

Nome: Ana Silva

Idade: 25 anos

Resumo profissional:

Cientista da Computação altamente motivada e apaixonada por solucionar desafios complexos com tecnologia e inovação. Possuo experiência em análise de dados, desenvolvimento de algoritmos e programação em diversas linguagens. Além disso, sou comprometida com a atualização contínua de minhas habilidades e conhecimentos em novas tecnologias. Procuro uma posição que me permita continuar a crescer e contribuir para a inovação e o sucesso de uma empresa.

Experiência profissional:

Cientista de dados júnior na empresa X (2019-2021)

Responsável por análise de dados em projetos relacionados a marketing e vendas, usando Python e R

Desenvolvimento de modelos preditivos e análises estatísticas para orientar a tomada de decisão de negócios

Criação de visualizações de dados e relatórios para apresentação a stakeholders

Participação em projetos colaborativos com outras equipes da empresa

Desenvolvedora Java pleno na empresa Y (2017-2019)

Participação no desenvolvimento de software de gestão de vendas e produção usando Java e Spring Framework

Implementação de novas funcionalidades e correções de bugs em um ambiente ágil

Colaboração com equipes de UX e QA para garantir a qualidade do software

Participação em reuniões de planejamento e revisões de código

Estágio em desenvolvimento de software na empresa Z (2016-2017)

Desenvolvimento de um aplicativo de gerenciamento de tarefas em equipe usando PHP e MySQL

Participação em reuniões de planejamento e revisões de código

Realização de testes de unidade e integração

Educação:

Bacharelado em Ciência da Computação na Universidade Federal de Minas Gerais (2013-2017)

Projeto de conclusão: "Desenvolvimento de um sistema de recomendação baseado em filtragem colaborativa para produtos de e-commerce"

Bolsista de iniciação científica por um ano na área de inteligência artificial

Habilidades técnicas:

Linguagens de programação: Python, Java, R, PHP

Bancos de dados: MySQL, PostgreSQL, Oracle

Frameworks: Spring, Django

Ferramentas de visualização: Tableau, Power BI

Métodos ágeis: Scrum, Kanban

Interesses pessoais:

Participação em projetos de código aberto relacionados a aprendizado de máquina e análise de dados

Leitura de livros de ficção científica e tecnológica

Prática de ioga e meditação

Regime de trabalho preferido: Híbrido, com a possibilidade de trabalhar remotamente alguns dias por semana.