

عمر عبد المجيد

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

جدة، المملكة العربية السعودية | floatomar | Omar Abdulmajeed | +966 550429857 | omar-abdulmajeed@outlook.sa

نیزہ

مهندسي برمجيات (المعدل التراكمي: 94.92/100) أتمّوا بخيرة عملية في تطوير Full Stack وأساس قوي في تقنيات الذكاء الاصطناعي والأتمتة والمسحابة. شغوفون بأنظمة المؤسسات (SAP)، Microsoft Dynamics 365 (وبناء حلول ذكية ترتكز 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 وأمتلك فضولاً تقنياً عميقاً يمتد من الأجهزة (الشبكات وأنظمة الصوت) إلى الذكاء الاصطناعي المتطور وسيرة العمل.

الخبرة

2025/06 – 2024/07

- 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

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

 - حصلت على مرتبة الشرف لمدة 8 فصول دراسية متتالية لتميز الأكاديمي
 - المقررات الدراسية الرئيسية: البرمجة المنظمة (100/100)، البرمجة الموجهة للكلائنات (100/100)، هيكل البيانات والخوارزميات (97/100)، إدارة قواعد البيانات (97/100)
 - تطوير الويب الأمامي والخلفي (100/100)

2020/08 – 2017/09

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

المهارات

- اللغات: العربية (اللغة الأم)، الإنجليزية (اجادة مهنية)
 - البرمجة والتطوير: Java، C#، Python، JavaScript، C++، MySQL، SQL Server، ASP.NET، CSS3، HTML5، PHP، JavaScript، Node.js، Flutter، RESTful APIs، Bootstrap، Postman، CI/CD، GitHub، Git، AWS، Azure DevOps، Agile (Scrum)، JMeter، RPA، هندسة المطالبات
 - أنظمة قواعد البيانات: MySQL، PostgreSQL، Oracle، Microsoft SQL Server، Oracle Database، MongoDB، MySQL，Oracle Database، PostgreSQL، Microsoft SQL Server، MongoDB
 - الحوسبة السحابية: AWS، Azure DevOps، Google Cloud Platform، IBM Cloud، Oracle Cloud， Microsoft Azure، Amazon Web Services، Google Cloud， IBM Cloud، Oracle Cloud، Microsoft Azure
 - الذكاء الاصطناعي والآتمتة: التعلم الآلي، تكامل الذكاء الاصطناعي، N8N، وكالة الذكاء الاصطناعي، RPA، هندسة المطالبات
 - تجربة المستخدم/واجهة المستخدم والتصميم: Wireframing، Canva، Adobe XD، Figma، التصميم المتمرّك حول المستخدم، WCAG
 - الأعمال والمتطلبات: SAP (التعلم)، Microsoft Dynamics 365، Microsoft Project، MS Visio، MS Project، MS Visio
 - تحليل البيانات: BI Power， تحليل البيانات، ذكاء الأعمال، إعداد التقارير

مجالات الخبرة والاهتمام

- ٤- الذكاء الاصطناعي: وكلا، الذكاء الاصطناعي، التعلم الآلي، الأتمتة الذكية
 - ٥- ذكاء الأعمال: تحليلات البيانات، لوحات معلومات BI، التصور
 - ٦- التطوير الكامل: حلول شاملة من المتطلبات إلى النشر

- 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

نقاط القوة

- مُناصر للمستخدم: تصميم مدفوع بالاحتياجات
 - تعاون: مساهم يركز على الفرق.

- متعلم: متحمس للتكنولوجيا ذاتي التعلم
- متوجه نحو الأعمال: ترجمة المطلبات

أبرز المشاريع

الرابط — منصة مستقلة تعمل بالذكاء الاصطناعي | Code Lendo

Pulse - مشروع تصميم UI/UX لتطبيق الصحة العقلية | الرابط

- إجراء أبحاث شاملة عن المستخدمين وتطوير نماذج أولية تفاعلية عالية الدقة تضم أكثر من 10 شاشات تتوافق مع WCAG 2.1

• تطبيق نظرية الألوان النسبية القائمة على الأدلة ومبادئ التصميم التعاطفي لإنصاء واجهة مستخدم هادئة وموثوقة

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

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



عرض الملف الشخصي