

Geraldo Pereira da Silva Júnior

Desenvolvedor Front-end

22 997773136 | GitHub | geraldo.pereirads@hotmail.com | Macaé - Rio de Janeiro | LinkedIn

SOBRE

Sou um Desenvolvedor Front-end com sólida experiência na criação de interfaces de usuário dinâmicas e responsivas, utilizando frameworks modernos e boas práticas de desenvolvimento que garantem performance e acessibilidade. Embora minha especialidade seja no Front-end, possuo um entendimento abrangente de Back-end, o que me permite colaborar de maneira eficaz em projetos Full Stack. Sou dedicado, proativo e focado em entregar resultados excepcionais. Valorizo o trabalho em equipe e estou sempre em busca de superar desafios, visando o crescimento contínuo e a excelência profissional.

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

Desenvolvedor Full Stack (Estágio) | for E-commerce

11/2024 – presente | Remoto, Brasil

Compass UOL

Metas

- Atuar com metodologias ágeis; Trabalhar com Versionamento de código; Aprender a trabalhar com Java; Realizar aplicações com spring boot; Trabalhar com linguagens como javascript, typescript e node; construir aplicações utilizando o framework React; Entender os principais serviços e soluções de segurança da AWS.

Desenvolvedor Back-end (Voluntário)

09/2023 – 03/2024 | Remoto

MoradaApp Administração Condominial

Metas

- Desenvolver uma API robusta e segura para a gestão de condomínios, garantindo alta performance e escalabilidade.

Desafios

- Colaborar estreitamente com a equipe de front-end para assegurar uma integração perfeita entre as camadas do sistema.
- Implementar soluções eficazes de banco de dados, garantindo a integridade e eficiência das operações com SQL e PostgreSQL.
- Adotar práticas ágeis, participar de revisões de código, e seguir GitFlow para manter a qualidade e a eficiência do desenvolvimento.
- Solucionar problemas complexos e otimizar o desempenho do back-end para entregar um produto de alta qualidade.

Tecnologias

- Utilizei TypeScript, NodeJS e NestJS, Prisma para desenvolver e manter APIs, implementar lógica de negócios, e garantir a segurança e a performance da aplicação.

EDUCAÇÃO

Engenharia de Software

02/2024 – 02/2028

UNINTER Centro Universitário Internacional

Desenvolvimento de Web Full-Stack

07/2022 – 07/2023

Kenzie Academy Brasil

Curso de 2.000 horas de Desenvolvimento Full Stack que abrange tecnologias Front End e Back End, além de soft skills necessárias para o mercado de trabalho.

Entre as linguagens e tecnologias aprendidas, estão HTML5, CCS3, JavaScript (ES6+), React, Next, Node.js, Python (Django) e SQL."

PROJETOS

Hamburgueria [🔗](#)

Desenvolvimento de um site eficiente com componentes reutilizáveis e estilização customizável. • Interface intuitiva com notificações e navegação dinâmica. • Integração bem-sucedida com API e validação de dados. • Aplicação rápida e responsiva.

Tecnologias: TypeScript, ReactJs, Style-Components, Toastify, React-Router-Dom, Axios, Yup, React-Hooks, Git.

KenzieHub [🔗](#)

Desenvolver a lógica do aplicativo com JavaScript para garantir dinamismo e eficiência. • Integrar bibliotecas e frameworks como axios, styled-components, framer-motion, react-hook-form, yup, react-router-dom, e toastify. • Criar modais para adicionar, atualizar e deletar tecnologias. • Garantir uma interface estilizada e responsiva, focada na experiência móvel. • Versionar o código utilizando Git.

Tecnologias: JavaScript, Axios, Styled-Components, React-hook-form, Yup, React-router-dom, Git, React-Hooks, toastify.

Barbearia [🔗](#)

Desenvolver uma aplicação Full Stack responsiva e eficiente, utilizando NextJS e TypeScript. • Implementar login com Google, busca por barbearias e agendamento de serviços, seguindo o conceito Mobile First.

Integrar autenticação via Google, garantindo uma experiência de login rápida e segura. • Implementar uma funcionalidade de busca eficiente para localizar barbearias por nome. • Desenvolver um sistema de agendamento que permita a visualização de serviços, marcação e cancelamento de compromissos. • Garantir a responsividade da aplicação em diferentes dispositivos, mantendo a usabilidade.

Tecnologias: NextJS, Zod, Shadcn/UI, Date-FNS, PostgreSQL, NodeJS