DESENVOLVEDOR FULL-STACK

Resumo Profissional

Desenvolvedor Full Stack com experiência sólida em Java, React, React Native, Node.js e Python. Especializado no desenvolvimento de APIs escaláveis, interfaces dinâmicas e aplicações de alto desempenho. Possuo habilidade na resolução de problemas complexos, otimização de código e implementação de soluções eficientes. Comprometido com a entrega de software de qualidade, alinhado às melhores práticas do mercado.

Experiência Profissional

Agrícola Alvorada Desenvolvedor Full Stack 02/2023 - 02/2025 $Goi\'ania, \ GO$

- Responsável por melhorias e implementações nos sistemas internos, atuando tanto no front-end (React) quanto no back-end (Java e Node.js/NestJS).
- Otimização de consultas ao banco de dados, refatorando queries e melhorando a eficiência de processamento.
- Identificação e correção de bugs em aplicações web e móveis, garantindo maior estabilidade e usabilidade.
- Desenvolvimento de novas funcionalidades e módulos para os sistemas existentes, conforme as necessidades do negócio.
- Criação de novos sistemas e aplicações móveis para suprir demandas da empresa, garantindo integração eficiente com os sistemas legados.
- Participação ativa em revisões de código, assegurando boas práticas de desenvolvimento.

Procuradoria Geral do Estado

Desenvolvedor Python Júnior

01/2022 - 01/2023 Goiánia, 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

Pós-Graduação em Analise e construção de software

01/2024 - Presente Goiánia, GO

Universidade Federal de Goiás

Bacharelado em Ciência da Computação

09/2023 – Presente Goiánia, 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.