

Fredrik Hansteen

Bachelor i Informatikk (2022-2025)

fhansteen@gmail.com

(+47) 476 30 231

Trondheim, No

[LinkedIn](#)

[GitHub](#)

ERFARING

Nordic American Tankers

Sommer Internship

Oslo/Sandefjord | Juni 2022 - Juli 2023

- Fullførte et 6-ukers internship med fokus på omfattende markedsforskning og analyse innen tankindustrien.
- Utførte dyptgående forskning på den globale utviklingen i markedet og nye muligheter i tankfartøyssektoren.
- Forberedte detaljerte rapporter og presentasjoner for å oppsummere funn, og fremhevet nøkkemarkedsdrivere og potensielle vekstområder.

Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet

Student Assistant

August 2023 - Desember 2023

- Som student assistent tilbydde jeg akademisk støtte og veiledning i matematikk til studenter.
- Videre gjennomførte jeg ukentlige øvingstimer, hvor jeg underviste i matematiske konsepter for å forbedre studentenes forståelse i faget.
- Jeg hadde også ansvaret for å rette og gi konstruktiv tilbakemelding på studentoppgaver.

FRIVILLIGE VERV

Leder av Applikasjonskomiteen

Online - Linjeforeningen for Informatikk

Februar 2024 - nå

- Som leder av Applikasjonskomiteen er jeg med å lede et team på 17 utviklere.
- Der har jeg det overordnede ansvaret for daglig drift og administrativt arbeid knyttet til utviklingen og vedlikeholdet av våre egne IT-systemet.

Medlem av Bank og Økonomikomiteen

Online - Linjeforeningen for Informatikk

September 2023 - nå

- Som medlem av Bank og Økonomikomiteen har man til enhver tid det overordnede ansvaret for linjeforeningens økonomi.
- Oppgaver i komiteen består blant annet av å føre og revidere regnskapet til linjeforening

VERKTØY

- Dart (Flutter)
- Git
- HTML/ CSS
- Java
- JavaScript
- Python (Django)
- REST APIs
- SQL (PostgreSQL)
- TypeScript (React)

UTDANNING

B.S.

Informatikk

Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet

2022 - 2025

Trondheim, No

Relevante fag

- Objektorientert programmering
- Algoritmer og datastrukturer
- Programvareutvikling
- Datamodellering og databasesystemer
- Datamaskiner og digitalteknikk