

Albert Luis Pereira de Jesus

📍 São Francisco - Belo horizonte, MG

✉ albertluis123y88@gmail.com

☎ 31 99866 3664

🐙 github.com/SrGuzz

🌐 www.linkedin.com/in/albert-luis-053177209

Habilidades

Linguagens: Java, C, PHP, HTML, CSS e Javascript.

Frameworks: Laravel e Springboot.

Bibliotecas: Tailwind, daisyUI, maryUI e Bootstrap.

Testes: JUnit e PHPUnit.

Ferramentas: Git, Github, Gitlab e Lucidchart.

Banco de dados: MySQL.

Boas práticas: Scrum, Kanban, MVC, Clean Code e SOLID.

Experiência Profissional

Desenvolvimento de Software - Full Stack

Estágio

Controladoria Geral do Estado (CGE-MG) - Belo Horizonte, MG Ago/2024 - atualmente

Atuo no desenvolvimento e manutenção de sistemas web, implementando novas funcionalidades, realizando testes e correções de erros, além de participar de reuniões e revisões de código seguindo metodologias ágeis. Trabalho com integração de sistemas, bancos de dados relacionais, documentação técnica e apoio em diferentes projetos, sempre com foco na qualidade, eficiência e colaboração em equipe.

Habilidades: Trabalho em equipe, Metodologia Ágil, Análise de Código e Solução de Problemas Complexos

Ferramentas: PHP, Laravel, Livewire, Tailwind, Git, Gitlab, Lucidchart, DaisyUI, maryUI, MySQL e Laragon

Formação Acadêmica

Bacharelado em Engenharia de Software

PUC MINAS, 6° Semestre, fev/2023 - dez/2026

Projetos Acadêmicos Relevantes:

GLET

PUC MINAS, ago/2024 - dez/2024

Desenvolvi um sistema web para a AMITRAN, empresa do setor de logística, com o objetivo de digitalizar e automatizar processos operacionais que antes eram manuais. A solução centraliza a gestão de funcionários, serviços e veículos em um único ambiente integrado, proporcionando maior eficiência, controle e agilidade na tomada de decisões estratégicas. O sistema também incorpora uma página de indicadores de desempenho em tempo real, permitindo melhor análise da produtividade, otimização de serviços e redução de custos operacionais.

Habilidades: Trabalho em equipe, Metodologia Ágil, Análise de Código e Solução de Problemas Complexos

Ferramentas: JAVA, Springboot, React, Typescript CSS, Tailwind, Git, Github, Lucidchart e MySQL

Barber Flow

PUC MINAS, fev/2025 - jul/2025

Desenvolvi o *Barber Flow*, um sistema de gestão financeira e operacional para barbearias, permitindo controle detalhado de faturamento, ganhos individuais e fluxo de caixa. A solução oferece relatórios precisos para apoio à tomada de decisão, com interface intuitiva e foco na eficiência da gestão.

Habilidades: Trabalho em equipe, Metodologia Ágil, Análise de Código e Solução de Problemas Complexos

Ferramentas: PHP 8, Laravel 12, Livewire 3, CSS, MaryUI, Tailwind, Twilio, Git, Github, Lucidchart e MySQL

Idiomas

Inglês: Básico (Apto à leitura e escrita de frases simples)

Espanhol: Básico (Apto à leitura e escrita de frases simples)