

Richard Chimama Mutanda

Mjukvaruutvecklare

Arbetslivserfarenhet

Frontend-utvecklare på Mapping Industry, stockholm

(Praktikum) november 2023 – augusti 2024

- Designade om och utvecklade ett responsivt webbgränssnitt med hjälp av React, vilket resulterade i en 40% ökning av användarinteraktion.
- Utvecklade och underhåller en golfkartapp byggd med React Native.
- Validerad 100 % av användarinmatningen innan den skickades till backend.
- Samarbetade med 4 andra teammedlemmar för att utveckla nya användarvänliga funktioner.
- Utvecklade ett internt kommandoradsgränssnitt (CLI) för att ge snabb dataåtkomst.

Frontend-utvecklare på Redmind, stockholm

Januari 2022 – oktober 2023

(Praktikum) – 10 månader

Nyckelansvar:

- Utvecklat och underhållit en live ratingplattform för golfbetygsspel och automatiserad intern process.
- Utvecklade kundinriktade ensidiga applikationer med hjälp av React, Typescripts och stilkomponenter; som skulle kunna skalas med både öknigar i interaktionskomplexitet och volym.
- Förbättrad applikationsprestanda och skalbarhet med hjälp av avancerade webbutvecklingstekniker, verktyg och ramverk.
- Förbättrade webbplatsens laddningstid med 20 % genom att cachelagra data och optimera kodbasen.
- Fick mentorskap från 4 seniora utvecklare samtidigt som de konsekvent implementerade deras feedback.

Utbildning

Associate Degree in Art, Jensen Yrkeshögskola, stockholm

Augusti 2022 - maj 2024

Associerad examen i datavetenskap, UNIVERSITY OF THE PEOPLE, Panama City

Februari 2018 - november 2020

Certifikat i hårdvara och nätverk, Lusaka Business Technical College, Lusaka

Januari 2017 – december 2017

Referenser

På begäran.

Kurser

Google Cloud Platform, Pluralsight

Juni 2023 – december 2023

Detaljer

Stävholmsgränd 53, Skärholmen

0739769706

rich.chime@outlook.com

Länkar

[Github-förvaret](#)

Färdigheter

HTML & CSS

Node.js

Reager Native

Mjukvaruutveckling

Agil mjukvaruutveckling

JavaScript (programmeringsspråk)

User Experience Design (UX)

Språk

svenska

engelska

franska