

Personlig informasjon

Navn: Hiwa Abdolahi

Adresse

Drammen

Telefonnummer 96853687

E-post

hiwa.abdolahi.dev@gmail.com

Fødselsdato 12.5.1992

Førerkort: B



Min LinkedIn-profil



IT-portefølje



GitHub

Ø github.com/HiwaAbdolahi

Språk

Norsk - C1

Engelsk - B2

Persisk - C2

Kurdisk - C2



- (AZ-900) Azure Fundamentals
- (AZ-204) Developing Solutions for Microsoft Azure
- Deep Learning med PyTorch pågående

Selvstudium¹

React - pågående (Hooks, statehåndtering, routing, mikro-frontends

TS TypeScript: pågående (Strict mode, generics, utility types, integrasjon i React

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

• Fullstack portefølije bygget med ASP.NET Core MVC, Razor Pages og CI/CD via GitHub Actions

- AJAX-kontaktskjema integrert med Azure Communication Services (Email API)
- Interaktiv Al-agent med promt 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 App Service (Web App)
- Ø Live: hit nime.

En ny æra av kontorinnsjekk

Evidi, oslo

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

jan. 2024 - juni 2024

ian, 2025 - Nåværende

juli 2025 - Nåværende

- 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, skalerbarhet og automatisert innsjekk
- Ø GitHub: https://github.com/HiwaAbdolahi/bachelorOppgave2024EvidiOslomet

Fullstack

Selvstendig næringsdrivende, Drammen

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
- S Live: https://houserental.azurewebsites.net

Vekter mai 2022 - Nåværende

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

- 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

Oslo Metropolitan University, Oslo

aug. 2021 - juni 2024

- **Systemutvikling og programmering**: Erfaring med moderne utviklingsmetoder, objektorientert programmering og fullstack utvikling.
- Databaser og datamodellering: Design, utvikling og administrasjon av databaser, inkludert SQL og NoSQLteknologier.
- **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
- 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 R²-score for nøyaktighet
- Ø GitHub: https://github.com/HiwaAbdolahi/My_lab_Al_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"