

# Christoffer Christensen Naug

3030, Drammen | +47 413 01 881 | [christoffernaug@gmail.com](mailto:christoffernaug@gmail.com)

<https://www.linkedin.com/in/christoffernaug/> | <https://cnaug.dev>

## Utdanning

---

*OsloMet – Storbyuniversitetet ved Fakultet for teknologi, kunst og design*

Oslo, Norge

**Bachelor i Anvendt datateknologi (Retning: Programming)**

Aug 2021 – Des 2024

- Arbeidet med prosjekter innen fullstack utvikling, databaser, web, IoT-enheter, prototyping, testing, samt UI/UX og brukervennlighet.

*Universitetet i Sør-Øst Norge*

Bø, Norge

**Bachelor i IT og informasjonssystemer**

Aug 2020 – Mai 2021

- Arbeidet med prosjekter innen fullstack utvikling, databaser, og lærte om organisasjon, ledelse og effektiv implementering av IT-løsninger.

*Åssiden videregående skole*

Drammen, Norge

**Medier og kommunikasjon**

Aug 2017 – Juni 2020

- Lærte om grafisk design, interaksjon, farger, layout, lyd og bruken av dette i reklame, nettsider og grensesnitt, i tillegg til standard videregående emner.

## Ferdigheter

---

**Tekniske:** Versjonkontroll (GitHub, GitLab), Docker, Adobe CC (Photoshop, Illustrator, After Effects, Premiere)

**Programmering:** Java, HTML & CSS, Java- & TypeScript, C#, .NET, React, Next.js, Python, MySQL/NoSQL, Prisma ORM, TailwindCSS, API

**Språk:** Norsk (Morsmål), Engelsk (Flytende)

## Prosjekterfaring

---

**SaaS-plattformen Groweb**, Bachelorprosjekt ved OsloMet

Jan 2024 – Mai 2024

- Deltok i planlegging og utvikling av en SaaS-plattform kalt Groweb, skapt for å forenkle markedsføring for bedrifter, sammen med to andre studenter i samarbeid med en ekstern bedrift.
- Plattformen brukte APIer fra Google for å håndtere innlogging og analytics, samt Duda for å integrere en nettsidebygger for kundene.
- Inkluderte flere nyttige sider for kundene som kursside, analytics-side som viste nyttig data om deres nettsideres trafikk, som f.eks hvilke sider som blir besøkt og antall ganger, samt en administrasjonsside der de kunne gjøre administrative endringer på deres konto og nettsider.
- Plattformen tok hovedsaklig i bruk JavaScript og React på frontend og Python, Django og SQLite på backend.
- Håndtering av kode ble gjort i GitLab, med en CI/CD-pipeline med Azure for kontinuerlig utvikling.
- Tok i bruk agile-utviklingsprinsipper med sprinter og ukentlige møter for å diskutere fremgang, utfordringer og fremtidige oppgaver.