25010 [24] لتصنيف المتطلبات غير الوظيفية.

1.3.3 منهجية جمع المتطلبات

اعتمد فريق المشروع في جمع المتطلبات على أربعة مصادر رئيسية تكاملت لتشكيل صورة شاملة عن احتياجات النظام:

1. تحليل النظام الحالي: دراسة بنية قاعدة بيانات Odoo Education وجداولها وعلاقاتها ووظائفها المتاحة لفهم البيئة التي سيعمل فيها النظام المقترح.
2. المشاورات مع المشرف وأصحاب المصلحة: عقد مناقشات مع المشرف، وإجراء مقابلات غير رسمية مع مستخدمي نظام ERP، من إداريين ومحللين، لفهم احتياجاتهم اليومية ونقاط الضعف في النظام الحالي.
3. التحليل المقارن للأنظمة السابقة: استخلاص الفجوات والمتطلبات من مراجعة أنظمة مثل Vanna.ai و LangChain و ChatGPT Edu، كما عُرِضت في الفصل الثاني.
4. مراجعة المعايير والأدبيات: الاسترشاد بمعايير IEEE [23] و ISO/IEC 25010 [24] عند صياغة المتطلبات وتصنيفها، لضمان التوافق مع الممارسات الأكاديمية المعتمدة.

2.3.3 أصحاب المصلحة والمستخدمون المستهدفون

يستهدف نظام «بيان» أربع فئات رئيسية من مستخدمي أنظمة ERP المؤسسية، لكل منها دور واهتمامات مختلفة، حيث يدعم النظام تخصيص صلاحيات متعددة (RBAC) تناسب أي هيكل إداري. وقد استُخدم نظام Odoo Education الجامعي بوصفه بيئة تطبيق واقعية ومثالاً توضيحياً، مع بقاء التصميم عاماً وقابلًا للتطبيق على أنظمة ERP المؤسسية الأخرى.

جدول 3-7: أصحاب المصلحة في نظام «بيان».

صاحب المصلحة	الدور	الاهتمامات الرئيسية
مدير المؤسسة	اتخاذ القرارات الاستراتيجية المبنية على البيانات	الحصول على تقارير ورؤى استراتيجية سريعة وموثوقة من نظام ERP.
موظف المؤسسة	تنفيذ العمليات اليومية في نظام ERP	الوصول الذكي والسريع إلى المعلومات والبيانات واللوائح لإنجاز المهام.
مسؤول النظام	الإشراف على تشغيل النظام وأمانه	مراقبة الأداء، وإدارة المستخدمين والصلاحيات (RBAC)، ومتابعة سجلات التدقيق.
مشغل التهيئة	الإعداد الأولي وربط النظام بنظام ERP	أتمتة التهيئة، وربط جداول قاعدة البيانات، وفهرسة المستندات المؤسسية.

3.3.3 وصف النظام المقترح

يُعرف نظام «بيان» بأنه منصة محادثة ذكية قائمة على معمارية الأنظمة متعددة الوكلاء Multi-Agent System، تمكن المستخدمين من التفاعل باللغة العربية الطبيعية مع قواعد البيانات والمستندات المؤسسية. ويتكون النظام تشغيلياً من المكونات الرئيسية الآتية:

- ▶ واجهة المحادثة العربية: تتيح للمستخدم طرح الأسئلة واستقبال الردود باللغة العربية الفصحى أو العامية، مع دعم الاتجاه من اليمين إلى اليسار RTL.
- ▶ لوحة تحكم الويب: منصة إدارية لمراقبة أداء النظام، وتتبع حالة الوكلاء، وإدارة المستخدمين والصلاحيات والأمان.
- ▶ وكلاء الذكاء الاصطناعي: شبكة من خمسة وكلاء متخصصين هي: الوكيل المشرف Supervisor، ووكيل SQL، ووكيل RAG، ووكيل التحليل Analyst، ووكيل التقارير Reporter، وتعمل بتنسيق عبر إطار LangGraph.
- ▶ طبقة الرؤى الذكية: طبقة وسيطة تبسط بنية قاعدة البيانات العلائقية لرفع دقة تحويل اللغة الطبيعية إلى استعلامات SQL.

ويرتبط النظام بيئة Odoo Education بوصفها بيئة تطبيق واقعية، مع اعتماد نموذج لغوي مزدوج قابل للتبديل بين التشغيل المحلي عبر Ollama والتشغيل السحابي عبر API. ويركز هذا القسم على ما يفعله النظام، بينما تُترك تفاصيل كيفية عمله للفصل الرابع.

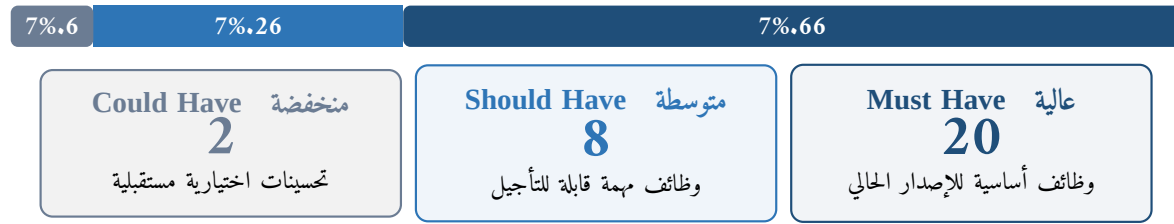
4.3.3 المتطلبات الوظيفية

تم تحديد ثلاثين متطلباً وظيفياً، وصُنفت في خمس فئات. وتحدد الأولوية باستخدام منهجية MoSCoW [25]:
عالية Must Have للوظائف الأساسية، ومتوسطة Should Have للوظائف المهمة القابلة للتأجيل مؤقتاً، ومنخفضة Could Have للوظائف التحسينية.

يوضح الشكل 2-3 توزيع المتطلبات الوظيفية حسب الأولوية. وتضم القائمة 20 متطلباً ذا أولوية عالية، و8 متطلبات متوسطة، ومتطلبين منخفضي الأولوية، بما يعكس تركيز الإصدار الحالي على الوظائف الأساسية.

توزيع الأولويات وفق منهجية MoSCoW

إجمالي المتطلبات الوظيفية: 30 متطلباً



تركز الخطة الحالية على الوظائف الأساسية ذات الأولوية العالية

شكل 2-3: توزيع المتطلبات الوظيفية لنظام «بيان» حسب الأولوية.

جدول 3-8: المتطلبات الوظيفية لنظام «بيان».

المعرف	وصف المتطلب	الأولوية
--------	-------------	----------

الفئة الأولى: المصادقة وإدارة المستخدمين

FR-01	تسجيل الدخول باستخدام بيانات الاعتماد المؤسسية واسم المستخدم وكلمة المرور.	عالية
FR-02	إنشاء حسابات جديدة وتعيين الأدوار من قبل مدير النظام.	عالية
FR-03	تغيير كلمة المرور.	متوسطة
FR-04	تطبيق صلاحيات قائمة على الأدوار RBAC بأربعة مستويات أمنية.	عالية
FR-05	الاحتفاظ بسجل تدقيق شامل Audit Log لجميع العمليات.	عالية

الفئة الثانية: المحادثة وتحويل اللغة الطبيعية إلى SQL

FR-06	توفير واجهة محادثة عربية تدعم الاتجاه RTL.	عالية
FR-07	دعم العربية الفصحى والعامية في فهم الأسئلة.	عالية

جدول 3-8 -- تمة

الأولية	وصف المتطلب	المعرف
عالية	توجيه السؤال إلى الوكيل المتخصص المناسب عبر الوكيل المشرف.	FR-08
عالية	تحويل السؤال العربي إلى استعلام SQL عبر طبقة الرؤى الذكية.	FR-09
عالية	تبسيط مخطط قاعدة البيانات قبل تمريره إلى النموذج اللغوي.	FR-10
عالية	تنفيذ استعلامات SQL على PostgreSQL وإرجاع النتائج.	FR-11
متوسطة	عرض مسار التنفيذ Agent Trace للمستخدم.	FR-12
متوسطة	التبديل بين النموذج اللغوي المحلي Ollama والسحابي API.	FR-13
عالية	معالجة أخطاء SQL النحوية بإعادة المحاولة باستخدام أمثلة Few-Shot.	FR-14
عالية	رفض الاستعلامات المخالفة لمستوى الأمان وتسجيلها.	FR-15

الفئة الثالثة: الاسترجاع المعزز بالتوليد

عالية	البحث في المستندات المفهرسة في قاعدة Qdrant.	FR-16
عالية	تضمين المستندات المسترجعة في سياق النموذج لتوليد الإجابة.	FR-17
عالية	ربط الإجابة بمصادرها الأصلية Citation.	FR-18
متوسطة	فهرسة مستندات Odoo تلقائياً عند التهيئة.	FR-19
عالية	استخدام نموذج تضمين متعدد اللغات داعم للعربية multilingual-e5-large.	FR-20

الفئة الرابعة: التحليل والتقارير

عالية	استخراج المؤشرات الإحصائية والاتجاهات.	FR-21
متوسطة	اكتشاف القيم الشاذة Outliers وتنبيه المستخدم.	FR-22
عالية	تنسيق المخرجات في تقارير نصية وجدولية ورسوم بيانية.	FR-23
متوسطة	تصدير التقارير بصيغ PDF و CSV و Excel.	FR-24
منخفضة	توليد رسوم بيانية تفاعلية عند الطلب.	FR-25

الفئة الخامسة: الإدارة والتهيئة

عالية	توفير لوحة تحكم ويب لمراقبة أداء النظام.	FR-26
متوسطة	مراقبة نشاط الوكلاء في الوقت الفعلي.	FR-27

جدول 8-3 -- تمة

المعرف	وصف المتطلب	الأولوية
FR-28	تنفيذ عملية التهيئة الذكية (Smart Onboarding) لربط النظام ببيانات Odoo وفهرسة المستندات بشكل مؤتمت بالكامل.	عالية
FR-29	تصنيف جداول قاعدة البيانات إلى مستويات أمنية.	متوسطة
FR-30	إرسال إشعارات داخلية عبر لوحة التحكم للأحداث المهمة.	منخفضة

5.3.3 المتطلبات غير الوظيفية

تمثل المتطلبات غير الوظيفية معايير الجودة والأداء التي تحدد كيفية تنفيذ النظام، لا الوظائف التي يقدمها. صُنفت المتطلبات وفق خصائص مختارة من معيار ISO/IEC 25010 [24]، وهي الأداء، والأمان، والموثوقية، وقابلية الاستخدام، وقابلية الصيانة والنقل. يوضح الشكل 3-3 توزيعها حسب خصائص الجودة.



شكل 3-3: توزيع المتطلبات غير الوظيفية حسب خصائص الجودة في معيار ISO/IEC 25010.

جدول 9-3: المتطلبات غير الوظيفية وطرق اختبارها.

المعرف	وصف المتطلب	طريقة الاختبار
الأداء		
NFR-01	زمن الاستجابة لا يتجاوز 3 ثوانٍ للعمليات الإدارية البسيطة (مثل التنقل وإدارة المستخدمين)، ولا يتجاوز 15 ثانية للعمليات المعقدة التي تتطلب توليد استعلامات (NL2SQL) أو استرجاع المستندات (RAG) عبر النموذج المحلي.	اختبار الحمل لخمس مستخدمين مع قياس منفصل لكل فئة من العمليات.

جدول 9-3 -- تمة

المعرّف	وصف المتطلب	طريقة الاختبار
NFR-02	إكمال التهيئة الذكية وفهرسة آلاف السجلات والمستندات في إطار زمني يتناسب مع حجم البيانات الموردة، دون التسبب في تعطل الخادم (Timeout).	قياس زمن التنفيذ لمجموعات بيانات متدرجة الحجم.
NFR-03	دعم 10 مستخدمين متزامنين دون تدهور ملحوظ في الأداء.	اختبار الحمل.
NFR-04	استهلاك الذاكرة لا يتجاوز 32 GB RAM عند تشغيل النموذج المحلي.	مراقبة الموارد.

الأمان

NFR-05	تشفير كلمات المرور باستخدام bcrypt بمعامل كلفة 12.	فحص قيمة التجزئة.
NFR-06	تطبيق التحكم القائم على الأدوار بأربعة مستويات أمنية.	اختبار محاولات الوصول.
NFR-07	تسجيل العمليات في سجل تدقيق شامل.	فحص السجل.
NFR-08	نقل البيانات عبر HTTPS/TLS 1.2+.	فحص الشهادة.
NFR-09	الحماية من حقن SQL باستخدام الاستعلامات ذات المعاملات.	مراجعة الشفرة.

الموثوقية

NFR-10	نسبة توفر النظام لا تقل عن 95% خلال فترة الاختبار.	مراقبة الاستجابة.
NFR-11	التعافي من الأعطال خلال 60 ثانية.	محاكاة الانقطاع.
NFR-12	الاحتفاظ بحالة المحادثة عند فشل أحد الوكلاء.	محاكاة فشل وكيل.

قابلية الاستخدام

NFR-13	تحقيق درجة SUS لا تقل عن 70 من 100.	استبيان SUS.
NFR-14	إتمام 90% من المستخدمين للهمة خلال أقل من دقيقتين.	اختبار المستخدم.
NFR-15	توفير واجهة عربية داعمة للاتجاه RTL.	مراجعة بصرية.

قابلية الصيانة والنقل

NFR-16	توثيق ما لا يقل عن 70% من الشفرة البرمجية.	أداة pydocstyle.
NFR-17	اتباع معايير تنسيق PEP 8.	أداة flake8.
NFR-18	النشر باستخدام Docker Compose في خطوة واحدة.	اختبار النشر.

جدول 3-9 -- تمة

المعرّف	وصف المتطلب	طريقة الاختبار
NFR-19	التوافق مع بيئتي Linux و Windows.	اختبار الحاويات.
NFR-20	تبديل النموذج اللغوي دون تعديل الشفرة.	اختبار التبديل.

6.3.3 متطلبات بيئة التشغيل التقنية

تختلف متطلبات بيئة التشغيل الفعلية عن أدوات التطوير، ولذلك قُسمت إلى متطلبات مادية وبرمجية كما يأتي.

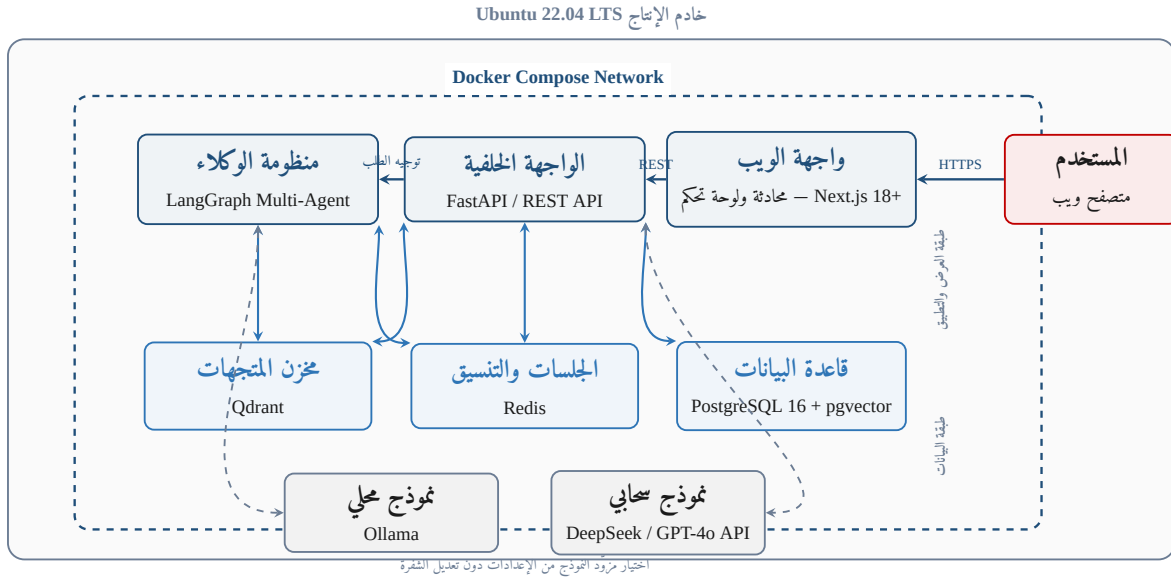
جدول 3-10: متطلبات الخادم المادية.

المكون	المواصفات	الغرض والاستخدام
المعالج	Intel Core i7 أو ما يعادله، 8 أنوية على الأقل	تشغيل خدمات الواجهة الخلفية وإدارة الطلبات المتزامنة.
الذاكرة	32 GB كحد أدنى	تشغيل PostgreSQL و Qdrant و Redis والنموذج المحلي عند الحاجة.
بطاقة الرسومات	NVIDIA RTX 3060 بذاكرة 12 GB، اختيارية	تسريع النموذج المحلي عبر Ollama.
التخزين	SSD TB 1	تخزين قاعدة بيانات Odoo والمستندات المفهرسة والنماذج.
الشبكة	اتصال مستقر بسرعة لا تقل عن 25 Mbps	الاتصال بالواجهة السحابية ورفع المستندات.

جدول 3-11: متطلبات بيئة التشغيل البرمجية.

المكون	التقنية المعتمدة	الغرض والاستخدام
نظام التشغيل	Ubuntu 22.04 LTS	الاستقرار والدعم طويل الأمد في الإنتاج.
منصة الحاويات	Docker Compose	تشغيل الخدمات في بيئة معزولة وموحدة.
قاعدة البيانات العلائقية	PostgreSQL 16 + pgvector	تخزين بيانات Odoo والمتجهات.
قاعدة البيانات المتجهة	Qdrant	تخزين واسترجاع تضمينات المستندات.
التخزين المؤقت	Redis	إدارة الجلسات وطابور رسائل تنسيق الوكلاء.
الواجهة الخلفية	Python 3.12 + FastAPI	تطوير واجهات API وخدمات الوكلاء.
الواجهة الأمامية	Node.js 18+ + Next.js	واجهة المحادثة العربية ولوحة التحكم.
النماذج اللغوية	Ollama (Qwen 2.5 14B) محلياً و GPT-4o API سحابياً	إتاحة التبديل بين التشغيل المحلي والسحابي.

يوضح الشكل 3-4 معمارية النشر المستهدفة عبر Docker Compose، بما يبين طبقات العرض والتطبيق والبيانات، ومسار الاتصال بمزودي النماذج اللغوية المحلي والسحابي.



شكل 3-4: معمارية نشر نظام «بيان» عبر Docker Compose.

7.3.3 قيود ومحددات النظام

تمثل القيود الحدود التقنية والتشغيلية التي يعمل ضمنها النظام في نسخته الحالية، ويجب أخذها في الاعتبار عند تفسير النتائج وتحديد نطاق الاستخدام.

8.3.3 افتراضات النظام

تمثل الافتراضات الشروط المسبقة التي بُني عليها تحليل النظام وتصميمه، ويتطلب التشغيل الصحيح تحققها. ويعرض الجدول 3-13 هذه الافتراضات بصورة موجزة.

جدول 3-12: قيود ومحددات نظام «بيان».

نوع القيد	وصف القيد
اللغة	يدعم النظام العربية الفصحى والعامية، إلا أن دقة فهم اللهجات المحلية تعتمد على النموذج اللغوي وقد تتطلب إعادة صياغة السؤال.
البيانات	تعتمد جودة الإجابات على جودة واكتمال بيانات Odoo؛ ولا يصحح النظام أخطاء البيانات المصدرية.
الأمان	لا يدعم الإصدار الحالي المصادقة الثنائية، وتُطبق الصلاحيات على مستوى الجداول لا الصفوف.
بيئة البيانات	استُخدم Odoo Education بيانات اصطناعية تعادل خمس سنوات بسبب صعوبة الوصول إلى قواعد ERP الحية، حفاظاً على الخصوصية.
الأداء	صُمم النظام لدعم 10 مستخدمين متزامنين في بيئة الاختبار، وقد يتدهور الأداء عند الأحمال الأعلى، خاصة مع النموذج المحلي.
النموذج اللغوي	تعتمد دقة NL2SQL على جودة المطالبات وطبقة الرؤى الذكية؛ وقد تفشل الأسئلة الغامضة أو المعقدة جداً.
التهيئة	تتطلب التهيئة وصولاً مباشراً إلى قاعدة Odoo وصلاحيات قراءة كافية، ويستغرق إطارها الزمني ما يتناسب مع حجم البيانات الموردة.
المستندات	تدعم الفهرسة صيغ PDF وDOCX وTXT، بينما قد لا تُفهرس المستندات المسحوبة دون OCR بصورة صحيحة.

جدول 3-13: افتراضات نظام «بيان».

نوع الافتراض	الوصف
المستخدمون	يُفترض أن المستخدم قادر على صياغة أسئلة واضحة بالعربية ويمتلك معرفة أساسية بواجهات المحادثة.
البيانات	يُفترض أن خادم Odoo يعمل بكفاءة وأن بياناته سليمة ومحدثة؛ إذ يعتمد النظام عليها كما هي.
الشبكة	يُفترض استقرار الاتصال بالإنترنت عند استخدام الواجهة السحابية؛ فقد يؤثر الانقطاع المتكرر في الاستجابة.
الأمان	يُفترض أن يصنف مدير النظام الجداول إلى مستويات Public, Masked, Restricted, Blacklist بدقة، وأن يمنح الصلاحيات المناسبة.
النموذج	يُفترض أن النموذج اللغوي المحلي أو السحابي يدعم العربية بكفاءة كافية لفهم الأسئلة وتوليد الاستعلامات.
التهيئة	يُفترض توفير بيانات اعتماد Odoo الصحيحة، بما في ذلك عنوان الخادم وقاعدة البيانات واسم المستخدم وكلمة المرور.

9.3.3 خلاصة تحليل المتطلبات

حدد هذا القسم نطاق نظام «بيان» من منظور أصحاب المصلحة والوظائف والجودة وبيئة التشغيل والقيود والافتراضات. وتشكل المتطلبات الوظيفية الثلاثون وغير الوظيفية العشرون أساساً قابلاً للتحقق لمراحل التصميم والتنفيذ والاختبار، في حين تساعد متطلبات البيئة والقيود والافتراضات على ضبط التوقعات وتفسير نتائج التقييم. وبذلك ينتقل العمل في القسم التالي إلى نمذجة تفاعل المستخدمين مع النظام من خلال حالات الاستخدام.

4.3 حالات الاستخدام

توضح حالات الاستخدام كيفية تفاعل مستخدمي نظام «بيان» مع وظائفه الرئيسية، كما تحدد الحدود بين نمطي الفاعلين في النظام: الفاعل البشري الخارجي الذي يتعامل مع النظام عبر واجهة الحادثة ولوحات التحكم، والفاعل الداخلي ويكل الذكاء الاصطناعي الذي يتولى المعالجة الآلية داخل حدود النظام. ويعتمد هذا القسم على ثماني حالات استخدام تغطي الاستعلام عن البيانات، والبحث في المستندات، وإعداد التقارير، وإدارة المستخدمين ومصادر البيانات، والتدقيق، والتهيئة الأولية للنظام.

1.4.3 نموذج الفاعلين

يُصنّف فاعلو نظام «بيان» وفق بنية ذات مستويين: نمط عام يحدد طبيعة الفاعل وموقعه من حدود النظام، وأنواع تخصصية تمثل الأدوار الملموسة داخل كل نمط. ويضم النظام تسعة فاعلين رئيسيين: أربعة أنواع من النمط الأول وخمسة أنواع من النمط الثاني:

النمط الأول: الفاعل البشري الخارجي (External Human Actor) --- أربعة أنواع:

- موظف المؤسسة (Enterprise Employee): إدخال الاستعلامات الأساسية والبحث في اللوائح والسياسات الخاصة بعمله.
- مدير المؤسسة (Enterprise Manager): الاطلاع على التعديلات والتقارير المتقدمة، ومتابعة المؤشرات التشغيلية والمالية.
- مسؤول النظام (System Administrator): إدارة المستخدمين والأدوار، وضبط الصلاحيات، ومتابعة سجلات التدقيق، وإدارة مصادر البيانات.
- مشغل التهيئة (Onboarding Operator): المسؤول عن ربط النظام بالمؤسسات الجديدة وإعداد قواعد البيانات والمستندات لأول مرة.

النمط الثاني: الفاعل الداخلي ويكل الذكاء الاصطناعي (Internal AI Agent Actor) --- خمسة أنواع:

- الوكيل المشرف (Supervisor Agent): يمثل نقطة الدخول الموحدة التي تتلقى طلبات المستخدم، وتحلل النية (Intent Classification)، وتوجه الطلب للوكيل المختص.

- وكيل SQL (SQL Agent): تحويل الأسئلة العربية إلى استعلامات SQL ومعالجتها على قواعد البيانات.
- وكيل RAG (RAG Agent): استرجاع المقاطع والدلائل النصية من المستندات واللوائح غير المهيكلة.
- وكيل التحليل (Analyst Agent): معالجة البيانات الإحصائية، واكتشاف الانحرافات والقيم الشاذة، واستخلاص الرؤى والاتجاهات، وتوليد الرسوم البيانية.
- وكيل التقارير (Reporter Agent): تنسيق مخرجات الوكلاء المتخصصين وتوليد التقارير المنسقة القابلة للتصدير بصيغ متعددة (Excel و CSV و PDF).

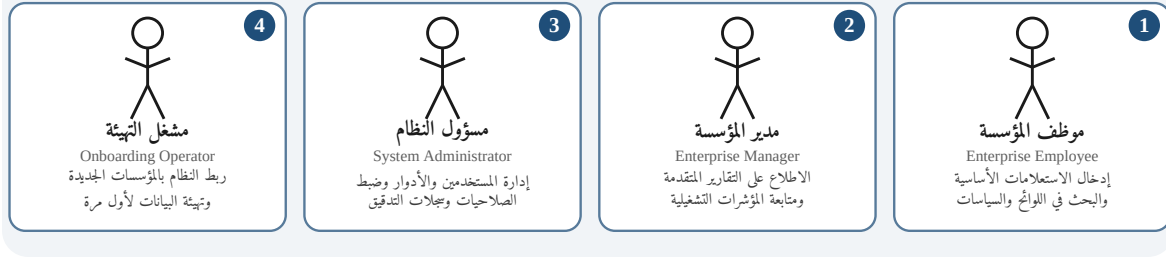
ويعكس هذا التصنيف ذو المستويين بنية النظام المعمارية متعددة الوكلاء الموصوفة في الفصلين الأول والثاني. فالفاعل البشري خارجيٌ بحكم تعريفه في أدبيات النمذجة، إذ يقع خارج حدود النظام ويتفاعل معه عبر الواجهات، بينما يُنمذج وكيل الذكاء الاصطناعي فاعلاً داخلياً لأنه يمتلك استقلالية سلوكية نسبية: يستقبل المهام المفوضة من الوكيل المشرف، وينفذ عمليات قابلة للتتبع ضمن مسار التنفيذ (Agent Trace) وسجل التدقيق، ويظهر أثره مباشرة في نتائج حالات الاستخدام. وقد صُمم النموذج بحيث يتعامل المستخدم البشري مع نقطة دخول موحدة، بينما تتولى الوكلاء المتخصصة تحليل الطلب وتنفيذه وفق صلاحيات الوصول المحددة. ويوضح الجدول 3-14 الفاعلين التسعة ونطاق كل منهم.

جدول 3-14: الفاعلون الرئيسيون في نظام «بيان».

النمط	الفاعل	المسؤوليات والتفاعلات الرئيسية
فاعل بشري خارجي	موظف المؤسسة (Enterprise Employee)	إدخال الاستعلامات الأساسية والبحث في اللوائح والسياسات الخاصة بعمله.
	مدير المؤسسة (Enterprise Manager)	الاطلاع على التعديلات والتقارير المتقدمة، ومتابعة المؤشرات التشغيلية والمالية.
	مسؤول النظام (System Administrator)	إدارة المستخدمين والأدوار، وضبط الصلاحيات، ومتابعة سجلات التدقيق، وإدارة مصادر البيانات.
	مشغل التهيئة (Onboarding Operator)	ربط النظام بمؤسسة جديدة وإعداد قواعد البيانات والمستندات لأول مرة.
فاعل داخلي --- وكيل ذكاء اصطناعي	الوكيل المشرف (Supervisor Agent)	يمثل نقطة الدخول الموحدة التي تتلقى طلبات المستخدم، وتحلل النية (Intent Classification)، وتوجه الطلب للوكيل المختص.
	وكيل SQL SQL (Agent)	يحول الأسئلة العربية إلى استعلامات SQL ويعالجها على قواعد البيانات.
	وكيل RAG RAG (Agent)	يسترجع المقاطع والدلائل النصية من المستندات واللوائح غير المهيكلة.
	وكيل التحليل (Analyst Agent)	يعالج البيانات الإحصائية، ويكتشف الانحرافات والقيم الشاذة، ويستخلص الرؤى والاتجاهات، ويولد الرسوم البيانية.
	وكيل التقارير (Reporter Agent)	ينسق مخرجات الوكلاء المتخصصين، ويولد التقارير المنسقة القابلة للتصدير بصيغ متعددة.

ويوضح الشكل 3-5 التصنيف المرئي للفاعلين وفق هذين المستويين: إذ يظهر النمط الأول (الفاعلون البشريون الخارجيون بأربعة أنواع) في الحزام العلوي، بينما يظهر النمط الثاني (الوكلاء الداخليون من فاعلي الذكاء الاصطناعي بخمسة أنواع) في الحزام السفلي، وذلك لإبراز الفارق في طبيعة كل نمط وأدواره في النظام.

النمط الأول: الفاعل البشري الخارجي — أربعة أنواع



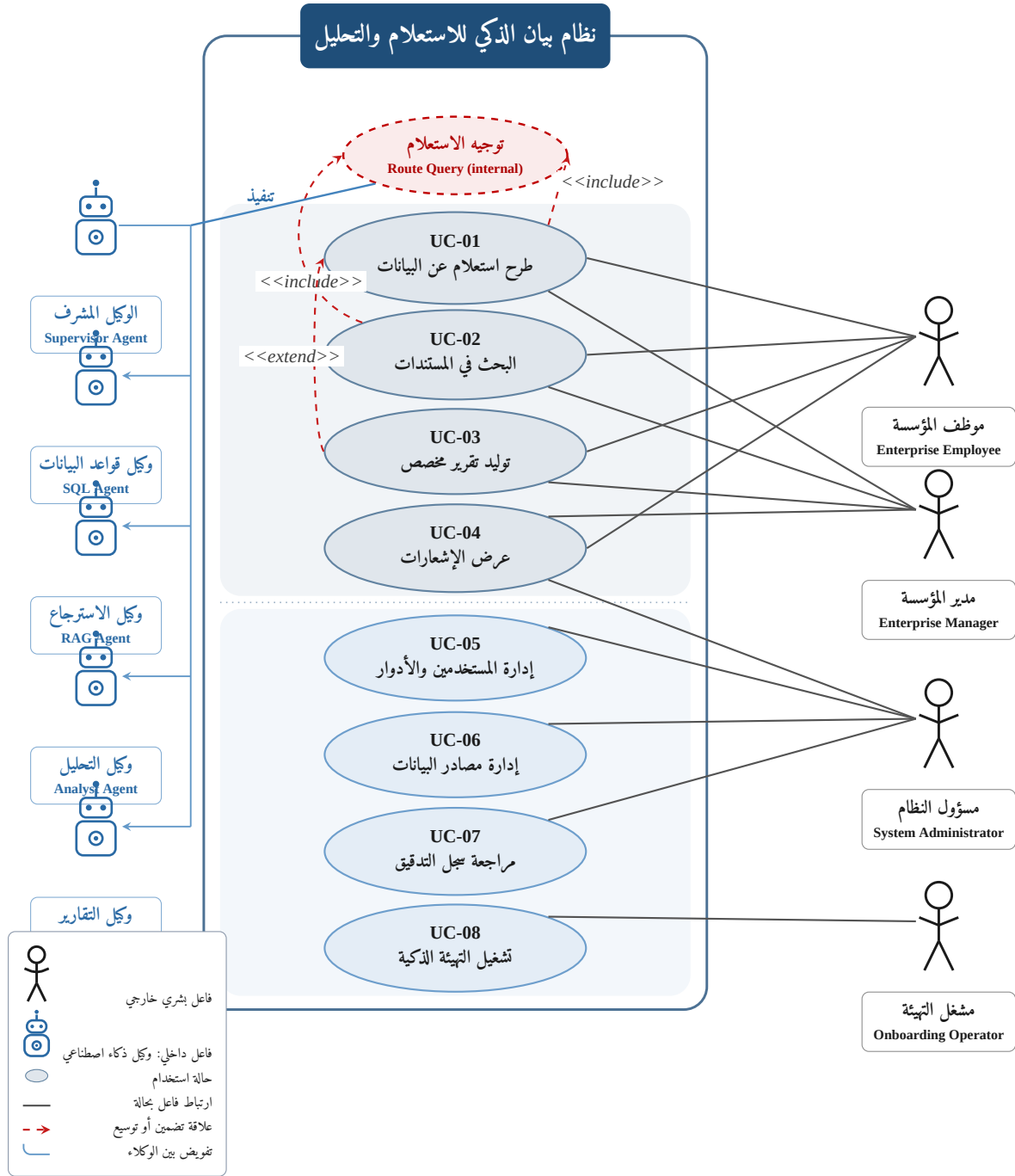
النمط الثاني: الفاعل الداخلي وكيل الذكاء الاصطناعي — خمسة أنواع



شكل 3-5: تصنيف فاعلي نظام «بيان» وفق بنية ذات مستويين: النمط الأول الفاعل البشري الخارجي (أربعة أنواع)، والنمط الثاني الفاعل الداخلي وكيل الذكاء الاصطناعي (خمسة أنواع).

2.4.3 مخطط حالات الاستخدام

تغطي الحالات الثماني الوحدات الوظيفية الأساسية للنظام، وتُعد الحالات ذات الأولوية العالية جزءاً من الإصدار الأساسي، في حين تمثل الإشعارات وظيفة تحسين يمكن تنفيذها بعد استقرار الوظائف الجوهرية. ويُقدّم الشكل 3-6 تصوراً مرئياً لتفاعل الفاعلين مع حالات الاستخدام الثماني داخل حدود النظام، حيث يظهر الفاعلون البشريون الخارجيون على الجهة اليمنى، والوكلاء الداخليون الخمسة من فاعلي الذكاء الاصطناعي على الجهة اليسرى، وحالات الاستخدام في الوسط ضمن إطار النظام الوظيفي. كما يوضح المخطط العلاقات من نوع <<include>> و<<extend>> بين الحالات، مما يبرز التداخلات المنطقية بين الوظائف.



شكل 3-6: مخطط حالات الاستخدام لنظام «بيان» يُظهر تفاعل الفاعلين البشريين الخارجيين والوكلاء الداخليين من فاعلي الذكاء الاصطناعي (التسعة) مع الحالات الثماني.

3.4.3 الأوصاف التفصيلية لحالات الاستخدام

يعرض الوصف الآتي الهدف والفاعلين والشروط المسبقة والنتائج ومسار التنفيذ والتدفقات البديلة لكل حالة استخدام من الحالات الثماني. وتساعد هذه الصياغة على تحويل المتطلبات إلى سيناريوهات قابلة للتصميم والاختبار، وتوفر مرجعاً دقيقاً لمطوري النظام عند تنفيذ الواجهات البرمجية بين الوكلاء.

1.3.4.3 UC-01: طرح استعلام عن البيانات

جدول 3-15: الوصف التفصيلي لحالة الاستخدام UC-01 طرح استعلام عن البيانات.

الوصف	الحقل
UC-01	المعرف
Ask Data Query	اسم الحالة
تمكّن هذه الحالة موظف أو مدير المؤسسة من طرح استعلام بيانات باللغة العربية الطبيعية (فصحى أو عامية) والحصول على إجابة مستخلصة من قاعدة بيانات المؤسسة مع تطبيق قيود الأمان.	الوصف
موظف المؤسسة / مدير المؤسسة.	الفاعل الرئيسي
الوكيل المشرف، ووكيل SQL.	الفاعلون المساعدون
كتابة المستخدم سؤالاً في نافذة المحادثة والضغط على زر الإرسال.	المحفز
أن يكون المستخدم مسجلاً الدخول إلى النظام، وأن تكون بياناته مصنّفة ضمن مستوى أمان يتيح له الوصول للجدول المستهدف.	الشروط المسبقة
عرض الإجابة على شكل نص أو جدول أو رسم بياني، مع تسجيل الاستعلام والإجابة وسجل التتبع في سجل التدقيق.	الشروط اللاحقة
1. يطرح المستخدم سؤالاً بالعربية (مثال: « كم عدد الطلاب المسجلين في كلية الهندسة؟ »). 2. يوجه الوكيل المشرف الاستعلام إلى وكيل SQL. 3. يحوّل وكيل SQL السؤال إلى استعلام SQL عبر طبقة Smart Views. 4. يُنفذ الاستعلام على قاعدة البيانات ضمن حدود صلاحية المستخدم (RBAC). 5. تُحوّل النتيجة إلى إجابة نصية أو رسم بياني ويُعرض للمستخدم.	مسار الأحداث
أخطاء نحوية: في حال تعذّر توليد استعلام SQL صحيح، يعيد النظام المحاولة بتقنية Few-Shot، وإذا فشل يعرض رسالة توضح غموض السؤال ويطلب من المستخدم إعادة صياغته. انتهاك الصلاحية: إذا حاول الوصول لجدول محظور، يرفض النظام ويُسجّل المحاولة ويعرض رسالة تعذّر الوصول.	التدقيق البديل

2.3.4.3 UC-02: البحث في المستندات واللوائح

جدول 3-16: الوصف التفصيلي لحالة الاستخدام UC-02: البحث في المستندات.

الوصف	الحقل
UC-02	المعرف
Search Documents	اسم الحالة
تمكّن هذه الحالة موظف أو مدير المؤسسة من طرح سؤال مرتبط بمستند أو لائحة مؤسسية غير مهيكلّة، والحصول على إجابة موثقة بالمصدر (اسم المستند ورقم الصفحة والمقطع المقتبس).	الوصف
موظف المؤسسة / مدير المؤسسة.	الفاعل الرئيسي
الوكيل المشرف، ووكيل RAG.	الفاعلون المساعدون
طرح المستخدم سؤالاً متعلقاً بـ «ما هي سياسة الإجازات؟».	المحفز
أن تكون المستندات المؤسسية ذات الصلة قد فُهرست مسبقاً ضمن قاعدة البيانات المتجهة (Qdrant).	الشروط المسبقة
عرض إجابة نصية مرفقة باسم المستند المصدر ورقم الصفحة أو المقطع المستشهد به، وتحديث سجل التدقيق بمسار الاسترجاع.	الشروط اللاحقة
1. يطرح المستخدم سؤالاً نصياً. 2. يوجه الوكيل المشرف الاستعلام إلى وكيل RAG. 3. يسترجع وكيل RAG أقرب المقاطع دلاليّاً من قاعدة المتجهات (Qdrant). 4. يولّد النموذج اللغوي إجابة معزّزة بالمقاطع المسترجعة مع الاستشهاد بمصدرها. 5. يُعرض الجواب للمستخدم مع رابط أو إشارة للمستند الأصلي.	مسار الأحداث
نقص المعلومات: في حال عدم العثور على مقاطع ذات صلة كافية (أقل من العتبة المحددة)، يُعلم النظام المستخدم بعدم توفر معلومات كافية بدلاً من توليد إجابة غير مدعومة (Hallucination).	التدفق البديل

3.3.4.3 UC-03: توليد تقرير مخصص

جدول 3-17: الوصف التفصيلي لحالة الاستخدام UC-03: توليد تقرير مخصص.

الحقل	الوصف
المعرف	UC-03
اسم الحالة	Generate Report
الوصف	تتيح هذه الحالة لمدير المؤسسة أو الموظف طلب تقرير تحليلي مخصص عن بيانات المؤسسة مع إمكانية تحديد نوع المخرجات واكتشاف القيم الشاذة وتصدير التقرير بصيغ متعددة (PDF, CSV, Excel).
الفاعل الرئيسي	مدير المؤسسة / موظف المؤسسة.
الفاعلون المساعدون	الوكيل المشرف، ووكيل التحليل، ووكيل SQL، ووكيل التقارير.
المحفز	يطلب المستخدم تقريراً تحليلياً بصيغة محددة من واجهة المحادثة.
الشروط المسبقة	توفر بيانات كافية ومحدثة في قاعدة البيانات لتلبية الطلب.
الشروط اللاحقة	عرض التقرير المنسق أو إتاحة تنزيله بالصيغة المطلوبة، وتسجيل عملية التصدير في سجل التدقيق.
مسار الأحداث	1. يطلب المستخدم تقريراً بالعربية. 2. يوجه الوكيل المشرف الطلب إلى وكيل التحليل. 3. يتعاون وكيل التحليل مع وكيل SQL لاستخراج البيانات، ثم يقوم بتحليل المؤشرات واكتشاف الاتجاهات. 4. ينسق وكيل التقارير مخرجات التحليل ويولد التقرير المنسق بصيغ قابلة للتصدير. 5. يُعرض التقرير المنسق مع خيارات التصدير. 6. يختار المستخدم الصيغة (PDF/CSV) فيتم تحميل الملف.
التدفق البديل	اكتشاف الشاذ: في حال اكتشاف قيماً شاذة (Outliers) أثناء التحليل، يدرج وكيل التحليل تنبيهاً خاصاً ضمن التقرير للتنويه.

4.3.4.3 UC-04: عرض الإشعارات والتنبيهات

جدول 3-18: الوصف التفصيلي لحالة الاستخدام UC-04: عرض الإشعارات.

الحقل	الوصف
المعرف	UC-04
اسم الحالة	View Notifications
الوصف	تتيح للمستخدم استعراض التنبيهات والإشعارات الداخلية الصادرة عن النظام مثل تحديثات المستندات أو جاهزية التقارير.
الفاعل الرئيسي	موظف المؤسسة / مدير المؤسسة / مسؤول النظام.
الفاعلون المساعدون	نظام الإشعارات الداخلية.
المحفز	دخول المستخدم لوحة التحكم أو حدوث حدث يستدعي التنبيه.
الشروط المسبقة	أن يكون المستخدم مسجلاً لدخوله على النظام.
الشروط اللاحقة	تحديث حالة الإشعارات إلى (مقروءة) عند استعراضها.
مسار الأحداث	1. يستعرض المستخدم لوحة الإشعارات. 2. تظهر قائمة بالتنبيهات مرتبة حسب التاريخ والأهمية. 3. ينقر المستخدم على الإشعار للانتقال للتفاصيل المرتبطة.
التدفق البديل	لا يوجد تدفقات بديلة رئيسية.

5.3.4.3 UC-05: إدارة المستخدمين والأدوار

جدول 3-19: الوصف التفصيلي لحالة الاستخدام UC-05: إدارة المستخدمين والأدوار.

الوصف	الحقل
UC-05	المعرف
Manage Users & Roles	اسم الحالة
تمكّن هذه الحالة مسؤول النظام من إضافة المستخدمين وتعديل بياناتهم وتحديد أدوارهم (موظف، مدير) ومستوى الأمان المرتبط بهم ضمن سياسة RBAC.	الوصف
مسؤول النظام.	الفاعل الرئيسي
قاعدة بيانات النظام.	الفاعلون المساعدون
الحاجة إلى إضافة مستخدم جديد أو تعديل صلاحيات مستخدم قائم.	المحفز
أن يكون المسؤول مسجّل الدخول بدور (System Admin) عبر لوحة تحكم الويب.	الشروط المسبقة
تحديث بيانات المستخدم أو دوره في قاعدة البيانات فوراً، وسريان الصلاحية الجديدة على الجلسات التالية.	الشروط اللاحقة
1. يفتح المسؤول لوحة إدارة المستخدمين. 2. يضيف مستخدماً جديداً أو يختار مستخدماً قائماً. 3. يحدد الدور (موظف/مدير) ومستوى الوصول للجداول والمستندات. 4. يحفظ التغييرات فيُحدّث النظام فوراً.	مسار الأحداث
في حال محاولة تعطيل حساب المسؤول الوحيد النشط، يمنع النظام العملية ويعرض تنبيهاً بضرورة وجود مسؤول واحد على الأقل.	التدفق البديل

6.3.4.3 UC-06: إدارة مصادر البيانات

جدول 3-20: الوصف التفصيلي لحالة الاستخدام UC-06: إدارة مصادر البيانات.

الوصف	الحقل
UC-06	المعرف
Manage Data Sources	اسم الحالة
تمكّن مسؤول النظام من ربط قواعد بيانات جديدة أو مستودعات مستندات، وتحديد هيكلها وتصنيف جداولها أمنياً.	الوصف
مسؤول النظام.	الفاعل الرئيسي
طبقة Smart Views.	الفاعلون المساعدون
ربط مؤسسة جديدة أو إضافة مستودع بيانات/مستندات حديث.	المحفز
توفر بيانات اتصال صحيحة لمصدر البيانات المستهدف.	الشروط المسبقة
تحديث طبقة Smart Views وتأمين الاتصال بالمصدر الجديد.	الشروط اللاحقة
1. يدخل المسؤول لوحة «مصادر البيانات». 2. يختار نوع المصدر ويدخل بيانات الاتصال. 3. يحدد الجداول ومستوى الأمان لكل منها. 4. يضغط «ربط» فيختبر النظام الاتصال ويحدث المخطط آلياً.	مسار الأحداث
عند فشل الاتصال بمصدر البيانات، يظهر النظام رسالة تفصيلية بالسبب ويُتيح تعديل بيانات الاتصال.	التدفق البديل

7.3.4.3 UC-07: مراجعة سجل التدقيق

جدول 3-21: الوصف التفصيلي لحالة الاستخدام UC-07: مراجعة سجل التدقيق.

الحقل	الوصف
المعرف	UC-07
اسم الحالة	View Audit Log
الوصف	تتيح لمسؤول النظام الاطلاع على سجل مفصل لكافة العمليات التي تمت في النظام بما فيها الاستعلامات ومسار الوكلاء لأغراض الرقابة.
الفاعل الرئيسي	مسؤول النظام.
الفاعلون المساعدون	وحدة سجلات التدقيق (Audit Logger).
المحفز	طلب تدقيق أمني أو التحقق من سلوك مستخدم أو استكشاف خطأ.
الشروط المسبقة	تسجيل الدخول بصلاحيات المسؤول (System Admin).
الشروط اللاحقة	عرض السجلات المطلوبة أو تصديرها كملف خارجي.
مسار الأحداث	1. يفتح المسؤول لوحة «سجل التدقيق». 2. يصفّي السجلات حسب المستخدم، التاريخ، أو نوع العملية. 3. يختار سجلاً محدداً لعرض تفاصيله الكاملة (السؤال، الاستعلام، النتيجة، زمن الاستجابة).
التدفق البديل	تصدير السجل: يستطيع المسؤول اختيار تصدير البيانات المفلترة كملف CSV.

8.3.4.3 UC-08: تشغيل التهيئة الذكية

جدول 3-22: الوصف التفصيلي لحالة الاستخدام UC-08 تشغيل التهيئة الذكية.

الحقل	الوصف
المعرف	UC-08
اسم الحالة	Run Smart Onboarding
الوصف	تتيح لمشغل التهيئة أتمتة عملية ربط النظام بمؤسسة جديدة (ربط قاعدة Odoo، اكتشاف الجداول، وفهرسة المستندات) خلال زمن قياسي.
الفاعل الرئيسي	مشغل التهيئة (Onboarding Operator).
الفاعلون المساعدون	نظام التحليل الآلي للجداول، وأداة الفهرسة.
المحفز	الاشتراك الفعلي لمؤسسة جديدة في النظام.
الشروط المسبقة	توفر بيانات اعتماد الوصول لقاعدة Odoo والمستندات الرقمية للمؤسسة.
الشروط اللاحقة	ربط قاعدة البيانات وفهرسة المستندات في Qdrant وظهور تقرير جاهزية النظام.
مسار الأحداث	1. يدخل المشغل لوحة التهيئة. 2. يدخل بيانات اتصال Odoo ويرفع ملفات المستندات. 3. يضغط «بدء التهيئة». 4. يفحص النظام الاتصال، يبنى Smart Views، ويفهرس المستندات. 5. يظهر تقرير جاهزية بالنظام مع إحصائيات المعالجة.
التدفق البديل	فشل الاتصال: عند حدوث انقطاع شبوي أو خطأ بالصلاحيات، يعرض النظام تفاصيل الخطأ لتصحيح البيانات دون فقدان التقدم المنجز.

4.4.3 ملخص حالات الاستخدام (جدول مرجعي سريع)

يقدم هذا القسم جدولاً مرجعياً سريعاً يلخص الحالات الثماني بمعرفها واسمها والفاعل الرئيسي لكل حالة وأولوياتها، وذلك لتسهيل الرجوع السريع دون الحاجة لمراجعة الوصف التفصيلي الكامل لكل حالة. ويُسهّل هذا الملخص عملية تخطيط الاختبار وتوزيع المهام على فريق التطوير. ويوضح الجدول 3-23 هذا الملخص.

جدول 3-23: الملخص المرجعي لحالات استخدام نظام «بيان».

المعرف	حالة الاستخدام	الفاعل الرئيسي	الأولوية
UC-01	طرح استعلام عن البيانات	موظف المؤسسة / مدير المؤسسة	عالية
UC-02	البحث في المستندات واللوائح	موظف المؤسسة / مدير المؤسسة	عالية
UC-03	توليد تقرير مخصص	مدير المؤسسة / موظف المؤسسة	عالية
UC-04	عرض الإشعارات والتنبيهات	موظف المؤسسة / مدير المؤسسة / مسؤول النظام	منخفضة
UC-05	إدارة المستخدمين والأدوار	مسؤول النظام	عالية
UC-06	إدارة مصادر البيانات	مسؤول النظام	عالية
UC-07	مراجعة سجل التدقيق	مسؤول النظام	عالية
UC-08	تشغيل التهيئة الذكية	مشغل التهيئة	عالية

5.3 تحليل المخاطر

يُعدّ تحليل المخاطر ركيزة أساسية في دورة حياة أي مشروع برمجي يعتمد على تقنيات الذكاء الاصطناعي، نظراً لما تتسم به هذه التقنيات من تعقيد عالٍ وعدم يقين جوهري في سلوك النماذج اللغوية الكبيرة (LLMs). ويسعى هذا القسم إلى استعراض المخاطر المحتملة التي قد تواجه مشروع «بيان» خلال مراحل التصميم والتطوير والتشغيل، وتقييمها من حيث احتمالية الوقوع وحجم الأثر المتوقع. وقد جرى بناء هذا التحليل وفقاً لمعيار ISO 31000:2018 [26]، وإطار NIST SP 800-30 Rev.1 [27]، و PMBOK® Guide الإصدار السابع [28]، مع الاسترشاد بإطار NIST AI RMF 1.0 [29] و OWASP Top 10 for LLM Applications [30] لخصوصية أنظمة الذكاء الاصطناعي التوليدي.

1.5.3 منهجية تحليل المخاطر

اعتمد فريق المشروع منهجية تقييمية كمية شبه موضوعية تركز على مصفوفة المخاطر بأبعاد خماسية في كلا المحورين، حيث يُقاس الاحتمال بخمس درجات تتراوح من «نادر» إلى «شبه مؤكد»، ويُقاس الأثر بخمس درجات تمتد من «ضئيل» إلى «كارثي». ويتم حساب درجة الأولوية بضرب قيمة الاحتمال في قيمة الأثر، فتنتج قيمة عددية تتراوح بين 1 و25 تُصنّف إلى خمس فئات: منخفضة (1--3)، متوسطة (4--7)، متوسطة-عالية (8--11)، عالية (12--19)، وحرارة (20--25). ويبيّن الجدول 3-24 مقياس الاحتمال والفئات والإجراءات الإدارية المطلوبة لكلٍ منها.

جدول 3-24: مقياس تقييم المخاطر وفئات الأولوية.

الدرجة	المستوى / الفئة	الوصف	الإجراء المطلوب
أولاً: مقياس الاحتمال			
1	نادر	احتمال وقوع ضئيل جداً (أقل من 5%)	---
2	غير محتمل	قد يحدث لكن غير متوقع قريباً (5% -- 25%)	---
3	محتمل	قد يحدث أحياناً (26% -- 50%)	---
4	مرجح	سيحدث على الأرجح (51% -- 75%)	---
5	شبه مؤكد	متوقع شبه أكيد ومتكرر (أكثر من 75%)	---

ثانياً: فئات الأولوية

20 -- 25	حرجة	تهديدٌ جسيمٌ يستوجب تدخلاً فورياً	إيقاف العمل ورفع الأمر للإدارة العليا فوراً
12 -- 19	عالية	خطرٌ كبيرٌ يستوجب خطة استجابة تفصيلية	وضع خطة استجابة مكتوبة مع مسؤول محدد
8 -- 11	متوسطة-عالية	خطرٌ ملحوظٌ يستحق المتابعة الدورية	مراقبة شهرية مع إجراءات وقائية موثقة
4 -- 7	متوسطة	خطرٌ محتملٌ ضمن المستوى المقبول	مراقبة ربع سنوية مع جاهزية استجابة
1 -- 3	منخفضة	خطرٌ طفيفٌ يمكن تجاهله أو قبوله	قبول مع مراجعة سنوية

المصدر: مُعدّل من ISO 31000:2018 [26] و NIST SP 800-30 Rev.1 [27] مع تعديلات الفريق.

2.5.3 سجل المخاطر الشامل

يستعرض هذا الجزء سجل المخاطر الكامل للمشروع، والذي تم تطويره عبر جلسات عصفٍ ذهنيٍّ مع فريق المشروع ومراجعةٍ منهجيةٍ للأدبيات العلمية الحديثة في مجال مخاطر الذكاء الاصطناعي [29, 30, 31]. وقد تم تحديد اثنتين وعشرين (22) مخاطرةً محتملةً تنتمي إلى سبع فئاتٍ رئيسية: تقنية، أمنية، تشغيلية، اقتصادية، قانونية وامثال، بيانات، ومشروعية. ويعرض الجدول 3-25 لكل مخاطرةٍ: المُعرّف الفريد، والوصف، والفئة، ومستوى الاحتمال، ومستوى الأثر، والأولوية المحسوبة (مُلَوّنة حسب الخطورة)، واستراتيجية التخفيف المقترحة.

جدول 3-25: سجل المخاطر الشامل.

المعرف	الوصف	الفئة	الاحتمال	الأثر	الأولوية	استراتيجية التخفيف
R-01	انقطاع خدمة واجهات LLM الخارجية (Jais / OpenAI) مما يؤدي إلى تعطل المساعد	تقنية	شبه مؤكد (5)	متوسط (3)	عالية (15)	اعتماد متعدد لمزودي الخدمة مع نموذج احتياطي محلي
R-02	زمن استجابة مرتفع عند الاستعلامات المعقدة بسبب حجم السياق الممرّر للنموذج	تقنية	مرجح (4)	طفيف (2)	متوسطة-عالية (8)	تطبيق تحسين نافذة السياق و Chunking مع فهرسة قاعدة المتجهات
R-03	هلوسة النموذج وإصدار إجابات غير صحيحة أو مختلقة	تقنية	محتمل (3)	كبير (4)	عالية (12)	تطبيق RAG مع التحقق من المصادر والتدخل البشري للأسئلة الحرجة
R-04	فشل في استرجاع المستندات الصحيحة من قاعدة المعرفة	تقنية	مرجح (4)	كبير (4)	عالية (16)	استخدام البحث الهجين (لفظي + دلالي) مع إعادة الترتيب وتحسين Embeddings
R-05	انحراف أداء النموذج بمرور الوقت بسبب تغير طبيعة الاستعلامات	تقنية	مرجح (4)	طفيف (2)	متوسطة-عالية (8)	مراقبة مستمرة لمؤشرات الجودة وإعادة ضبط ال Prompts دورياً مع Fine-tuning عند الضرورة
R-06	تعقيد التكامل بين مكونات Vector DB و LangGraph و APIs المؤسسية	تقنية	شبه مؤكد (5)	طفيف (2)	متوسطة-عالية (10)	اعتماد بنية الخدمات المصغرة مع Docker Compose واختبارات تكاملية شاملة
R-07	هجمات حقن الأوامر لالتواء سلوك المساعد أو استخراج تعليمات النظام	أمنية	محتمل (3)	متوسط (3)	متوسطة-عالية (9)	تطبيق تعقيم المدخلات وتصفية الأوامر وعزل تعليمات النظام
R-08	تسريب بيانات مؤسسية حساسة عبر استجابات النموذج أو السجلات	أمنية	مرجح (4)	متوسط (3)	عالية (12)	تطبيق منع فقدان البيانات وإخفاء الحقول الحساسة وتشفير النقل والتخزين
R-09	وصول غير مصرح به للنظام من خلال ثغرات المصادقة أو إدارة الجلسات	أمنية	محتمل (3)	كبير (4)	عالية (12)	تطبيق المصادقة متعددة العوامل و RBAC و JWT بصلاحيات قصيرة ومراجعة دورية

يتبع في الصفحة التالية

تابع جدول سجل المخاطر الشامل من الصفحة السابقة

المُعرف	الوصف	الفئة	الاحتمال	الأثر	الأولوية	استراتيجية التخفيف
R-10	أخطاء المستخدمين في إدخال الاستعلامات تؤدي لإجابات مضللة	تشغيلية	شبه مؤكد (5)	طفيف (2)	متوسطة-عالية (10)	توفير واجهة محسنة مع أمثلة جاهزة وآلية تصحيح تلقائية
R-11	صعوبة تدريب الموظفين على استخدام النظام وميزاته المتقدمة	تشغيلية	محتمل (3)	طفيف (2)	متوسطة (6)	إعداد دليل استخدام تفصيلي وجلسات تدريبية متدرجة ومواد فيديو تعليمية
R-12	محدودية قابلية التوسع عند زيادة عدد المستخدمين المتزامنين	تشغيلية	غير محتمل (2)	متوسط (3)	متوسطة (6)	اعتماد التوسع الأفقي عبر Kubernetes مع موازنة الحمل والتوسع التلقائي
R-13	تجاوز تكاليف استهلاك API للنماذج اللغوية للحدود الميزانية المقررة	اقتصادية	نادر (1)	كارثي (5)	متوسطة (5)	تطبيق تحديد المعدل وإدارة الحصص وميزانية الرموز مع تنبيهات فورية للتجاوز
R-14	ارتفاع تكاليف البنية التحتية السحابية بشكل غير متوقع	اقتصادية	محتمل (3)	طفيف (2)	متوسطة (6)	استخدام المثلثات المحجوزة وتحسين الموارد ومراقبة الفوترة اليومية
R-15	عدم الامتثال لقوانين حماية البيانات والخصوصية (محلياً ودولياً)	قانونية وامتثال	غير محتمل (2)	كارثي (5)	متوسطة-عالية (10)	تطبيق الخصوصية بالتصميم وتقليل البيانات وموافقة المستخدم وفق لوائح جهة الإشراف
R-16	انتهاك حقوق الملكية الفكرية عند استخدام محتوى من مصادر خارجية	قانونية وامتثال	نادر (1)	متوسط (3)	منخفضة (3)	اعتماد سياسة استخدام المحتوى وترخيص المصادر ومراجعة قانونية قبل النشر
R-17	غياب موافقة قانونية على آلية معالجة البيانات الشخصية للطلاب والموظفين	قانونية وامتثال	نادر (1)	متوسط (3)	منخفضة (3)	إعداد إشعار خصوصية واضح ونموذج موافقة موقع مع مراجعة من المستشار القانوني
R-18	جودة بيانات ضعيفة في قاعدة المعرفة تؤدي لإجابات غير دقيقة	بيانات	غير محتمل (2)	كبير (4)	متوسطة-عالية (8)	تطبيق خط جودة البيانات مع قواعد التحقق ومراجعة دورية للمحتوى

يتبع في الصفحة التالية

تابع جدول سجل المخاطر الشامل من الصفحة السابقة

المعرف	الوصف	الفئة	الاحتمال	الأثر	الأولوية	استراتيجية التخفيف
R-19	تحيز النموذج ضد فئات معينة من المستخدمين بسبب بيانات التدريب	بيانات	نادر (1)	طفيف (2)	منخفضة (2)	تطبيق اختبار التحيز ومقاييس الإنصاف واختبارات على مجموعات متنوعة
R-20	عدم كفاية البيانات التدريبية المتعلقة بالسياق المؤسسي المحلي	بيانات	محتمل (3)	كارثي (5)	عالية (15)	تجميع بيانات محلية مع Fine-tuning للنموذج Jais العربي وتعزيز البيانات
R-21	تأخر تسليم المشروع عن الجدول الزمني المقرر بسبب تعقيد المتطلبات	مشروعية	نادر (1)	طفيف (2)	منخفضة (2)	تطبيق منهجية Agile مع تخطيط الدورات ومراجعة أسبوعية للتقدم
R-22	مغادرة أحد أعضاء فريق التطوير مما يؤثر على استمرارية العمل	مشروعية	شبه مؤكد (5)	ضئيل (1)	متوسطة (5)	توثيق شامل للكود والقرارات المعمارية مع جلسات مشاركة المعرفة أسبوعياً

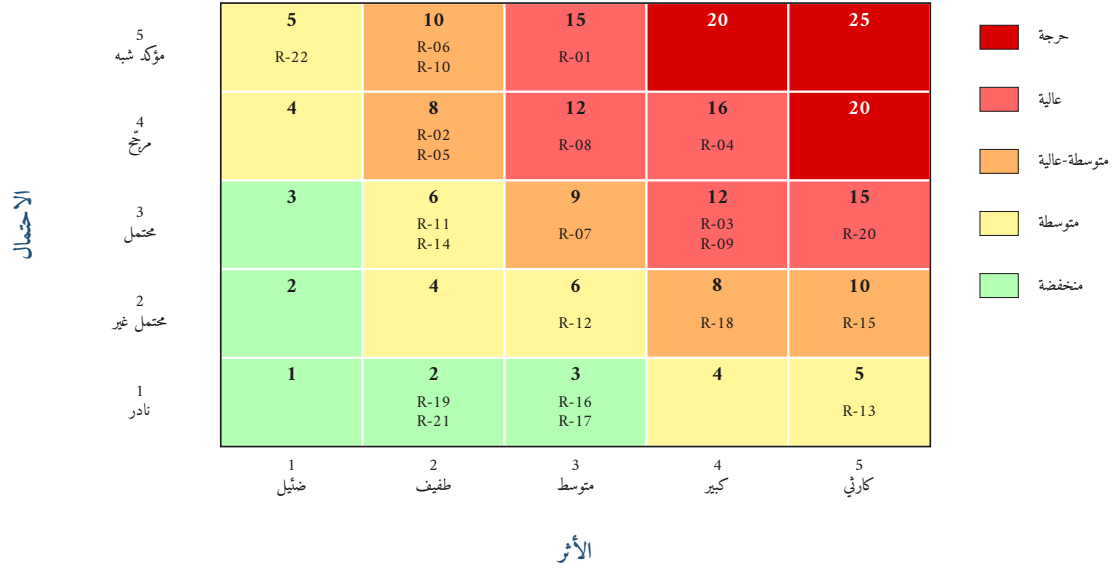
المصدر: إعداد فريق المشروع بالاستناد إلى [26] ISO 31000:2018 و [29] NIST AI RMF 1.0.

ملخص السجل: إجمالي المخاطر 22 موزعة كالتالي: 6 عالية (R-01, R-03, R-04, R-08, R-09, R-20)، 7 متوسطة-عالية (R-02, R-05, R-06, R-07, R-10, R-15, R-18)، 5 متوسطة (R-11, R-12, R-13, R-14, R-22)، و 4 منخفضة (R-16, R-17, R-19, R-21)، ولا توجد مخاطر في النطاق الحرج (الدرجة 20-25).

3.5.3 مصفوفة المخاطر

تمثل مصفوفة المخاطر أداة بصرية تساعد على فهم التوزيع النسبي للمخاطر وفقاً لاحتمال والأثر، وهي تُسهّل اتخاذ القرار بشأن المخاطر التي تستوجب الأولوية في المعالجة. ويُظهر الشكل 3-7 مصفوفة المخاطر 5×5 الخاصة بالمشروع، حيث تم وضع كل مخاطرة من المخاطر الاثنتين والعشرين في الخلية المناسبة لها بناءً على تقييم الاحتمال والأثر. وتُلوّن الخلايا وفقاً لمستوى الأولوية: الأخضر للمخاطر المنخفضة، الأصفر للمتوسطة، البرتقالي للمتوسطة-عالية، الأحمر للعالية، والأحمر الداكن للحرجة.

5x5 المخاطر مصفوفة



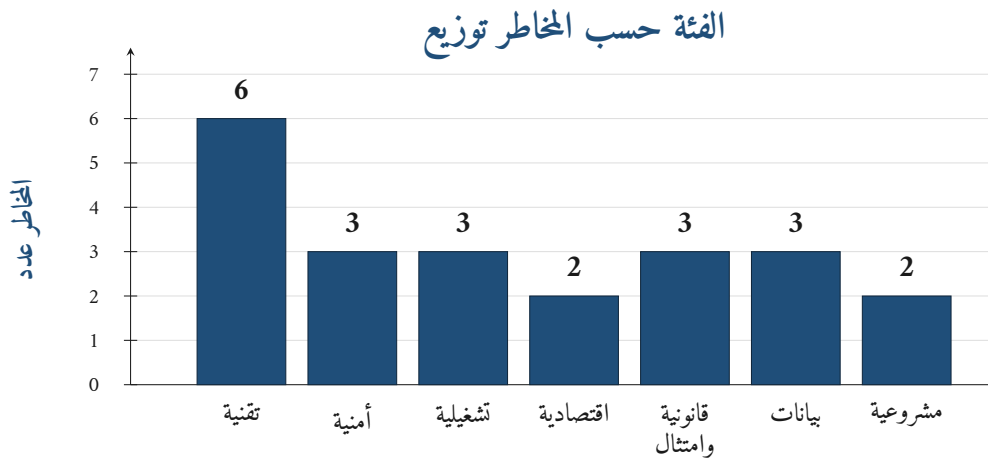
شكل 3-7: مصفوفة المخاطر 5x5 مع توزيع المخاطر الـ 22 على الخلايا.

يتبين من مصفوفة المخاطر أن المخاطر تتوزع على نطاقين عليا رئيسيين. ففي النطاق العالي (الدرجة 12--19) توجد ست مخاطر هي: فشل استرجاع RAG (R-04، درجة 16)، وانقطاع خدمة واجهات LLM الخارجية (R-01، درجة 15)، وعدم كفاية البيانات المحلية (R-20، درجة 15)، وهلوسة النموذج (R-03، درجة 12)، وتسريب البيانات (R-08، درجة 12)، والوصول غير المصرح به (R-09، درجة 12). يليها سبعة مخاطر في النطاق متوسط-العالي (الدرجة 8--11) أبرزها حقن الأوامر (R-07) وعدم الامتثال للخصوصية (R-15). ويلاحظ أن مخاطرنا تتجاوز ميزانية الـ API (R-13) وعدم الامتثال للخصوصية (R-15) تقعان في عمود الأثر الكارثي؛ وقد عولجتنا ضمن خطط الاستجابة رغم انخفاض درجتهما المركبة، نظراً لخطورة أثرهما على استمرارية النظام والامتثال القانوني، مما يعكس الحاجة إلى تركيز خاص على الجوانب الأمنية والاقتصادية في خطة إدارة المخاطر. ويُخلص الشكلان 3-8 و 3-9 توزيع المخاطر حسب الأولوية وحسب الفئة على التوالي.

الأولوية مستوى حسب المخاطر توزيع



شكل 3-8: توزيع المخاطر حسب مستوى الأولوية.



شكل 3-9: توزيع المخاطر حسب الفئة.

يُلاحظ من الشكل 3-8 أن المخاطر تتوزع بشكلٍ متدرجٍ عبر مستويات الأولوية، مع خلوّ النطاق الحرج (الدرجة 20--25) من أي مخاطر، ووجود 6 مخاطر في النطاق العالي (27% من إجمالي المخاطر)، وهي نسبةٌ تستدعي تطوير خطط استجابةٍ تفصيليةٍ لها. كما يُظهر الشكل 3-9 أن الفئة التقنية تستحوذ على العدد الأكبر من المخاطر (6 مخاطر) وهو أمرٌ متوقَّعٌ نظراً لطبيعة المشروع المعتمد على تقنياتٍ حديثةٍ وغير ناضجةٍ تماماً، تليها الفئات الأمنية والتشغيلية والقانونية والبيانات بـ 3 مخاطر لكلٍ منها.

4.5.3 خطة الاستجابة للمخاطر ذات الأولوية العالية ومخاطر الأثر الكارثي

تُقدّم هذه الفقرة خطط استجابة مختصرة للمخاطر الست المصنفة ضمن الأولوية «العالية»، إضافةً إلى ثلاث مخاطر ذات طبيعة خاصة: الخطران R-13 و R-15 لانتهاك أثرهما الدرجة القصوى (كارثي)، و R-07 بوصفه أعلى مخاطر النطاق متوسط-العالي في الفئة الأمنية، وذلك وفقاً لمعيار ISO 31000:2018 [26]. وتتضمن كل خطة: الإجراء الوقائي والإجراء التصحيحي والمسؤول عن التنفيذ. ويُلخّص الجدول 26-3 خطط الاستجابة للمخاطر التسع هذه.

جدول 26-3: خطط الاستجابة للمخاطر عالية الأولوية والحرّة.

المعرف	الأولوية	الإجراء الوقائي	الإجراء التصحيحي	المسؤول
R-13	متوسطة (5) – أثر كارثي	تطبيق ميزانية الرموز الصارمة مع تحديد المعدل و Semantic Caching، وتوجيه الاستعلامات البسيطة لنماذج أصغر وأرخص.	عند بلوغ 80% من الميزانية: تفعيل وضع الاقتصاد؛ وعند 95%: تعليق الخدمة للمستخدمين غير الأساسيين مع إشعار فوري.	قائد الفريق الفني + الإدارة المالية
R-15	متوسطة-عالية (10) – أثر كارثي	تطبيق الخصوصية بالتصميم وتقليل البيانات وإخفاء الحقول الحساسة تلقائياً و RBAC وموافقة المستخدم الصريحة.	عند اكتشاف خرق: إيقاف المعالجة فوراً، عزل البيانات، إشعار الجهة القانونية خلال 72 ساعة، وتدقيق شامل.	مسؤول حماية البيانات + المستشار القانوني
R-20	عالية (15)	تجميع بيانات محلية (وثائق إدارية وأكاديمية)، Fine-tuning لنموذج Jais العربي، تعزيز البيانات، ونظام RAG قوي.	عند ضعف الجودة: تحليل الفجوات للمواضيع غير المغطاة، جمع بيانات مستهدفة، إعادة Fine-tuning، وتقييم عبر مجموعة معيارية.	قائد الفريق الفني + مسؤول قاعدة المعرفة
R-03	عالية (12)	تطبيق RAG صارم مع التحقق من المصادر وتعليمات نظام واضحة وعتبة ثقة لرفض الإجابات منخفضة الثقة.	عند الإجابات المختلطة: إضافتها لمجموعة اختبار الانحدار، إعادة ضبط Prompts، وإدراج التدخل البشري للأسئلة الحرجة.	مهندس الذكاء الاصطناعي + مختبر الجودة
R-04	عالية (16)	اعتماد البحث الهجين (دلالي + لفظي) مع إعادة الترتيب و Embeddings عربية متخصصة وتقسيم مناسب للمستندات.	عند انخفاض الدقة: تحليل Precision@K و Recall@K، ضبط أوزان البحث الهجين، تجربة Embeddings بديلة، واختبار A/B.	مهندس RAG + فريق قاعدة المعرفة

يتبع في الصفحة التالية

تابع جدول خطط الاستجابة من الصفحة السابقة

المعرف	الأولية	الإجراء الوقائي	الإجراء التصحيحي	المسؤول
R-09	عالية (12)	تطبيق سياسة تحكم صارمة مبنية على الأدوار (RBAC) مع المصادقة متعددة العوامل، واستخدام رموز الجلسات (JWT) بصلاحيات قصيرة، وتحديد معدل محاولات الدخول، وتأمين النظام ضد هجمات حقن قواعد البيانات.	تعطيل حساب المستخدم المشتبه به فوراً، مراجعة سجلات التدقيق (Audit Logs) لتتبع مسار الاختراق، واستعادة كلمات المرور.	مهندس الأمن السيبراني
R-08	عالية (12)	تطبيق منع فقدان البيانات لفحص الاستجابات، إخفاء تلقائي للحقول الحساسة، تشفير AES-256 و TLS 1.3، تحكم وصول سياقي.	عند التسريب: إيقاف النموذج فوراً، عزله عن قاعدة البيانات، تدقيق الاستجابات السابقة، وتحديث قواعد المنع.	مسؤول أمن المعلومات
R-07	متوسطة-عالية (9)	تطبيق تقييم قوي للمدخلات، عزل تعليمات النظام بحدود واضحة، و Constitutional AI و Self-Critique، وتصفية المخرجات.	عند رصد حقن الأوامر: تسجيل النمط، حظر المستخدم، تحليل ال Prompt لاستخلاص الأنماط، واختبار اختراق دوري.	مهندس الأمن السيبراني + مطور Prompts
R-01	عالية (15)	اعتماد استراتيجية متعددة المزودين (Jais + OpenAI + نموذج محلي)، نمط قاطع الدائرة، ذاكرة دلالية، وفحص صحة كل 30 ثانية.	عند انقطاع المزود الأساسي: تحويل تلقائي خلال 3 ثوانٍ؛ عند انقطاع الكل: وضع الطوارئ بالذاكرة المحلية.	مهندس البنية التحتية + فريق التشغيل

المصدر: إعداد فريق المشروع وفقاً لمعيار ISO 31000:2018 [26].

خلاصة القسم: تم في هذا القسم استعراض 22 مخاطرة محتملة موزعة على سبع فئات، مع تصنيفها وفق منهجية كمية شبه موضوعية تستند إلى مصفوفة المخاطر 5×5. وقد كشف التحليل عن 6 مخاطر عالية تستوجب خطط استجابة تفصيلية، إضافةً إلى مخاطر ذات أثرٍ كارثي ضمن النطاقات الأدنى، وتم تقديم الخطة في الجدول 3-26. وتُكمل هذه الخطة الفصل التالي الذي يُقدّم التصميم المعماري التفصيلي للنظام مع مراعاة الضوابط الأمنية والتشغيلية المقترحة في هذا القسم.

6.3 ملخص الفصل

استعرض هذا الفصل البنية المنهجية والتحليلية الشاملة التي استند إليها مشروع المساعد المؤسسي الذكي «بيان»، مشكلاً حجر الأساس قبل الانتقال إلى مرحلة التصميم الفعلي. وقد تم تناول المحاور الرئيسية التالية:

- **منهجية التطوير:** توضيح دورة التطوير الرشيق (Agile) المعتمدة لبناء النظام، والتي قُسمت إلى أربع دورات تطويرية تضمن المرونة والتسليم التدريجي للمهام، بدءاً من بناء الفهم المشترك لقواعد البيانات وصولاً إلى الاختبار الشامل والنشر.
 - **دراسة الجدوى:** تقديم دراسة مستفيضة شملت الأبعاد الاقتصادية، والتقنية، والتشغيلية، والقانونية، والمؤسسية، مما أثبت قابلية المشروع للتطبيق العملي ونجاعته في تلبية احتياجات المؤسسات المستهدفة.
 - **تحليل المتطلبات:** تحديد متطلبات النظام بدقة، متضمنةً المتطلبات الوظيفية (مثل الاستعلام عن البيانات، والبحث في المستندات، وتوليد التقارير) والمتطلبات غير الوظيفية، بالإضافة إلى تفصيل متطلبات بيئة التشغيل التقنية وقيود واقتراضات النظام.
 - **حالات الاستخدام (Use Cases):** نمذجة تفاعلات المستخدمين مع النظام عبر ثماني حالات استخدام رئيسية (UC-01 إلى UC-08)، مع تصنيف الفاعلين وفق بنية ذات مستويين: الفاعل البشري الخارجي (أربعة أنواع) والفاعل الداخلي وكيل الذكاء الاصطناعي (خمسة أنواع)، مما يعكس البنية المعمارية متعددة الوكلاء وقدرة النظام على إدارة المهام المؤسسية المعقدة.
 - **تحليل المخاطر:** استعراض سجل المخاطر الشامل ومصفوفة تقييمها، مع وضع خطط استجابة محكمة للتعامل مع المخاطر عالية الأولوية والحرجة لضمان استمرارية سير العمل بنجاح.
- يوفر هذا الفصل الرؤية التحليلية المتكاملة والمتطلبات الدقيقة التي توجه مسار المشروع، مهدداً الطريق للانتقال إلى الفصل الرابع المعني بتصميم المعمارية الهيكلية، وقواعد البيانات، وواجهات النظام.

الفصل

الرابع



تصميم النظام

1.4 المعمارية العامة للنظام

2.4 تصميم قواعد البيانات

3.4 تصميم واجهات المستخدم

4.4 مخططات النظام

1.4.4 مخططات التدفق

2.4.4 مخططات التسابع

3.4.4 مخططات ER

5.4 تصميم واجهات برمجة التطبيقات (APIs)

6.4 ملخص الفصل

الفصل

الخامس

05



تنفيذ واختبار النظام

1.5 بيئة التطوير والأدوات

2.5 تنفيذ النظام

3.5 النشر والتشغيل

4.5 اختبار النظام

1.4.5 اختبارات الوحدة (Unit Tests)

2.4.5 اختبارات التكامل (Integration Tests)

3.4.5 اختبارات الأداء

4.4.5 اختبار قبول المستخدم (UAT)

5.5 الخطة الزمنية للتنفيذ

6.5 ملخص الفصل

الفصل

السادس

06



النتائج والمناقشة

1.6 النتائج

1.1.6 النتائج الكمية

2.1.6 النتائج النوعية

2.6 واجهات النظام النهائية

3.6 مناقشة النتائج

4.6 التحديات والحلول

5.6 الدروس المستفادة

6.6 ملخص الفصل

الفصل

السابع

07



انخاتمة والأعمال المستقبلية

1.7 الخاتمة

2.7 ملخص تحقيق الأهداف

3.7 مساهمات المشروع

4.7 قيود النظام

5.7 التوصيات

6.7 الأعمال المستقبلية

7.7 ملخص الفصل

ملحق أ: قاموس المصطلحات

ملحق ب: قائمة المتطلبات الكاملة

ملحق ج: کود مصدري مختار

ملحق د: لقطات شاشة إضافية

ملحق هـ: استبيان تقييم المستخدمين

ملحق و: توزيع أدوار الفريق

المراجع

المصادر

- [1] McKinsey & Company. (2023) Jun.) The economic potential of generative AI: The next productivity frontier. McKinsey Global Institute. [Online]. Available: <https://www.mckinsey.com/capabilities/mckinsey-digital/our-insights/the-economic-potential-of-generative-ai-the-next-productivity-frontier>
- [2] D. Reinsel, J. Gantz, and J. Rydning, "The digitization of the world --- from edge to core," International Data Corporation (IDC), Framingham, MA, White Paper US44413318, Nov. 2018.
- [3] United Nations, "E-government survey :2024 Accelerating digital transformation for sustainable development," United Nations Department of Economic and Social Affairs, New York, NY, Tech. Rep., 2024 [Online]. Available: <https://publicadministration.un.org/egovkb/>
- [4] OpenAI, "GPT-4 technical report," arXiv preprint arXiv:2303.08774, 2023.
- [5] N. Sengupta, S. K. Sahu, B. Jia, S. Katipomu, H. Li, F. Koto, W. Marshall, G. Gosal *et al.*, "Jais and jais-chat: Arabic-centric foundation and instruction-tuned open generative large language models," arXiv preprint arXiv:2308.16149, 2023.
- [6] A. Vaswani, N. Shazeer, N. Parmar, J. Uszkoreit, L. Jones, A. N. Gomez, Ł. Kaiser, and I. Polosukhin, "Attention is all you need," in *Advances in Neural Information Processing Systems (NeurIPS)*, vol. 30, 2017 pp. 6008--5998.
- [7] T. Yu, R. Zhang, K. Yang, M. Yasunaga, D. Wang, Z. Li, J. Ma, I. Li, Q. Yao, S. Yu, T. Zhang, and D. Radev, "Spider: A large-scale human-labeled dataset for complex and cross-domain semantic parsing and text-to-sql task," in *Proceedings of the 2018 Conference on Empirical Methods in Natural Language Processing (EMNLP)*, 2018 pp. 3921--3911.
- [8] Vanna.ai. (2024) Vanna: Open-source python RAG framework for SQL generation. [Online]. Available: <https://vanna.ai>
- [9] Z. Yao, G. Sun, L. Borchmann, G. Nuti, Z. Shen, M. Deng, B. Zhai, H. Zhang *et al.*, "Arctic-text2sql-r1: Simple rewards, strong reasoning in text-to-sql," arXiv preprint arXiv:2505.20315, 2025.
- [10] M. Pourreza and D. Rafiei, "DIN-SQL: Decomposed in-context learning of text-to-sql with self-correction," in *Advances in Neural Information Processing Systems (NeurIPS)*, vol. 36, 2023.
- [11] P. Lewis, E. Perez, A. Piktus, F. Petroni, V. Karpukhin, N. Goyal, H. Küttler, M. Lewis, W.-t. Yih, T. Rocktäschel, S. Riedel, and D. Kiela, "Retrieval-augmented generation for knowledge-intensive NLP tasks," in *Advances in Neural Information Processing Systems (NeurIPS)*, vol. 33, 2020 pp. 9474--9459.
- [12] LangChain. (2023) Langchain: Building applications with LLMs through composability. [Online]. Available: <https://github.com/langchain-ai/langchain>

- [13] LlamaIndex. (2023) Llamaindex: Data framework for LLM applications. [Online]. Available: <https://www.llamaindex.ai>
- [14] Qdrant. (2024) Qdrant: Vector similarity search engine. [Online]. Available: <https://qdrant.tech>
- [15] LangChain. (2024) Langgraph: Building stateful multi-actor applications with LLMs. [Online]. Available: <https://github.com/langchain-ai/langgraph>
- [16] Q. Wu, G. Bansal, J. Zhang, Y. Wu, B. Li, E. Zhu, L. Jiang, X. Zhang, S. Zhang, J. Liu *et al.*, "Autogen: Enabling next-gen LLM applications via multi-agent conversation," arXiv preprint arXiv:2308.08155, .2023
- [17] CrewAI. (2024) Crewai: Framework for orchestrating role-playing autonomous AI agents. [Online]. Available: <https://github.com/joaoalmdmoura/crewAI>
- [18] S. Hong, M. Zhuge, J. Chen, X. Zheng, Y. Cheng, C. Zhang, J. Wang, Z. Wang, S. K. S. Yau, Z. Lin *et al.*, "MetaGPT: Meta programming for a multi-agent collaborative framework," in *Proceedings of the International Conference on Learning Representations (ICLR)*, .2024
- [19] I. Guellil, H. Saâdane, F. Azouaou, B. Gueni, and D. Nouvel, "Arabic natural language processing: An overview," *Journal of King Saud University -- Computer and Information Sciences*, vol. ,33 no. ,5 pp. ,507--497 .2021
- [20] H. Bourhil and Y. El Younoussi, "Arabic chatbot technologies in education: An overview," arXiv preprint arXiv:2509.04066, .2025
- [21] K. Darwish and W. Magdy, "Arabic information retrieval," *Foundations and Trends in Information Retrieval*, vol. ,7 no. ,4 pp. ,342--239 .2014
- [22] K. Schwaber and J. Sutherland. (2020) The scrum guide: The definitive guide to scrum: The rules of the game. Scrum.org. [Online]. Available: <https://scrumguides.org>
- [23] ISO/IEC/IEEE, *Systems and Software Engineering --- Life Cycle Processes --- Requirements Engineering*, International Organization for Standardization Std. ISO/IEC/IEEE 29,148:2018 .2018
- [24] ISO/IEC, *Systems and Software Engineering --- Systems and Software Quality Requirements and Evaluation (SQuaRE) --- Product Quality Model*, International Organization for Standardization Std. ISO/IEC 25,010:2023 .2023
- [25] D. Clegg and R. Barker, *Case Method Fast-Track: A RAD Approach*. Boston, MA: Addison-Wesley, .1994
- [26] ISO, *Risk Management --- Guidelines*, International Organization for Standardization Std. ISO 31,000:2018 .2018 [Online]. Available: <https://www.iso.org/standard/65694.html>
- [27] National Institute of Standards and Technology, "Guide for conducting risk assessments," National Institute of Standards and Technology, Gaithersburg, MD, NIST Special Publication 30-800 Rev. ,1 .2012 [Online]. Available: <https://doi.org/10.6028/NIST.SP.800-30r1>
- [28] Project Management Institute, *A Guide to the Project Management Body of Knowledge (PMBOK Guide) --- Seventh Edition*. Newtown Square, PA: Project Management Institute, .2021
- [29] National Institute of Standards and Technology, "Artificial intelligence risk management framework (AI RMF)", (0.1 National Institute of Standards and Technology, Gaithersburg, MD, NIST AI ,1-100 .2023 [Online]. Available: <https://doi.org/10.6028/NIST.AI.100-1>

-
- [30] OWASP Foundation. (2023) OWASP top 10 for large language model applications. OWASP Foundation. [Online]. Available: <https://owasp.org/www-project-top-10-for-large-language-model-applications/>
- [31] Z. Ji, N. Lee, R. Frieske, T. Yu, D. Su, Y. Xu, E. Ishii, Y. J. Bang, A. Madotto, and P. Fung, "Survey of hallucination in natural language generation," *ACM Computing Surveys*, vol. 55, no. 12, pp. 38--1, 2023