

معين حمير حسن العباسي

Moain.learn@gmail.com | حلول الذكاء الاصطناعي وهندسة البرمجيات | Full-Stack مطور
| [LinkedIn](#) | [GitHub](#) | صنعاء، اليمن

ملخص مهني

طموح وموجه بالنتائج، أمتلك خبرة عملية تزيد عن 5 سنوات وتخصصاً قوياً في Full-Stack مطور حلول الذكاء الاصطناعي وهندسة البرمجيات. حالياً في السنة النهائية لنيل درجة البكالوريوس في تقنية المعلومات. أمتلك قدرة مثبتة على تصميم وتطوير ونشر تطبيقات متكاملة ومعقدة من الصفر. لدي مهارات متنوعة تشمل تطوير الويب والهاتف، إدارة قواعد البيانات، تقنيات السحاب، ودمج الذكاء الاصطناعي. أسعى لتوظيف فهمي العميق للتكنولوجيا وشغفي بحل المشكلات في دور وظيفي مبتكر.

المهارات التقنية

- لغات البرمجة:** Python, JavaScript, TypeScript, Java, C#, PHP, Kotlin, Go, Dart, SQL
- الواجهة الأمامية (Frontend):** React.js, Next.js, HTML, CSS, Bootstrap, Flutter, Tailwind CSS
- الواجهة الخلفية (Backend):** Django, Flask, FastAPI, ASP.NET Core, Laravel, Node.js, Express.js, REST API
- قواعد البيانات:** PostgreSQL, MySQL, SQLite, Oracle, SQL Server, PL/SQL, Supabase, Firebase
- الذكاء الاصطناعي والتعلم الآلي:** Prompt Engineering, Gemini AI, ChatGPT, Claude, TensorFlow, Pandas, NumPy
- DevOps السحابة وال:** Docker, Linux, Microsoft Azure, Google Cloud (GCP), Vercel, Netlify, Railway
- تطوير تطبيقات الهاتف:** Flutter, Dart, Android Studio, Kotlin
- البلوكتشين (Blockchain):** Hyperledger Fabric, Go

- **أدوات التصميم:** Figma, Adobe XD, Adobe Photoshop, Adobe Illustrator
 - **أدوات التطوير:** VS Code, Visual Studio, PyCharm, IntelliJ IDEA, Postman, Git, GitHub, Swagger
 - **إدارة المشاريع:** Agile, Scrum, Kanban, Jira, Trello
-

الخبرة العملية

مسؤول تقنية معلومات ومطور | شركة العباسي لتوليد الطاقة الكهربائية | صنعاء، اليمن | 2019 - حتى الآن

- تدرجت في عدة أدوار تشمل محاسب، إداري، وفني مولدات قبل تولي المسؤولية الكاملة عن البنية التحتية لتقنية المعلومات في الشركة.
 - إدارة وصيانة جميع الأنظمة التقنية لضمان استمرارية العمل والأداء العالي.
 - تطوير حلول برمجية مخصصة لأتمتة التقارير المالية وتحسين العمليات الداخلية، مما أدى لزيادة الكفاءة بشكل ملحوظ.
 - إدارة البرامج المحاسبية والبيانات المالية، وتوظيف المهارات التقنية لإنشاء تقارير مؤتمتة.
 - القيام بالصيانة التقنية وتشغيل مولدات الطاقة، مما يعكس قدرة تقنية واسعة.
-

المشاريع

(نظام إدارة المحتوى الأكاديمي الذكي) SACM-System نظام

- نظام متكامل لإدارة المحتوى الأكاديمي مع ميزات ذكاء اصطناعي تشمل التلخيص، توليد الأسئلة، وبوت محادثة ذكي.
- **التقنيات:** Python, Django, Gemini AI, PostgreSQL, HTML/CSS/JS
- **الرابط:** github.com/MoainAlabbasi/SACM-System

نظام إدارة محلات الإلكترونيات

- حل شامل لإدارة مبيعات التجزئة يشمل تطبيق سطح مكتب، واجهة ويب، وواجهة برمجية (REST API).
- **التقنيات:** C#, .NET, SQL Server, REST API

مستخرج الأسئلة بالذكاء الاصطناعي

- لاستخراج الأسئلة من المستندات للأغراض التعليمية Gemini AI أداة ويب تستخدم
- **التقنيات:** TypeScript, Next.js, Gemini AI
- **الرابط:** github.com/MoainAlabbasi/file-question-extractor

تطبيق تتبع الدخل والمصروفات

- تطبيق أندرويد لإدارة الشؤون المالية الشخصية بواجهة مستخدم سهلة وبديهية
- **التقنيات:** Kotlin, Android, SQLite
- **الرابط:** github.com/MoainAlabbasi/income-expense-app

بوت أرشفة تليجرام

- لأرشفة ملفات تليجرام، يتضمن بوت بايثون وواجهة ويب MVP نظام
- **التقنيات:** Python, Telegram API, Flask
- **الرابط:** github.com/MoainAlabbasi/telegram-archive-bot

Blockchain مشروع تخرج

- مشروع تخرج باستخدام تقنية البلوكشين
- **التقنيات:** Go, Hyperledger Fabric
- **الرابط:** github.com/MoainAlabbasi/fabric-graduation-project

التعليم

بكالوريوس تقنية المعلومات | جامعة العلوم والتكنولوجيا | صنعاء، اليمن تاريخ التخرج المتوقع: 2026

الشهادات

- الرخصة الدولية لقيادة الحاسوب - ICDL
 - دورات في اللغة الإنجليزية
 - شهادة صيانة وبرمجة الهواتف
-

اللغات

- العربية: اللغة الأم
- الإنجليزية: مستوى متوسط