

Jessica Rodrigues

Em formação na área de TI, com foco em front-end. Experiência com HTML, CSS, JavaScript e interesse crescente por React.

Uberlândia, MG, 38405-014

+55 34 988418526

odrgues@gmail.com

github.com/odrgues

linkedin.com/in/odrgues

FORMAÇÃO

Sistemas de Informação — Universidade de Uberaba (UNIUBE)

FEV/2023 - DEZ/2026 (previsão de conclusão)

Atualmente cursando o 6º período

CURSOS COMPLEMENTARES

JavaScript: DOM, eventos, Promises, async/await, objetos, estruturas de repetição – 47h (Alura, DIO)

React: Desenvolvendo com JavaScript – 44h (Alura)

HTML e CSS: Flexbox, responsividade, estruturação de páginas – 22h (Alura)

Git e GitHub: Colaboração e versionamento com Git – 8h (Alura)

Java e Python: Primeiras aplicações práticas – 16h (Alura)

ATIVIDADES COMPLEMENTARES

Maratona de Programação Acadêmica – Universidade de Uberaba (UNIUBE).

Participante em maio de 2025. Resolução de desafios de lógica e programação com foco em raciocínio lógico e trabalho em equipe.

HABILIDADES TÉCNICAS

JavaScript (Intermediário): lógica de programação, páginas dinâmicas, manipulação de DOM, Promises, async/await, consumo de APIs REST.

React (Básico): JSX, componentes, estado, props, Hooks, React Router, integração com APIs, Virtual DOM.

HTML & CSS: estrutura semântica, Flexbox, Grid, layouts responsivos, boas práticas de estilização.

Node.js (Básico): criação de APIs REST, integração com MongoDB.

Banco de Dados: MongoDB (CRUD e consultas simples) e SQL (CRUD e consultas).

Versionamento (Git/GitHub): versionamento, branching, colaboração em repositórios remotos.

UX/UI: design responsivo, usabilidade e prototipação.

Figma: uso de templates e prototipagem de interfaces.

Deploy: front-end e back-end com Vercel e Render.

Ferramentas de IA: uso de IAs integradas ao VS Code para apoio em pesquisa e desenvolvimento (Copilot – modo padrão e agente).

PROJETOS

CodeConnect

- Plataforma web que permite que usuários criem contas, façam publicações, interajam com outros usuários e acompanhem um feed de postagens. HTML, CSS, JS e back-end em Java. Conta com autenticação via JWT e controle de sessão.
- GitHub: github.com/odrgues/CodeConnect

OrganoPlanner

- Planner semanal desenvolvido em React, com backend integrado, que permite o gerenciamento completo de tarefas (CRUD) de forma simples e visual.
- GitHub: github.com/odrgues/OrganoPlanner

OrganoPlanner - backend

- Backend Node.js para o OrganoPlanner, utilizando Express para criação de APIs REST e MongoDB com Mongoose para persistência de dados. Ele gerencia tarefas, possui rotas organizadas, middleware para CORS e JSON, e utiliza variáveis de ambiente para configuração.
- GitHub: github.com/odrgues/OrganoPlanner-backend