

DESENVOLVEDOR FULL-STACK

Resumo Profissional

Desenvolvedor Full Stack com experiência sólida em Java (Spring Boot), React, React Native, Node.js e Python. Especializado no desenvolvimento e manutenção de aplicações web escaláveis, APIs RESTful de alto desempenho e interfaces dinâmicas. Proativo na identificação e solução de problemas complexos, aplicando boas práticas como Clean Code, SOLID e Design Patterns. Comprometido com a entrega de soluções eficientes e alinhadas às melhores práticas do mercado.

Experiência Profissional

Agrícola Alvorada 02/2023 – 02/2025
Desenvolvedor Full Stack Goiânia, GO

- Desenvolvimento e manutenção de aplicações web utilizando **Java (Spring Boot, JPA, Hibernate)** no back-end e **React (JavaScript/TypeScript)** no front-end.
- Criação, otimização e integração de **APIs RESTful**, garantindo comunicação eficiente entre sistemas internos, externos e legados.
- Otimização de consultas SQL (**SQL Server, PostgreSQL e MySQL**), reduzindo o tempo de resposta de queries complexas e melhorando a performance do sistema.
- Refatoração e melhoria de código legado, aplicando boas práticas de **Clean Code, SOLID e Design Patterns** para aumentar a manutenibilidade do sistema.
- Criação e aprimoramento de componentes reutilizáveis em **React**, utilizando **Hooks, Context API e Redux** para melhor gestão de estado.
- Identificação e correção de bugs em aplicações web, assegurando maior estabilidade e usabilidade.
- Participação ativa em **revisões de código**, assegurando boas práticas de desenvolvimento e compartilhamento de conhecimento entre a equipe.

Procuradoria Geral do Estado 01/2022 – 01/2023
Desenvolvedor Python Júnior Goiânia, GO

- Desenvolvi soluções de classificação de texto utilizando Python, NLTK e scikit-learn.
- Otimizei um modelo de classificação, reduzindo o tempo de processamento em 50%.
- Modelei e implementei pipelines de análise de dados para extração de insights relevantes.

Educação

Universidade Federal de Goiás 01/2024 – Presente
Pós-Graduação em Análise e construção de software Goiânia, GO

Universidade Federal de Goiás 09/2023 – Presente
Bacharelado em Ciência da Computação Goiânia, GO

Habilidades Técnicas

- Linguagens: Java, JavaScript, Python.
- Front-end: HTML, CSS, React, Vue.js, Next.js
- Back-end: Java Spring Boot, Node.js, NestJS,
- Bancos de Dados: MySQL, PostgreSQL.
- Ferramentas: Git, Docker, Jenkins, Portainer, RapidAI

Publicações e Conquistas

GPU Acceleration of Clustering Meta-feature Extraction using RAPIDS WPERFORMANCE 2023 - SBC Open Lib

- Autor principal do artigo publicado, demonstrando redução de 10x no tempo de extração de metafeatures com GPUs e RAPIDS.
- Apresentado em evento acadêmico, contribuindo para pesquisas em meta-learning.