

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**