



RÓGENIS PEREIRA DA SILVA

Desenvolvedor Front-End

Contato: (92) 99389-1381 / (92) 98438-0046

E-mail: rogenisp16@gmail.com

Linkedin: <https://www.linkedin.com/in/rogenis-pereira>

Objetivo

Busco uma posição como desenvolvedor front-end em uma empresa que valorize a inovação e design de interfaces de usuário. Com habilidades em HTML, CSS, JavaScript e experiência em frameworks modernos como React e Vue, espero contribuir para o desenvolvimento de interfaces de usuário intuitivas e agradáveis para o usuário final.

Formação Acadêmica

Esperado em
Dezembro 2023

Universidade Federal do Amazonas (UFAM)

Graduação em Ciências da Computação

Principais disciplinas: estrutura de dados, algoritmos, programação orientada a objetos, banco de dados, sistemas operacionais e redes de computadores.

Março 2023

OneBitCode

Especialização Front-end

- Especialização nas principais tecnologias do mercado, atuando com desenvolvimento front-end através de sites e aplicativos, assim como, no backend, com tecnologias como: HTML, CSS, DOM, Git/Github, SASS, Bootstrap, React, React Native, Redux, Mongo DB, SQL, Typescript.

Dezembro 2022

Rocketseat

Bootcamp - Especialização FullStack

- Bootcamp do Instituto Rocketseat com foco em especialização fullstack.
- Tecnologias: React, React Native, Typescript, Styled Components, Node JS, Elixir, Next JS, Redux, Git/Github.

Histórico Profissional

Dezembro 2022

Moven

Desenvolvedor Front-end Pleno

Março 2023

- A Moven é uma Mobtech que trabalha com conectividade, IOT, dados e inteligência artificial para mobilidade e transporte. Logo, como desenvolvedor front-end, fui responsável pelo desenvolvimento de

interfaces de usuário responsivas usando HTML, CSS, JavaScript e React.
Implementação de testes automatizados usando Jest.

- Tecnologias: React, React Native, Redux, Styled Components, TypeScript, Git, Javascript, Vue, CI, Github, Testes Unitários, Clean Code, DDD, Scrum, Kanban, Pomodoro.

Março 2021

-

Agosto 2022

Méliuz

Desenvolvedor de Software

- Como Engenheiro de Software Fullstack trabalhei na implementação dos componentes do design system em React Js e React Native, nos logins de mídias sociais como facebook, garantindo cobertura de teste de todos os recursos usando Jest, criando e melhorando nossos microsserviços Python e NodeJS.
- Tech stack: React, React Native, Node.JS, TypeScript, Python, PostgreSQL, Clean Code Redis, AWS, Datadog, DDD, Terraform, CircleCI, Docker, Kubernetes.
- Architecture: TDD, CI/CD, Git/Github, Microsserviços, BFF (Back for Front), gRPC, REST, Atomic Design.

Junho 2020

-

Março 2021

SUPER / Samsung + UFAM

Desenvolvedor e Pesquisador Científico

- Iniciação Científica e Tecnológica Sênior realizado em conjunto com a Samsung e a Universidade Federal do Amazonas (UFAM), que visa estimular a capacitação e a pesquisa, a qual fui responsável por desenvolver um software de mineração da dados de reviews dos usuários em lojas de aplicativos, chamada Mining Reviews.
- Tecnologias: Desenvolvimento de front-end, Node js, Javascript, CSS, HTML, Express.

Dezembro 2019

-

Março 2020

NBN / Womp Telecom

Suporte Técnico Nível 2

- Responsável pelos chamados encaminhados pelo suporte nível 1; Suporte ao atendimento ao cliente; Configuração de roteadores , ONU e Ativação de serviços aos clientes. Tecnologias: LAN-WAN, Redes, Configuração de roteador, Rede de área local (LAN)

Idiomas

Inglês

- Intermediário - Conversação

Espanhol

- Básico - Conversação

Japonês

- Básico – Conversação

Certificações

Desenvolvimento Web - Udemy

Desenvolvimento de projetos com React (JavaScript) + HTML + CSS, assim como aprender a atuar no frontend e backend, com NodeJS. **Tecnologias Estudadas:** JavaScript, Typescript, React, Express, Node, HTML, CSS, PostgreSQL, Docker, AWS, Deploy (Vercel, Heroku, Github Pages).

Machine Learning e Data Science com Python

Conhecimentos nos principais algoritmos de machine learning, assim como o uso das principais bibliotecas: numpy, scikit-learn e pandas, aplicadas em Data Science.

Projetos

Ferramenta Mining Reviews

- Ferramenta desenvolvida a partir do projeto SUPER, criada para minerar reviews dos usuários em lojas de aplicativos. Tecnologias usadas: React, JavaScript, TypeScript, HTML, CSS, Python, Handleblars.
- Github: <https://github.com/Rogenis/Mining-Reviews>

API Pokemon

- API desenvolvida com Express e Node que permite criação e edição de times de pokemons, assim como retorna uma lista de todos os pokemons,
- Github: <https://github.com/Rogenis/api-pokemon>

App Gameplay - React Native

- App com objetivo de ajudar a conectar-se e organizar partidas de jogos em grupos. Permite criar grupos assim como, o app possui autenticação com Discord.
- Github: <https://github.com/Rogenis/app-gameplay-react-native>

Software Proffy - React JS

- Desenvolvimento de um site responsivo para agendamento de aulas com professores, usando React e Redux.
- Github: <https://github.com/Rogenis/Proffy>