

Luís Miguel Furlanetto Sousa

Contato: (34) 99723-7900 | lfurlanettosousa@gmail.com

Portfólio e Projetos: [Link](#)

GitHub: [Luís Miguel Furlanetto Sousa](#)

LinkedIn: [Luís Miguel Furlanetto Sousa](#)

Descrição

Sou Desenvolvedor de Software com experiência em Java no backend, React no frontend e Python para automações e soluções inteligentes. Atuo no desenvolvimento de funcionalidades com foco em performance, usabilidade e qualidade, aplicando refatoração, TDD e otimização contínua para garantir código escalável e de fácil manutenção. Tenho vivência em APIs RESTful, automação de processos com Camunda BPM, uso de Docker, práticas de CI/CD com Jenkins e testes automatizados com Jest. Trabalho com diferentes bancos de dados como MySQL, PostgreSQL, MongoDB e DynamoDB, sempre aplicando boas práticas de arquitetura e desenvolvimento para entregar sistemas seguros, eficientes e de alto desempenho.

Experiência

UAN — Desenvolvedor Full Stack (04/2025 - Atual)

Atuação no desenvolvimento e manutenção do sistema iGED, plataforma corporativa de alta escalabilidade e eficiência. Principais atividades:

- Desenvolvimento de funcionalidades com foco em performance, usabilidade e experiência do usuário (Java no backend e React no frontend).
 - Refatoração e otimização de código, garantindo legibilidade, reutilização e fácil manutenção.
 - Correção de bugs e análise de erros em produção, assegurando estabilidade e confiabilidade.
 - Integração e automação de processos com Camunda BPM, otimizando fluxos de trabalho.
 - Criação e manutenção de APIs RESTful para integração com sistemas e serviços externos.
 - Uso de Docker para padronização de ambientes entre desenvolvimento e produção.
 - Implementação de práticas de CI/CD, testes automatizados (Jest) e integração contínua para entregas rápidas e seguras.
-

Conhecimento e Habilidades Técnicas

- **Linguagens de Programação:** java, Python, JavaScript, C
 - **Frameworks:** React, Node.js, Tailwind, Express.js, bycript, Next
 - **Banco de Dados:** DynamoDB, MongoDB, MySQL, SQL Server, Oracle
 - **Ferramentas:** Git, GitHub
 - **Metodologias:** Scrum, Kanban
 - **Testes:** TDD
-

Idiomas

- Português (nativo)
- Inglês (intermediário)