João Gabriel da Rocha da Silva

Front - End Developer

Alvorada, Rio Grande do Sul | (51) 9 9471-5897

E-mail: joaogabrielrocha.dev@gmail.com

Linkedin: https://www.linkedin.com/in/joão-gabriel-da-rocha-da-silva-291338207/

Portifólio: https://github.com/JGabriel02

Resumo:

Profissional da área de Tecnologia da Informação Atundo com foco no Desenvolvimento Front – End e aprimorando seus conhecimentos no Ful – Stack. Experiência com JavaScript, React, MySQL, Node.Js, Python, Api's.

De minha jornada, é relevante destacar projetos pessoais nos quais desenvolvi aplicações web, chamados Minha Cidade e Shadow Mith, onde pude desenvolver minhas habilidades no Front – End.

Skills Técnicas:

Front – End	JavaScript	CSS
HTML	Python	React
API'S	Node.JS	MySQL
React Native	Git	Java

Experiência Profissional:

Analista de Monitoramento

Stefanini – DEZ/2022 – até o momento

Escopo:

- Desenvolvimento de Scripts em Python para automatizações.
- Realizar o gerenciamento de incidentes, supervisão de infraestrutura crítica, incluindo energia, temperatura, umidade, segurança física e backups, e monitorar redes, servidores e sistemas de armazenamento;
- Registrar eventos e documentação atual para garantir a continuidade operacional e a resolução de problemas.

Tecnologias/Metodologias: Python, automatização

Projeto Minha Cidade – Aplicação WEB Front – End

Escopo:

• Criado para ajudar os moradores de Porto Alegre a notificarem problemas urbanos. Atuei principalmente no Front-End, utilizando JavaScript e React para criar uma interface interativa e intuitiva. Um aplicativo conto com integrações de APIs do Google, incluindo exibição de mapas interativos e mapas de calor para visualização de dados.

Tecnologias/Metodologias: JavaScript, React, Api's Google

Projeto Shadow Mith - Aplicação WEB Front - End

Escopo:

 Parte de um projeto de um launcher para jogos. O site foi projetado como se fosse para uma empresa indie de distribuição de jogos, integrando páginas como Home, Quem Somos, Novidades, Artigos e uma página de Login. A aplicação foi construída utilizando React.js, com a criação de componentes reutilizáveis e estilizações personalizadas em CSS, proporcionando uma experiência intuitiva e atraente para o usuário.

Tecnologias/Metodologias: JavaScript, React.JS, CSS

Formação Acadêmica

• Senac RS - Análise e Desenvolvimento de Sistemas, 2022/1 - 2024/2

Certificações

- Curso Git e GitHub_ repositório, commit e versões Alura Curso React_ comece seu projeto full stack Alura
- Curso React e Node.js_ consumindo APIs no React no projeto full stack Alura