LUCAS SILVEIRA

(21) 96577-7297 lucas.silveira0516@gmail.com







RESUMO

Estudante de Análise e Desenvolvimento de Sistemas com foco em Front-End, especializando em React (JS e TS). Busco oportunidades para aplicar e expandir meu conhecimento na área.

FORMAÇÃO ACADÊMICA

Tecnólogo em Análise e Desenvolvimento de Sistemas Centro Universitário Augusto Motta (UNISUAM) 2022.2 - até o momento

EXPERIÊNCIAS

2023 - OLX Brasil | Estágio

2024

Desenvolvimento Front-end:

- Colaboração com a equipe de desenvolvimento e produto para transformar layouts em interfaces funcionais ao usuário;
- Escrita de códigos HTML, CSS e JavaScript para implementar designs responsivos e interativos:
- Utilização de bibliotecas front-end, como o ReactJS, para criar interfaces dinâmicas e códigos mais complexos;
- Participação em testes de usabilidade e feedback contínuo para iterar e aprimorar as interfaces conforme as necessidades dos usuários.

Desenvolvimento Back-End:

- Colaboração na construção de APIs RESTful usando Node.js e Express para fornecer dados ao front-end.
- Integração com bancos de dados, utilizando bibliotecas como Sequelize ou Mongoose para facilitar a interação com bancos de dados relacionais (MySQL) e não relacionais (MongoDB).
- Desenvolvimento de endpoints para operações CRUD (Create, Read, Update, Delete) e autenticação de usuários.
- Implementação de middleware para gerenciamento de sessões, validação de dados e controle de acesso.

Controle de Versão e Colaboração:

- Utilização de sistemas de controle de versão, como Git, para gerenciar o código e colaborar com membros da equipe;
- Participação em revisões de códigos para garantir a qualidade e consistência do código produzido;
- Colaboração em sprints ágeis, utilizando ferramentas como Jira ou Trello para acompanhar o progresso das tarefas e priorizar demandas.

HABILIDADES TÉCNICAS

• Git

• HTML

- CSS
- JavaScript
- TypeScript
- React
- API Rest

CURSOS

- HTML ALURA
- CSS ALURA
- JavaScript UDEMY
- REACT UDEMY
- FrontEnd Master DEVSAMURAI