

FELIPE SOUZA FLORES

(51) 9 9574-7140 — fsflores97@gmail.com — linkedin.com/in/felipe-flores/ — github.com/FelipeSF97

OBJETIVO

Atuar como desenvolvedor backend, aplicando conhecimento técnico em integração, automação e desenvolvimento de soluções escaláveis em Java, utilizando o framework Spring e práticas voltadas à extensibilidade.

EXPERIÊNCIA

Auxiliar de Engenharia - Stuqui Engenharia

Junho 2025 - Atualmente

- Apoiar a fiscalização da execução de projetos arquitetônicos, além de elaborar planilhas e relatórios técnicos para controle e acompanhamento das obras.

Supervisor de Loja - Raia Drogasil

Março 2018 - Novembro 2022

- Monitorar, auxiliar e treinar funcionários referente ao atendimento ao público e operações de loja. auxiliar nos assuntos administrativos, além das atividades de Atendente de loja.

EDUCAÇÃO

Bacharelado em Engenharia de Software - PUCRS

Mar 2023 - Dez 2027

- Programação em Java, C, C++ e SQL.
- Gerenciamento e Configuração de Software - Git.
- Hardware de Estrutura de Computadores - Modelagem VHDL.
- Certificação em Ciência de Dados, bancos de dados SQL Developer, MongoDB e projeto com Power BI.

HABILIDADES E COMPETÊNCIAS

- Java, Banco de Dados SQL, C++, C, e Javascript.
- Frameworks. .NET e Spring.
- Arquitetura de hardware, VHDL.
- Power BI, Microsoft 365 (Excel, Word, PowerPoint, Teams, Outlook).
- Metodologias ágeis.

PROJETOS

- Projeto colaborativo em Java de desenvolvimento de um sistema para gerenciar manutenções de equipamentos
- implementação de uma árvore geradora mínima utilizando o Algoritmo de Prim
- Modelagem de Circuitos Combinacionais utilizando VHDL e Verilog

IDIOMAS

- Português fluente
- Inglês intermediário

FORMAÇÃO COMPLEMENTAR

- Curso Técnico em Informática – IFCE
- Decola Tech 2024 – DIO
- Claro – Java com Spring Boot – DIO
- SAP business Technology Platform 2025