

Fatima Al-Murtadha

Fullstackutvecklare med inriktning mot AI



- ✉️ fatima.almurtadha@student.nbi-handelsakademin.se
- 📞 +46 760097505
- 📍 linjeettgatan 6A, 212 51, MALMÖ, Sverige
- .linkedin.com/in/fatima-almurtadha
- GitHub
- Portfolio

Jag är en analytisk, strukturerad och pålitlig blivande fullstackutvecklare med inriktning mot AI. Jag har en stark grund inom backendutveckling, databaser och systemarkitektur, och utvecklar även mina kunskaper inom frontend (JavaScript, React).

Mitt mål med LIA är att fördjupa mina praktiska färdigheter inom mjukvaruutveckling, arbeta i skarpa projekt och bidra till teamets leveranser samtidigt som jag utvecklas i min framtida yrkesroll.

🎓 UTBILDNING

NBI-HANDELSAKADEMIN,

Mjukvaruutvecklare med inriktning AI ☘

18/08/2025 – Pågående | MALMÖ, Sverige

Fokus på programmering, databaser, agil utveckling, datadrivna system och AI med Python. Inkluderar två LIA-perioder.

SANA'A UNIVERSITET, Master Preliminary Year, Immigration and Refugee Studies, Diplom i Privaträtt, Kandidatexamen i Juridik.

SANA'A, JEMEN

KOMVUX / MALMÖ STAD, Kurser

MALMÖ, Sverige

- Svenska som andraspråk (SVASVA03), Engelska 6.
- Programmering 1, Datorteknik 1a, Datorkunskap.

👤 PERSONLIGA EGENSKAPER

- Snabblärd nyfiken och anpassningsbar.
- Lösningsorienterad, ansvarsfull och organiserad.
- Kommunikativ och samarbetsinriktad.

📁 PROJEKT

Trading-Platform C#, En handelsplattform med persisten talalgring och strukturerad systemlogik. ☘

Travel Agency System (Group Projekt, C#, SQL), Ett bokningssystem där användare kan skapa och kombinera resepaket. ☘

Patient_Journal_DB SQL, Ett journalsystem med rollbaserad åtkomst för läkare och sjuksköterskor. ☘

Healthcare System (Group Projekt, C#), Ett vårdssystem med fokus på datamodellering och informationshantering. ☘

💼 ARBETSLIVSERFARENHET

Föreläsare, Sana'a Universitet

SANA'A, JEMEN

- Planerade och genomförde föreläsningar för stora studentgrupper.
- Förklarade komplex information på ett tydligt och strukturerat sätt.
- Utvecklade undervisningsmaterial och dokumentation.
- Bidrog till en trygg och engagerande lärmiljö.

Lärare, CAMBRIDGE INTERNATIONAL SCHOOL

SANA'A, JEMEN

- Undervisade och handledde elever på olika nivåer.
- Anpassade undervisningen efter individuella behov.
- Bidrog till en positiv och samarbetsinriktad lärmiljö.

Volontärslärare, KHOOLAH BENT ALAZWAR SCHOOL

AMRAN, JEMEN

🧠 TEKNISKA KUNSKAPER

AI-utveckling: Python för AI, datadrivna applikationer.

Backend: C#, Java, Python.

Databaser: SQL, ER-modellering, normalisering.

Arkitektur & API: API-design, systemarkitektur.

Frontend: HTML, CSS, JavaScript, React.

Verktyg: Git/GitHub, VS Code, Rider, Git/GitHub, Postman, PyCharm, NetBeans.

Agilt arbete: SCRUM, Kanban, testning, dokumentation.

🌐 SPRÅKKUNSKAPER

Arabiska: Modersmål (akademisk nivå).

Engelskas: Flytande.

Svenska: Avancerad (SVA 3).

🔗 REFERENSER

Lämnas vid förfrågan.