



Simon Årdal

PERSONALIA

Navn: Simon Årdal

Fødselsdato: 10.09.1998

Nasjonalitet: Norge

Språk: Norsk og Engelsk

KONTAKT

Epost: simon.aardal@hotmail.com

Telefon: +47 47 90 24 04

Adresse: Solborgvegen 4
7030 Trondheim

TEKNOLOGIER

Programmeringsspråk
Java, JavaScript, C++, (Matlab),
Python

Frontend
HTML, CSS, React

Backend og database
Express, Node.js, REST, JDBC, MySQL

UTDANNING

2018 – 2021

NTNU, Trondheim

Bachelor, Dataingeniør

Studerer for tiden til å bli dataingeniør i Trondheim, en linje konsentrert om systemutvikling.

2017 – 2018

Førstegangstjeneste, Bardufoss

Tjente som MB-sjåfør for troppsjef og som troppsassistent i Stridstrenbataljonens 2. kompani.

ARBEIDSERFARING

Aug 2019 – Des 2019, Aug 2020 - Dags dato

Læringsassistent, NTNU

Jobber for NTNU som læringsassistent, tidligere for faget IDATT1001 Programmering 1, og nå for fagene IDATT2103 Databaser og IDATT2202 Operativsystemer.

Sep 2018 - Juni 2019

Selger, Mix Hallset, Trondheim

30% stilling ved siden av studiene i Trondheim som selger i Mix. Har gitt gode erfaringer med kundehåndtering og serviceyrket generelt.

Andre arbeidsgivere:

Coop Extra, Høyanger kommune, Tombre Fiskeanlegg AS, Narvesen

PROSJEKTER

Squiggle

I vårt andre semester på NTNU hadde vi i faget Systemutvikling 1 et prosjekt hvor oppgaven var å lage et multiplayerspill med Java og MySQL. I frontend brukte vi JavaFX, og i backend brukte vi JDBC sammen med MySQL mot en database.

Reliable News

I vårt tredje semester hadde vi i faget Systemutvikling 2 et prosjekt hvor vi skulle lage en nyhetsnettside med JavaScript, HTML, CSS og rammeverket React for frontend, og Node.js, Express og REST for backend.

Harmoni

Gruppearbeid basert på Scrum-metodikken i faget Systemutvikling 2. Vi var 9 personer på et team som på en periode på 3 uker og to sprinter skapte en webside som skulle fungere som en informasjonsportal for arrangementplanleggere.

Systemutviklingsprosjekt

Valgfag høsten 2020 hvor jeg og min partner har valgt en oppgave som går ut på å tolke dynamiske tegnespråktegn med maskinlæring. Fungerer som en mini-bacheloroppgave.