LASSE PLADSEN

Trimveien 6, 0372 Oslo, Norway | Født 21.07.1999

UTDANNING

Universitetet i Oslo

Oslo

Bachelorgrad i Fysikk og Astronomi

August 2021 - nåværende (Juni 2024)

Utviklet ferdigheter innen blant annet fysikk, numerisk modellering, analyse, og maskinlæring.

Oppnådd toppkarakterer.

Lillehammer vgs. Avd. nord

Lillehammer

Ett år med påbygging til generell studiekompetanse i vgs.

August 2019 - Juli 2021

Ett år som privatist for manglende fag til fysikk-bachelor.

Fagbrev: IKT-servicefag

Lillehammer

Besto fagprøve som IKT-lærling ved IT-avdelingen ved Høgskolen i Innlandet.

August 2017 - Juni 2019

Jobbet ved første- og andrelinje brukerstøtte for studenter og ansatte.

Arbeidserfaring

Talkmore

Kundeservice medar beider

Juni 2022 - August 2022

- Bisto med all type teknisk støtte og bestillinger for kunder.
- Oppeholdte flyt i et høyt-stress miljø.
- Beskyttet kundeforhold ved å mitigere eskalasjon.
- Tilrettelagt positive resultater gjennom problemløsning av forskjellige typer hendvendelser.

Høgskolen i Innlandet

Lillehammer

IKT-lærling ved IT-avdelingen

August 2017 - Juni 2019

- Mestret miljø med høyt stress ved å være teknisk kontaktpunkt for både studenter og ansatte .
- Alltid etterlengtet ved å mestre Høgskolens tekniske systemer.
- Utviklet fleksibilitet gjennom selvstendighet og teamarbeid.
- Lærte viktighet av struktur og standard ved å være ansvarlig over å sette opp enhver ny arbeidsstasjon med datamaskin etc.
- Forsterket tekniske ferdigheter gjennom vellykket bestått fagbrev i IKT-servicefag.
- Tok ansvar for opplæring av junior-lærlinger som senior-lærling.

Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet

Gjøvik

Arbeidspraksis i IKT-servicefag

Mars 2017

• Lærte å takle hektisk miljø ved å være teknisk kontaktpunkt for både studenter og ansatte.

Karriere Oppland

Lillehammer

Arbeidspraksis i IKT-servicefaq

Oktober 2016

• Mestret effektiv læring ved å bistå liten bedrift med kontinuerlig teknisk brukerstøtte.

Kompetanse

Languages: Norsk (morsmål), English (flytende)

Programmeringsspråk: Python, Java, Matlab, JavaScript, TypeScript

Bibliotek/rammeverk: NumPy, Pandas, Matplotlib, Scikit-learn, TensorFlow, React

Annet: GitHub