<u>Morgan Nordberg</u>

Email: mnordberg01@gmail.com | Telefon: +358 4573445201 | Adress: Björnskärrsgatan 9B

Arbetslivserfarenhet

Mindroad AB, Linköping

Juni 2024 - Augusti 2024

Sommarjobb där jag hjälpte till med att utforma kursmaterial för en utbildning i React Native. Utöver detta hade jag även som uppgift att felsöka ett cmake byggskript för ett tidigare utfört examensarbete på företaget.

Kursassistent vid Linköpings universitet

Under min studietid har jag jobbat deltid som kursassietent inom ett flertal kurser. Arbetsuppgifter har inkluderat att handleda laborations tillfällen, agera seminariehandledare, samt granska och bedöma inlämningsuppgifter och projekt.

• Funktionell och imperativ programmering, del 1 & 2

Augusti 2024 - Januari 2025

Grundkurs i Python med utgångspunkt i de imperativa och funktionella paradigmerna.

Objektorienterad programmering och Java

Januari 2024 - Maj 2024

Grundkurs i Java och objekt orienterad programmering.

• Funktionell och imperativ programmering, del 1 & 2

Augusti 2023 - Januari 2024

• Projekt: Mobila och sociala applikationer

Januari 2023 - Mai 2023

Projektkurs där de studerande bygger en Android applikation i Java, med en tillhörande *backend* och databas i Python & PostreSQL.

Övrig erfarenhet

Lagerarbete i livsmedelsbutik

Juni 2020 - Augusti 2022

Sommarjobbade på färskavdelningen på Sparhallen, Mariehamn.

Säsongsarbete på jordbruk

Juni 2016 - Augusti 2019

Sommarjobbade med grönsaksodlarna Anki & Leif Kalm, Jomala.

Utbildning

Civilingenjör i Mjukvaruteknik

Augusti 2021 - Nuvarande

Naturvetenskapliga programmet, Ålands Lyceum

Augusti 2017 - Juni 2021

Kompetenser

Programmering

- C/C++
- Python
- Java
- Javascript/TypeScript
- React Native
- SQL
- Rust
- Haskell
- Prolog
- Matlab
- Linux

Mjuka kompetenser

- Social
- Kommunikativ
- Pedagogisk
- Flexibel
- Nyfiken

Språk

- Svenska
- Engelska

Övrigt engagemang

- Ordförande för LiTHe Kod, verksamhetsåret 2024-2025
- Ideelt engagerad vid Ryds Herrgård

Intressen

- Schack
- Styrketräning
- Musik