# **Dit Fulde Navn**

(+45) XX XX XX XX | Din By, Danmark | <u>din.email@domæne.dk</u> | <u>github.com/ditbrugernavn</u> | <u>linkedin.com/in/ditbrugernavn</u> | <u>www.dinhjemmeside.dk</u>

# **Uddannelse**

<u>Dit Universitet</u>
Aug 2020 — Jun 2024

Bachelor i Datalogi

By, Danmark

- Gennemsnitlig karakter: 8.5 / 12.0 Gennemsnitlig karakter
- Kurser: Datastrukturer, Algoritmer, Softwareudvikling, Databasesystemer, Webudvikling
- \*Bachelorprojekt\*: Machine Learning applikation til dataanalyse | \*Datalogi, Matematik\*

### **Erhvervserfaring**

#### **Tech Virksomhed ApS**

København

Software Udvikler Praktikant

Jun 2023 — Aug 2023

- Udviklede full-stack webapplikationer med React og Node.js, der betjente over 1.000 daglige brugere.
- Samarbejdede med senior udviklere om implementering af nye funktioner og optimering af database-forespørgsler.
- Deltog i kodegennemgange og bidrog til teamdokumentation og bedste praksis.

# **Licenser & Certificeringer**

### AWS Certified Developer (AWS-CDA-001)

Udstedt af Amazon Web Services

Mar 2024

# **Projekter**

#### Personlig Portfolio Hjemmeside

Personligt Projekt

Jan 2024 — Feb 2024

- Byggede responsiv portfolio hjemmeside ved hjælp af moderne webteknologier og bedste praksis.
- Implementerede automatiseret deployment pipeline med kontinuerlig integration og test.

### **Opgavestyring App**

Universitets Afgangsprojekt

Sep 2023 — Dec 2023

- Udviklede cross-platform mobilapplikation ved hjælp af React Native og Firebase.
- Implementerede real-time synkronisering og offline funktionalitet for sømløs brugeroplevelse.

## Kompetencer

- Programmering: Python, JavaScript, Java, C++, HTML & CSS, SQL
- Værktøjer: Git, Docker, AWS, Visual Studio Code, Linux, CI/CD
- Frameworks: React, Node.js, Express, Django, React Native
- · Soft Skills: Problemløsning, Teamsamarbejde, Kommunikation, Projektledelse

Sprog: Dansk (Modersmål), [Andet Sprog] (Færdighedsniveau)

**Interesser:** Softwareudvikling, Open Source, Teknologi, [Dine Hobbyer]

#### Referencer

• <u>Dr. Jane Smith, Professor, Dit Universitet</u>: "En fremragende studerende som demonstrerede stærke analytiske færdigheder og dedikation til læring. Deres evne til at tackle komplekse problemer og arbejde effektivt i teammiljøer er imponerende."