ANA SILVA

Engenheira de Software Backend

(11) 98765-4321 | ana.silva.dev@email.com | linkedin.com/in/anasilvadev

RESUMO

Engenheira de Software com 5 anos de experiência no desenvolvimento de aplicações backend escaláveis e resilientes. Apaixonada por otimização de performance e pela criação de APIs robustas. Buscando aplicar minhas habilidades em um ambiente dinâmico focado em soluções de Inteligência Artificial.

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

TechSolutions Ltda. - São Paulo, SP

Engenheira de Software Pleno (Mar 2021 - Presente)

- Desenvolvi e mantive microserviços em Python (FastAPI, Flask) para processamento de dados em tempo real.
- Liderei a implementação de um novo pipeline de CI/CD com GitLab CI, reduzindo o tempo de deploy em 40%.
- Criei e documentei APIs RESTful para consumo interno e de parceiros, utilizando Swagger/OpenAPI.
- Otimizei consultas em bancos de dados PostgreSQL e MongoDB, melhorando a performance de relatórios críticos.
- Empacotei aplicações em containers Docker para garantir a consistência entre ambientes de desenvolvimento e produção.

InovaCode S.A. - Campinas, SP

Desenvolvedora Backend Júnior (Fev 2019 - Fev 2021)

- Colaborei no desenvolvimento de uma plataforma de e-commerce, utilizando Python e Django.
- Implementei testes unitários e de integração, aumentando a cobertura de testes do projeto de 50% para 85%.
- Participei da migração de serviços legados para uma arquitetura baseada em nuvem (AWS EC2, S3).

FORMAÇÃO ACADÊMICA

Universidade Estadual de Campinas (UNICAMP)

Bacharelado em Ciência da Computação (2015 - 2018)

COMPETÊNCIAS TÉCNICAS

- Linguagens: Python (Avançado), SQL (Avançado), Go (Intermediário)
- Frameworks: FastAPI, Django, Flask
- Bancos de Dados: PostgreSQL, MongoDB, Redis
- DevOps & Cloud: Docker, GitLab CI, AWS (EC2, S3, RDS), Terraform
- Outros: APIs REST, gRPC, Testes Unitários, Metodologias Ágeis