

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 solicitação