Nome: Lilian Coluut

Endereço: Avenida das Tecnologias, 456, Cidade Digital, Estado do Futuro

Telefone: (00) 98765-4321 E-mail: liliancoluut@email.com

Objetivo Profissional:

Busco oportunidades para aplicar meus conhecimentos em ciências da computação e contribuir para o desenvolvimento de soluções tecnológicas inovadoras.

Formação Acadêmica:

Bacharelado em Ciências da Computação - Universidade Tecnológica do Futuro (UTF)

Período: 2017 - 2021

Experiência Profissional:

Desenvolvedora de Software - Empresa TechSolutions

Período: Março 2022 - Presente

Principais responsabilidades:

Desenvolvimento e manutenção de aplicações web utilizando as linguagens Python, JavaScript e frameworks como Django e React;

Participação ativa no ciclo de vida completo de projetos, desde o levantamento de requisitos até a entrega final;

Integração de sistemas e desenvolvimento de APIs utilizando REST e GraphQL; Implementação de testes unitários e automatizados para garantir a qualidade do software:

Colaboração com equipes multidisciplinares em um ambiente ágil, utilizando metodologias como Scrum.

Estagiária de Desenvolvimento de Software - Empresa InovaTech

Período: Julho 2021 - Dezembro 2021

Principais responsabilidades:

Desenvolvimento de funcionalidades em projetos de software utilizando a linguagem Java e o framework Spring Boot;

Colaboração na análise e resolução de problemas relacionados a sistemas existentes;

Participação em testes de qualidade e performance;

Documentação técnica e elaboração de manuais de usuário.

Conhecimentos Técnicos:

Linguagens de programação: Python, JavaScript, Java, C++;

Frameworks e bibliotecas: Django, React, Spring Boot; Bancos de dados: MySQL, PostgreSQL, MongoDB; Desenvolvimento web: HTML, CSS, REST, GraphQL;

Controle de versão: Git;

Metodologias ágeis: Scrum, Kanban;

Conhecimentos básicos em redes e sistemas operacionais.

Idiomas:

Português: Nativo Inglês: Avançado

Espanhol: Intermediário Formação Complementar:

Curso de Especialização em Inteligência Artificial - Universidade Futurística (2023) Participação em hackathons e competições de programação.

Habilidades:

Habilidade analítica e resolução de problemas;

Capacidade de trabalhar em equipe e se adaptar a diferentes projetos e tecnologias; Boa comunicação oral e escrita;

Curiosidade e disposição para aprender novas tecnologias.

Regime de Trabalho Preferencial: Híbrido (presencial e remoto), com disponibilidade para se adequar às necessidades da empresa.

Referências:

Disponíveis mediante solicitaçã