



## Personlig informasjon

Navn: Hiwa Abdolahi

Adresse  
Hans Hansens vei 131  
Drammen, 3022

Telefonnummer  
96853687

E-post  
hiwa.abdolahi.dev@gmail.com

Fødselsdato  
12.5.1992

Fører kort : B

LinkedIn

[Min LinkedIn-profil](#)

Nettside

IT-portefølje

GitHub

[github.com/HiwaAbdolahi](https://github.com/HiwaAbdolahi)

## Språk

Norsk - C1  
Engelsk - B1  
Persisk - C2  
Kurdisk - C2

## Kurs

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

## REFERANSER

Referanser tilgjengelig på forespørsel

# Hiwa Abdolahi

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 studier og egne utviklingsprosjekter. Jeg er motivert og lærevillig, med et sterkt ønske om å skape innovative og brukervennlige IT-løsninger. Trives godt i team, men jobber også selvstendig med analytisk problemløsning. Ønsker å bidra med mine tekniske ferdigheter og fortsette å utvikle meg innen IT-bransjen. Jeg er klar for å bidra fra dag én i en utvikler- eller DevOps-rolle, og søker nå etter en arbeidsgiver hvor jeg kan vokse videre.

## Arbeidserfaring

Porteføljenettside

Drammen

juli 2025 - Nåværende

- Fullstack portefølje bygget med **ASP.NET Core MVC**, **Razor Pages** og CI/CD via **GitHub Actions**
- AJAX**-kontaktskjema integrert med Azure **Communication Services** (Email **API**)
- Interaktiv **AI-agent** med **prompt engineering** og minnestruktur - svarer på spørsmål om meg, CV og prosjekter
- Responsivt design, dark/light mode med auto-synk og tilgjengelighet i fokus
- Deployet til **Azure Web App**
- Live: [hiwa.azurewebsites.net](https://hiwa.azurewebsites.net)

## En ny æra av kontorinnsjekk

Evidi, oslo

jan. 2024 - juni 2024

**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: <https://github.com/HiwaAbdolahi/bachelorOppgave2024EvidiOsloMet>

## Fullstack

Selvstendig næringsdrivende, Drammen

jan. 2025 - Nåværende

**House Rental System**

- Fullstack webapplikasjon for utleieadministrasjon
- Teknologier:** ASP.NET Core, Razor Pages, Azure SQL Database
- Implementerte **CI/CD-pipeline** med GitHub Actions for automatisert deploy
- GitHub: <https://github.com/HiwaAbdolahi/HouseRentalProject>
- Live: <https://houserental.azurewebsites.net>

## Vekter

Vekter – VaktSec, Zone Security, Securitas, PSS, Oslo, Drammen

mai 2022 - Nåværende

- Arbeidet ved kjøpesentre, nattklubber (Heidis i Drammen), og ofentlig 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**

- Implementerte Random Forest og Linear Regression for aksjekursprognoser
- Teknologier:** Python, Pandas, Scikit-learn, Matplotlib
- Evaluerte modeller med MSE og R<sup>2</sup>-score for nøyaktighet
- GitHub: [https://github.com/HiwaAbdolahi/My\\_lab\\_AI\\_Labs/tree/main/Oblig2](https://github.com/HiwaAbdolahi/My_lab_AI_Labs/tree/main/Oblig2)

**Testing av programvare**

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