

Damian Amalraj

Stockholm, Sverige • 0732620100 • damian.amalraj@hotmail.com •
www.linkedin.com/in/damianamalraj • https://github.com/damianamalraj •
https://damianamalraj.netlify.app/

Systemutvecklare

HTML | CSS/SASS | JavaScript | TypeScript | Python/FastAPI | C#/.NET | React | Next | Vue | React Native | Redux | Node/Express | Nest | Firebase | MongoDB | PostgreSQL | SQL | Git | Jest (TDD) | Docker | Bash | GitHub Actions (CI/CD) | Scrum

En passionerad individ med målet att alltid ligga på teknologins framkant och ständigt lära sig och experimentera med nya teknologier, både inom frontend- och backend-utveckling. Har erfarenhet av att arbeta med React- och React Native applikationer med hjälp av Typescript, samt med backend utveckling med C#/.Net och Node/Express. En mångsidig programmerare med ett starkt intresse för mjukvaruutveckling.

ARBETSERFARENHET

Redmind - Stockholm, Sverige

08/2022 – 05/2023

Frontend-utvecklare (Praktik)

Arbetade som frontend-utvecklare för Feelgood AB, ett hälso- och sjukvårdsprojekt av Redmind.

- Samarbetade nära med seniora utvecklare och designers för att förbättra Feelgood-appen.
- Använde React Native och Typescript för att fixa buggar och implementera nya funktioner.
- Förbättrade appens befintliga logik och optimerade/refaktorerade gammal redundanta kod.
- Utvecklade och implementerade ett användarupplevelserapporteringssystem, som skickar rapporter till en administrativ instrumentpanel för att spåra användarnas tillfredsställelse med appen.

DisplayedWeb - Stockholm, Sverige

04/2022 - 06/2022

Webbutvecklare

Arbetade som webbutvecklare på DisplayedWeb.

- Förtrodd med betydande ansvar som webbutvecklare på företaget.
- Spelade en avgörande roll i att implementera webbdesigner med hjälp av ElementorPro.
- Utvecklade och implementerade Content Management System (CMS) med hjälp av ElementorPro och WordPress.

UTBILDNING

IT-Högskolan - Stockholm, Sverige

08/2021 – 05/2023

JavaScript Utvecklare

Full-stack Utveckling

Thorildsplans gymnasium - Stockholm, Sverige

08/2017 – 05/2020

Dator- och kommunikationsteknik

Gymnasieexamen

SPRÅKKOMPETENSER

Svenska & Engelska