

LUCIANA SANTOS

São Paulo | SP  11 98448-3922  contato@luciana.dev  /luciana-dss  Luciana Santos - Portfólio 

PERFIL

Desenvolvedora web, focada em criar soluções eficientes, escaláveis e de alta qualidade. Atuação com React e seu ecossistema, boas práticas, código limpo e bem documentado. Comprometida em manter consistência arquitetural, colaborar com equipes multidisciplinares e entregar software robusto em projetos de grande escala. Inglês avançado e sólida experiência com versionamento de código e metodologias ágeis.

EXPERIÊNCIA

Olos Tecnologia

- Desenvolvimento e manutenção de um agente digital para automação de atendimento, otimizando processos e melhorando a experiência do usuário.
- Modelagem de dados utilizando bancos relacionais
- Integração com APIs e serviços externos para expandir as funcionalidades da plataforma.
- Atuação dentro de metodologias ágeis
- *JavaScript, React, Next.js, Node.js, Sass, C#, Python, SQL e NPL.*

Archiva

- Desenvolvimento e manutenção de um sistema interno para gerenciamento de arquivos, com foco em organização, acessibilidade e escalabilidade.
- Criação de componentes reutilizáveis e interfaces responsivas com React, Next.js e TailwindCSS, garantindo uma experiência fluida e consistente.
- Modelagem e otimização de bancos de dados relacionais para armazenamento eficiente e seguro.
- Integração com Supabase para autenticação e persistência de dados, utilizando TypeScript para maior segurança e manutenibilidade.
- Implementação de testes unitários com Jest e React Testing Library, assegurando qualidade e estabilidade do código.
- Colaboração em ambiente ágil com uso de Git e integração contínua.

Bamboo

- Desenvolvimento de um aplicativo de e-commerce
- Utilização das melhores práticas de acessibilidade e design responsivo com React, Next.js e Tailwindcss
- Aplicação do AWS Amplify para facilitar a integração contínua e o gerenciamento do front-end.
- Configuração de autenticação e autorização seguras e escaláveis com Amazon Cognito.
- Desenvolvimento de endpoints através do API Gateway e funções Lambda para processar requisições baseadas em eventos.
- Uso do Amazon DynamoDB para armazenamento e consulta de dados de forma eficiente.
- Integração do front-end com AWS AppSync para otimizar a comunicação e reduzir a carga sobre os serviços back-end.