

عمر عبدالمجيد

مهندس برمجيات | مطور برمجيات متكامل | متخصص في الذكاء الاصطناعي والتشغيل الآلي | متحمس لأنظمة المؤسسات

جدة, المملكة العربية السعودية | omar-abdulmajeed@outlook.sa | [+966 550429857](tel:+966550429857) | [Omar Abdulmajeed](https://www.linkedin.com/in/OmarAbdulmajeed) | [floatomar](https://floatomar.com)

نبذة

مهندس برمجيات (المعدل التراكمي: 100/94.2) أتمتع بخبرة عملية في تطوير Full Stack وأساس قوي في تقنيات الذكاء الاصطناعي والأتمتة والسحابة. شغوف بأنظمة المؤسسات (SAP)، Microsoft Dynamics 365 وبناء حلول ذكية تركز على المستخدم. سجل حافل في تحويل متطلبات الأعمال إلى تطبيقات قابلة للتطوير، مع خبرة في منهجيات Agile/DevOps، وتحسين قواعد البيانات، ومجموعة التقنيات الحديثة. سريع التعلم وأمتك فضولاً تقنياً يمتد من الأجهزة (الشبكات وأنظمة الصوت) إلى الذكاء الاصطناعي المتطور وسير العمل.

الخبرة

2025/06 – 2024/07

مطور كامل | متخصص في الويب وقواعد البيانات

- تصميم وتطوير أكثر من 5 تطبيقات مؤسسية PHP-MySQL، مما أدى إلى زيادة الأداء بنسبة 40% من خلال تحسين الاستعلامات والرموز.
- بناء واجهات برمجة تطبيقات RESTful مع المصادقة ومعالجة الأخطاء، مما أدى إلى تقليل زمن انتقال البيانات بنسبة 30% وتحسين التكامل.
- تطبيق ممارسات Agile/DevOps (CI/CD)، الاختبار الآلي، التحكم في الإصدارات، مما أدى إلى تسريع عمليات النشر بنسبة 25%.
- إنشاء واجهات مستخدم سريعة الاستجابة باستخدام مبادئ UX الحديثة، مما أدى إلى زيادة المشاركة بنسبة 35% وتحسين إمكانية الوصول.

التعليم

2025/07 – 2021/02

بكالوريوس في هندسة البرمجيات

جامعة العلوم التطبيقية، عمان، الأردن | المعدل التراكمي: 100/94.2

- حصلت على مرتبة الشرف لمدة 8 فصول دراسية متتالية لتمييزه الأكاديمي
- المقررات الدراسية الرئيسية: البرمجة المنظمة (100/100)، البرمجة الموجهة للكائنات I & II (100/100)، هياكل البيانات والخوارزميات (100/97)، إدارة قواعد البيانات (100/97)، تطوير الويب الأمامي والخلفي (100/100)

2020/08 – 2017/09

شهادة الثانوية العامة

مدرسة ثانوي جدة الرائدة، جدة، المملكة العربية السعودية | المعدل التراكمي: 100/97.2

المهارات

- اللغات: العربية (اللغة الأم)، الإنجليزية (إجادة مهنية)
- البرمجة والتطوير: RESTful APIs، Bootstrap، Node.js، Flutter، ASP.NET، SQL، CSS3، HTML5، PHP، JavaScript، C++، C#، Python، Java
- أنظمة قواعد البيانات: SQL Server، MySQL، تصميم قواعد البيانات، تحسين الاستعلامات، نمذجة البيانات
- الحوسبة السحابية: Agile (Scrum)، JMeter، Postman، CI/CD، GitHub، Git، AWS، Azure DevOps
- الذكاء الاصطناعي والأتمتة: التعلم الآلي، تكامل الذكاء الاصطناعي، N8N، وكلاء الذكاء الاصطناعي، RPA، هندسة المطالبات
- تجربة المستخدم/واجهة المستخدم والتصميم: WCAG، Wireframing، Canva، Adobe XD، Figma، التصميم المتمركز حول المستخدم، MS Project، MS Visio
- الأعمال والمطلوبات: SAP (التعلم)، تحليل البيانات: Power BI، تحليل البيانات، ذكاء الأعمال، إعداد التقارير

مجالات الخبرة والاهتمام

- أنظمة المؤسسات: SAP، Microsoft Dynamics 365، منصات ERP
- الحوسبة السحابية: AWS، Azure، الخدمات الصغيرة، عمليات النشر
- الأتمتة: أتمتة سير العمل، RPA، N8N، من البداية إلى النهاية
- الذكاء الاصطناعي: وكلاء الذكاء الاصطناعي، التعلم الآلي، الأتمتة الذكية
- ذكاء الأعمال: تحليلات البيانات، لوحات معلومات Power BI، التصور
- التطوير الكامل: حلول شاملة من المتطلبات إلى النشر

نقاط القوة

- متعلم: متحمس للتكنولوجيا ذاتي التعلم
- متوجه نحو الأعمال: ترجمة المتطلبات
- حل المشكلات: عقلية تحليلية قوية
- قابل للتكيف: خبير في منهجية Agile
- مناصر للمستخدم: تصميم مدفوع بالاحتياجات
- تعاوني: مساهم يركز على الفريق

أبرز المشاريع

Code Lendo – منصة مستقلة تعمل بالذكاء الاصطناعي | [الرابط](#)

التقنيات: واجهات برمجة تطبيقات الذكاء الاصطناعي، اختبار الوحدات، ASP.NET، C#، SQL Server، Bootstrap، JavaScript

- منصة متكاملة مع استخدام اصطناعي لتقييم ومطابقة المستقلين تلقائياً، مما يقلل المراجعة اليدوية بنسبة 60%
- واجهة أمامية سريعة الاستجابة مع توافق بنسبة 95% مع الأجهزة المحمولة ومخطط قاعدة بيانات شامل لإدارة البيانات القابلة للتطوير
- تكامل واجهات برمجة تطبيقات OpenAI لمحرك توصيات ذكي مع تغطية اختبار تزيد عن 90% لضمان الموثوقية والدقة

Pulse – مشروع تصميم UX/UI لتطبيق الصحة العقلية | [الرابط](#)

التقنيات: أبحاث المستخدمين، التفكير التصميمي، النماذج الأولية، اختبار قابلية الاستخدام، Figma

- إجراء أبحاث شاملة عن المستخدمين وتطوير نماذج أولية تفاعلية عالية الدقة تضم أكثر من 10 شاشات تتوافق مع WCAG 2.1
- تطبيق نظرية الألوان النفسية القائمة على الأدلة ومبادئ التصميم التعاطفي لإنشاء واجهة مستخدم هادئة وموثوقة

N8N Automation Workflows (مشاريع شخصية)

التقنيات: N8N، واجهات برمجة التطبيقات، Webhooks، تكامل قواعد البيانات، أتمتة سير العمل

- تصميم أكثر من 5 نماذج متطورة للأتمتة من أجل مزامنة البيانات في الوقت الفعلي وأتمتة العمليات، مما أدى إلى التخلص من 80% من المهام اليدوية المتكررة

الشهادات

- معلم معتمد من Google – Gemini (نوفمبر 2025) | [شهادة](#)
- عناصر الذكاء الاصطناعي للأعمال – MinnaLearn وجامعة هلسنكي (أكتوبر 2025) | [شهادة](#)
- نظرة عامة على الذكاء الاصطناعي – Huawei (سبتمبر 2025) | [شهادة](#)
- إنترنت الأشياء (IoT) Huawei – (سبتمبر 2025) | [شهادة](#)
- منهجية DevOps – IKG Learning (مايو 2023) | [شهادة](#)
- مسابقة كأس البرمجة – جامعة العلوم التطبيقية (يونيو 2022) | [شهادة](#)



عرض الملف الشخصي