

Ronald Mateus Jesus Florencio de Almeida

Campinas, São Paulo - 23 anos

E-mail: ronaldmateus785@gmail.com

Linkedin: <https://www.linkedin.com/in/ronald785/> Github: <https://github.com/Ronald785>

Objetivo

Desenvolvedor Front-end

Educação

- **Ensino Superior** – Tecnólogo em Análise e Desenvolvimento de Sistemas – IFSP
Campus Campinas – Concluído em 2022.
- **JavaScript e TypeScript** – Luiz Otávio Miranda – Udemy – 2021
- **Full-Stack** – LaunchBase – Rocketseat – 2020.

Experiência

- **ERA** – Desenvolvedor full-stack – Maio 2024 – até o momento
Descrição: Responsável pelo desenvolvimento e manutenção de APIs escaláveis com Node.js e Express. Criação e otimização de microsserviços, interfaces responsivas e acessíveis. Modelagem e otimização de bancos de dados, além da implementação de testes automatizados e integração contínua. Refatoração de código legado para maior eficiência e colaboração com equipes multidisciplinares.
- **UC2B** – Desenvolvedor full-stack – Jun 2021 – Maio 2024
Descrição: Desenvolvimento de APIs RESTful e manutenção de microsserviços escaláveis. Criação de interfaces otimizadas e melhoria de performance. Otimização de bancos de dados MySQL e MongoDB. Implementação de testes unitários e de integração. Refatoração de código e melhorias de performance. Implementação segura de autenticação e autorização com JWT.
- **Freelancer** – Desenvolvedor front-end – 2020 – 2021
Descrição: Desenvolvimento de protótipos de UI utilizando HTML, CSS e JavaScript. Hospedagem e configuração de projetos nas plataformas Netlify e Vercel. Criação de interfaces responsivas e acessíveis, além da implementação de testes unitários para garantir a qualidade do código.

Habilidades

- **Inglês:** Intermediário.
- **Linguagens de programação:** JavaScript e TypeScript.
- **Tecnologias:** React, React Native, Next.js, Styled Components, Tailwind, JQuery, Bootstrap, HTML5, CSS3, Sass, Node, Docker, JWT, Git, GraphQL, Redux e Jest.
- **Banco de dados:** MySQL, MongoDB, MariaDB, Firebase, PostgreSQL e Postbird.
- **Metodologias Ágeis:** Kanban e SCRUM.