

Contato

zrodrigolimaz@gmail.com

www.linkedin.com/in/zrodrigolimaz
(LinkedIn)

zrodrigolimaz.com (Portfolio)

Principais competências

Metodologias Agile

Angular

C (linguagem de programação)

Languages

Espanhol (Limited Working)

English (Professional Working)

Português (Native or Bilingual)

Certifications

Advanced React

Basics of Quantum Information

Scrum Foundation Professional
Certificate - SFPC™

Triplebyte Certified - Frontend
Engineering

Curso de Oratoria Criativa 2022
Samer Agi

Rodrigo Lima

Tech Lead Engineer @ Softplan | Engenheiro de Computação |
Inteligência Artificial / Redes Neurais | AWS

Brasília, Distrito Federal, Brasil

Resumo

Com proficiência em desenvolvimento de software, ao longo dos anos me dediquei à construção de aplicações web/mobile intuitivas.

Minhas principais habilidades técnicas incluem:

- Frontend
- ReactJS
- React Native
- Angular
- Docker
- AWS (Cloudfront, Lambdas e S3)
- JavaScript (ES6+)
- TypeScript
- HTML5, CSS3
- Sass
- Jest
- Vite
- Git

Graduando em Engenharia da Computação pelo prestigioso Centro Universitário de Brasília, fortaleci minhas habilidades técnicas e de resolução de problemas. Com sólida experiência em desenvolvimento de software e ensino, sobretudo em C e JavaScript, esta formação me oferece um conjunto de competências técnicas e interpessoais.

Além das habilidades técnicas, valorizo a comunicação eficaz, pensamento crítico, adaptabilidade, trabalho em equipe, criatividade, gestão de tempo e o aprendizado contínuo. Com perfil altamente proativo e entusiasta da tecnologia, estou sempre em busca de inovações e desafios.

Experiência

Softplan

10 meses

Engenheiro de Software - Technical Lead

fevereiro de 2024 - Present (4 meses)

Florianópolis, Santa Catarina, Brasil

Guiar a equipe desde o início até o fim dentro das sprints do projeto, garantindo que os requisitos estejam claros e alinhados entre o setor de produtos e os arquitetos. Estabelecer padrões de desenvolvimento e revisar o código, mantendo a qualidade e promovendo as melhores práticas. Empregar o desenvolvimento orientado por testes, utilizando a ferramentas Jest para assegurar a entrega de funcionalidades robustas e confiáveis, com atenção especial à qualidade e ao detalhe técnico.

Capacitar a equipe para ser autônoma e tomar decisões técnicas informadas, enfatizando a aprendizagem contínua e a proatividade. Meu papel envolve gestão técnica, suporte e liderança técnica para garantir que os sprints sejam executados de forma eficiente, otimizando nossos processos.

Engenheiro de Software Sênior

agosto de 2023 - Present (10 meses)

Florianópolis, Santa Catarina, Brasil

UniCEUB - Centro Universitário de Brasília

Monitor de Engenharias | Programação

julho de 2020 - Present (3 anos 11 meses)

Brasília, Distrito Federal, Brasil

Monitor das Linguagens de programação no departamento de Tecnologia e Engenharias em geral.

Elaboro mini cursos para futuros engenheiros em linguagem de programação, dentre tantos uma turma no curso de C com participação de mais de 70 alunos.

Disciplinas: Programação, Estrutura de dados I e II, Computação gráfica e Compiladores

Tentáculo.Digital

Frontend Engineer

junho de 2022 - junho de 2023 (1 ano 1 mês)

Balneário Camboriú, Santa Catarina, Brazil

Como engenheiro de software, Utilizavamos ReactJS, React Native para criar interfaces de usuário. Em um ambiente ágil, Usavamos o método Scrum para garantir entregas eficientes e funcionais.

Responsabilidades Principais:

- Experiência com aws
- Código limpo e eficaz, seguindo as melhores práticas.
- Git e GitFlow para controle de versão e fluxo de trabalho.
- API Rest e serviços web, promovendo boa comunicação.
- Sincronia com o time de back-end para uma integração completa.
- Atualização com as últimas tendências, buscando aprimorar habilidades.

Além disso, elaborei boa parte da documentação do framework de frontend via GitBook. Isso facilitou a colaboração em equipe e futuros trabalhos de desenvolvimento e manutenção.

Superior Tribunal de Justiça (STJ)

Software Engineer & Data Analytics

fevereiro de 2021 - janeiro de 2022 (1 ano)

Brasília, Distrito Federal, Brasil

Trabalhei de forma significativa na manipulação de dados de sistemas de apoio à decisão, desempenhando um papel crucial na criação de indicadores que fornecem suporte estratégico durante as reuniões de tomada de decisão do tribunal. Adquiri proficiência em elaborar e gerir dashboards informativos, aproveitando a robustez do PowerBI para visualizações de dados interativas e intuitivas.

Além disso, desempenhei um papel ativo no desenvolvimento de Chatbots voltados para questionários e manuais, que foram implementados com o objetivo de fornecer um recurso de aprendizado eficaz para novos servidores e estagiários, auxiliando-os em sua adaptação ao ambiente de trabalho.

Fui alocado no setor CTPR, onde adquiri uma experiência valiosa, lidando diretamente com a produção e gestão de relatórios para SETRI e STJUR. Essa experiência permitiu-me obter uma compreensão aprofundada dos processos de trabalho e dos sistemas de informação relevantes nessas áreas.

Minha experiência e habilidades me capacitaram a operar eficazmente em um ambiente que requer precisão, atenção aos detalhes e um forte entendimento

de como os dados podem ser usados para informar a tomada de decisão estratégica.

Chefe/Responsável direto: Rodrigo Toledo CTPR
(61) 3319-8000 STJ

Formação acadêmica

UniCEUB - Centro Universitário de Brasília

Bachelor of Engineering - BE, Computer Engineering · (2018 - 2023)

Universidade de São Paulo

Pós-graduação Lato Sensu - MBA, Engenharia de Software