



Personlig informasjon

Navn
Hiwa Abdolahi

Adresse
Hans Hansens vei 131
Drammen, 3022

Telefonnummer
96853687

E-post
hiwaabdolahicounter@gmail.com

Fødselsdato
12.5.1992

LinkedIn
<https://www.linkedin.com/in/hiwa-abdolah-210b03208/>

Nettsted
<https://hiwa.azurewebsites.net/>

Hiwa Abdolahi

Nyutdannet bachelor i informasjonsteknologi fra OsloMet med en solid forståelse av systemutvikling, programmering og databaser. Har erfaring med utvikling av webapplikasjoner og skybaserte løsninger fra både akademiske og hobbyprosjekter. Jeg er motivert og lærevillig, med et sterkt ønske om å skape innovative og brukervennlige IT-løsninger. Jeg trives i team, men arbeider også selvstendig med analytiske problemløsningsevner. Jeg ønsker å bidra med mine tekniske ferdigheter og fortsette å utvikle meg innen IT-bransjen.

Arbeidserfaring

En ny æra av kontorinnsjekk jan. 2024 – juni 2024
Evidi, oslo

Bacheloroppgave – Ansikt til ansikt med teknologi: En ny æra av kontorinnsjekk

- Bachelorprosjekt i samarbeid med **Evidi AS** og **OsloMet**
- Utviklet en webapplikasjon for ansiktsgjenkjenning ved kontorinnsjekk
- Brukte **.NET Core**, **Azure Cosmos DB**, **Azure Face API**, **Azure Computer Vision**
- Implementerte CI/CD med **Azure DevOps** og **Bicep**
- Fokus på **sikkerhet**, **skalbarhet** og **automatisert innsjekk**
- GitHub-repo**: "<https://github.com/HiwaAbdolah-210b03208/bachelorOppgave2024EvidiOsloMet>"

fullstack jan. 2025 – Nåværende
Selvstendig næringsdrivende, Drammen

House Rental System (2025 – pågående)

- Fullstack webapplikasjon for utleieadministrasjon
- Teknologier**: ASP.NET Core, Razor Pages, Azure SQL Database
- Implementerte **CI/CD-pipeline** med GitHub Actions for automatisert deploy
- GitHub-repo**: "<https://github.com/HiwaAbdolah-210b03208/HouseRentalProject>"

Vekter mai 2022 – Nåværende
Vekter – VaktSec, Zone Security, Securitas, PSS, Oslo, Drammen

- Arbeidet ved kjøpesentre, nattklubber (Heidis i Drammen), og offentlig transport.
- Håndterte krevende situasjoner med ro og ansvar.
- Utviklet ferdigheter innen observasjon, kommunikasjon og sikkerhet.
- Vant til å arbeide i team og ta raske beslutninger under press.

Utdanning

Bachelor i Informasjonsteknologi aug. 2021 – juni 2024
Oslo Metropolitan University, Oslo

- Systemutvikling og programmering**: Erfaring med moderne utviklingsmetoder, objektorientert programmering og fullstack utvikling.
- Databaser og datamodellering**: Design, utvikling og administrasjon av databaser, inkludert SQL og NoSQL-teknologier.
- Web- og applikasjonsutvikling**: Fokus på frontend- og backend-utvikling med teknologier som ASP.NET Core, Java Spring Boot og JavaScript-rammeverk.
- Skytjenester og DevOps**: Praktisk erfaring med Azure, CI/CD-pipelines, containerteknologi og skybasert applikasjonsutvikling.
- Datasikkerhet**: Innsikt i sikkerhetsaspekter innen programvareutvikling, autentisering, kryptering og sikker kodepraksis.
- Maskinlæring og dataanalyse**: Grunnleggende forståelse for maskinlæring, Python-biblioteker som TensorFlow og Scikit-learn.
- Prosjektstyring og samarbeid**: Erfaring med smidig utviklingsmetodikk, teamarbeid og bruk av verktøy som Azure DevOps og GitHub.

Prosjekter & Praktisk Erfaring

Maskinlæringsprosjekt – Prediksjon av aksjekurser (2024)

- Implementerte **Random Forest** og **Linear Regression** for aksjekursprognoser
- **Teknologier:** Python, Pandas, Scikit-learn, Matplotlib
- Evaluerte modeller med **MSE og R²-score** for nøyaktighet
- **GitHub-repo:** "https://github.com/HiwaAbdolah/My_lab_AI_Labs/tree/main/Oblig2"

Testing av programvare (2024)

- Utforsker programvaretesting med **JUnit** og **Selenium**
- Implementerer **enhetstesting, integrasjonstesting og systemtesting**
- Evaluerer **robusthet og feilhåndtering** i ulike systemer
- **GitHub-repo:** "https://github.com/HiwaAbdolah/TestingAvProgramvare"

2025 – Nåværende

Kurs

- ☐ *Azure Fundamentals (AZ-900)* – pågående
- ☐ *Azure Fundamentals (AZ-204)* – pågående
- ☐ *Deep Learning med PyTorch* – pågående

Nettside og sosiale medier

IT-portefølje

Referanser

Referanser tilgjengelig på forespørsel