

Lorran de Lima Lazarini



Rio de Janeiro



(21) 98131-5814



lorran23082003@gmail.com

Data de nascimento: 23/08/2003 | **Nacionalidade:** Brasileiro | **Estado civil:** Solteiro |

Link: <https://github.com/lorran2003>

Resumo

Desenvolvedor Web com experiência na criação de interfaces responsivas e intuitivas utilizando React, TypeScript e Tailwind CSS, além do desenvolvimento e consumo de APIs com Node.js e Express. Estudante de Análise e Desenvolvimento de Sistemas com foco em soluções web e mobile. Possuo conhecimentos complementares em análise de dados (Python/Pandas) e compromisso com boas práticas de desenvolvimento. Busco uma oportunidade de estágio ou posição júnior para aplicar minhas habilidades em um ambiente profissional desafiador.

Habilidades e competências

Front-end

- React.js
- React Native
- Conhecimento em TypeScript
- JavaScript (ES6+)
- HTML5
- Conhecimento sólido de CSS3
- Tailwind CSS
- Styled Components
- APIs RESTful
- Responsividade
- UI/UX
- Design systems

Back-end

- Experiência basica em desenvolvimento de aplicações com Node.js
- Express.js
- APIs REST
- Arquitetura MVC
- Testes de API com Insomnia

Ferramentas e práticas

- Git
- GitHub
- VS Code
- Figma
- Conhecimento em metodologias ágeis
- Controle de versão e estratégias de branching

Conhecimentos Complementares

- Python (Pandas para análise de dados)
- C e C++
- Java (POO - Fundamentos Acadêmicos)
- Jest (testes unitários)
- Power BI e Excel (visualização e análise)
- Linux (comandos básicos)

Soft skills

- Resolução criativa de problemas
- Comunicação eficaz
- Disposição para o trabalho em equipe
- Motivação para o aprendizado e desenvolvimento constantes

Formação acadêmica

Análise e Desenvolvimento de Sistemas: Tecnologia da Informação

Universidade Estácio de Sá | Rio de Janeiro | Julho 2022 - Dezembro 2025

Status - Cursando

- Ênfase em Lógica de Programação, Estruturas de Dados e Desenvolvimento de Software
 - Participante ativo em cursos online e Bootcamps complementares
-

Idiomas

Português:



Proficiente

Inglês:



Básico

Certificados

- PROGRAMAÇÃO DE ALGORITMOS ESCALÁVEIS
- DESENVOLVIMENTO RÁPIDO DE APLICAÇÕES EM PYTHON PARA CLOUD, IOT E BIGDATA
- PROGRAMAÇÃO PARA DISPOSITIVOS MÓVEIS
- PROGRAMAÇÃO PARA INTERNET