### 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/slpjg

Portifólio: <a href="https://github.com/JGabriel02">https://github.com/JGabriel02</a> // https://meu-portfolio-taupe-omega.vercel.app

#### 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	PhP	CSS
HTML	Python	React e React Native
API'S	Node.JS	MySQL
Excel	Git	Java

### **Experiência Profissional:**

#### **Analista de Monitoramento**

# $Stefanini-DEZ/2022-at\'{e}\ o\ momento$

#### **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 Portfólio - Aplicação WEB Front - End

#### Escopo:

 Meu portfólio foi desenvolvido para apresentar minhas habilidades e projetos de forma interativa e visualmente atrativa, utilizando tecnologias modernas como React, Next.js e Tailwind CSS para construção e estilização responsiva, além de Framer Motion para animações fluidas, Swiper.js para carrosséis dinâmicos e React Icons para ícones personalizados, garantindo uma experiência de navegação suave e envolvente.

Tecnologias/Metodologias: JavaScript, React, Next e Tailwind CSS

## Projeto PokeLauncher – Aplicação desktop

## Escopo:

O PokeLauncher é um aplicativo desktop desenvolvido em Electron que funciona como um hub centralizado para jogos, permitindo que desenvolvedores disponibilizem seus títulos de forma organizada e acessível. Inspirado em launchers profissionais, ele inclui um emulador integrado (Visual Boy Advance) para jogos compatíveis, suporte a download e execução de ROMs, além de uma interface intuitiva com paginação de jogos, barra de progresso para downloads, descrições detalhadas e um executável (.exe) para Windows. Como demonstração, foi utilizado fan games e hack ROMs da franquia Pokémon, simulando uma experiência semelhante a launchers de grandes empresas.

Tecnologias/Metodologias: JavaScript, Electron.JS, CSS, Axios

# 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