

Luiz Fernando Balbino

Guarulhos, SP-Brasil - (16)99232-2494

luizfernandobalbino.contato@gmail.com • [Portifólio](#) • [LinkedIn](#) • [GitHub](#)

ESTÁGIO DESENVOLVEDOR FULL-STACK

REACT * NODEJS * JAVASCRIPT * TYPESCRIPT * PYTHON * DJANGO * SQL

Meu nome é Luiz Fernando, sou estudante de Engenharia de Software na FIAP, tenho 19 anos e estou buscando uma oportunidade de estágio como Desenvolvedor. Possuo experiência em React, JavaScript, Python e C++, e estou em busca de novos conhecimentos. Tenho paixão por solucionar problemas complexos e sou um profissional analítico, com grande interesse em contribuir para projetos de transformação tecnológica.

FORMAÇÃO ACADÊMICA

FIAP – Centro Universitário

Graduação em Engenharia de Software

Previsão de Conclusão: 31/12/2028

Instituto Federal Campus Muzambinho

Técnico em Informática (2022 - 2024)

Conclusão: 31/12/2024

EXPERIÊNCIA ACADÊMICA

Desenvolvedor Full-Stack – EduCoChain (Em desenvolvimento - 2025)

- Minha equipe e eu desenvolvemos um App para o TOKENNATION Hackathon, focado em trazer transparência e auditabilidade à gestão de verbas públicas para a educação, garantindo que o dinheiro público chegasse ao seu destino correto e que a sociedade pudesse acompanhar cada etapa do processo.
- Minhas contribuições para o projeto: fui responsável pelo desenvolvimento do protótipo e integração de front-end com back-end. Isso incluiu a arquitetura técnica (Backend), a integração Full-Stack, a documentação do código e uso de React Native e TypeScript.
- Tecnologias utilizadas: React Native, TypeScript, Git, Git-Hub.

Desenvolvedor Full-Stack – Safe Water (2025)

- Minha equipe e eu desenvolvemos uma plataforma para enfrentar o desafio das enchentes em São Paulo, visando proteger vidas e mitigar prejuízos materiais para a população.
- Minhas contribuições: Responsável pelo desenvolvimento de Frontend, utilizando HTML, CSS e JavaScript, e pelo back-end em Python. Integrei a API de comunicação Twilio para envio de alertas dinâmicos via SMS e desenvolvi um protótipo arduino com C++ para controle do nível de enchente.
- Tecnologias utilizadas: HTML, CSS, JavaScript, Python, Git e Git-Hub, C++, Wokwi, Twilio.

Desenvolvedor Full-Stack – Galeria Virtual (2024)

- Desenvolvimento de uma Galeria Virtual para conclusão de curso, direcionada para o projeto de extensão do IFSULDEMINAS “Poesia em Tirinhas”.
- Liderança e desenvolvimento de um projeto web completo, incluindo funcionalidades interativas, responsivas, gestão de banco de dados e sistema de autenticação. Experiência com HTML, CSS, Python e Django.
- Tecnologias utilizadas: Django, Python, HTML, BootStrap, CSS, Git.

Desenvolvedor Full-Stack – Cecaes-Project (2023)

- Desenvolvimento de um aplicativo Web View direcionado para estudantes do curso de Educação Física do IFSULDEMINAS.
- Liderança do ciclo completo de desenvolvimento, contemplando a idealização, documentação e desenvolvimento das funcionalidades interativas e responsivas.
- Tecnologias utilizadas: React Native, HTML, CSS, JavaScript.

CURSOS COMPLEMENTARES

PYTHON DEVELOPMENT- FIAP (2025)

GIT E GITHUB - ALURA (2025)

REACT – ALURA (2025)

LINGUAGEM JAVASCRIPT - INSTITUTO FEDERAL SUL-RIO-GRANDENSE (2023)

INGLÊS – WIZARD (2022 - 2023)

LÓGICA DE PROGRAMAÇÃO - INSTITUTO FEDERAL SUL-RIO-GRANDENSE (2022)

HABILIDADES PROFISSIONAIS E PESSOAIS

- Confortável trabalhando com JavaScript, TypeScript, Python.
- Conhecimento intermediário em Java e C++.
- Ferramentas: Git e GitHub.
- Frameworks: React, React-Native e Django.
- Banco de Dados: MySQL, PostGreSQL, SQL.
- Conhecimento prático da metodologia Scrum.
- Analítico e com habilidade em resolução de problemas.

IDIOMAS

- INGLÊS, INTERMEDIÁRIO.