




Leonardo Ricci

 [Linkedin](#)

 +55 (66) 9 9649-1109

 Sinop-MT

 [Github](#)

 l.lopesricci@gmail.com

Sobre:

Desenvolvedor júnior em início de carreira, com foco em frontend usando React e Next.js, explorando também Python no backend. Graduando de Sistemas de Informação, aplica boas práticas como versionamento com Git, consumo de APIs e responsividade. Valoriza a comunidade tech, o aprendizado contínuo e a entrega de valor em equipe.

Habilidades Técnicas:

Frontend: React, Next.js, TypeScript, HTML, Tailwind CSS.

Backend: Python, Flask, Node.js.

Database: SQL (PostgreSQL, MySQL).

Experiências:

Elevatte

- **Frontend Software Engineer** (Março 2025 - Presente | 3 meses)

Como desenvolvedor júnior, passei a atuar diretamente na evolução do produto com foco em experiência do usuário e usabilidade.

Contribuí na entrega de novas funcionalidades voltadas ao desenvolvimento de carreira, com entregas mais estratégicas e alinhadas ao negócio.

Participei de sprints ágeis e ajudei a reduzir em 20% o tempo médio de entrega de novas features, com maior autonomia e impacto nas decisões técnicas.

- **Intern Software Engineer** (Dezembro 2024 - Fevereiro 2025 | 3 meses)

Durante o estágio, colaborei no desenvolvimento de novas funcionalidades e correção de bugs, além de apoiar tarefas tanto no frontend quanto no backend.

Implementei a integração do Google Analytics nos CTAs da landing page, o que permitiu medir o interesse do público durante o Startup Summit.

Assumi a liderança no desenvolvimento da interface de páginas como cursos e mentorias, aprendendo a integrar sistemas e a entregar com autonomia crescente.

Ecocentauro

- **Help Desk** (Fevereiro 2023 - Novembro 2024 | 1 anos e 10 meses)

Resolvi mais de 700 chamados técnicos, com taxa de satisfação acima de 90% dos usuários atendidos.

Diagnostiquei e corriji falhas de software e conectividade com tempo médio de resposta inferior a 30 minutos, otimizando o fluxo operacional da equipe.

Núcleo Tecnológico Municipal

- **Estagiário de suporte de informática** (Novembro 2022 - Fevereiro 2023| 4 meses)

Realizei manutenções preventivas e corretivas em mais de 40 computadores, prolongando a vida útil dos equipamentos.

Contribuí na organização de oficinas temáticas e na documentação de processos técnicos.

Tribunal de Justiça

- **Estagiário assistente administrativo** (Janeiro 2020 - Dezembro 2021 | 2 anos)

Atuei na digitalização de mais de 2.000 processos judiciais, auxiliando diretamente na migração do sistema físico para o virtual (PJe).

Atendimento ao público com resolução de demandas em menos de 10 minutos em média, mantendo altos índices de cordialidade e eficiência.

Educação:

Bacharelado em Sistemas de Informação - Unemat - Início: Fev 2022 | Término: Dez 2025

- **Foco:** Programação, Bancos de Dados, Redes e Análise de Sistemas
- **Disciplinas relevantes:** Estrutura de Dados, Programação Web, Computação Distribuída, Engenharia de Software, Programação Orientada a Objetos.
- **Projeto final:** Desenvolvimento de uma plataforma web para acompanhamento e monitoramento de saúde mental. *(em andamento)*

Certificações:

- HTML e CSS: Classes, posicionamento e Flexbox. *(Alura)*
 - HTML e CSS: ambientes de desenvolvimento. *(Alura)*
 - Git e GitHub: compartilhando e colaborando em projetos. *(Alura)*
 - Git e GitHub: dominando controle de versão de código. *(Alura)*
 - Lógica de programação com JavaScript. *(Alura)*
 - Responsive Web Design. *(freeCodeCamp)*
-

Projetos:

Portfolio Website

- Acesse o Projeto.
- Site de portfólio pessoal desenvolvido com **Next.js** e **TypeScript**. Utilizei **GitHub Pages** para hospedar o projeto de forma gratuita. Implementei rotas dinâmicas, otimização de imagens e responsividade.

API de Gestão de Cursos com Autenticação JWT

- Desenvolvi uma API RESTful utilizando Python e o framework Flask, focada na gestão de cursos online. A aplicação foi estruturada para atender funcionalidades essenciais de uma plataforma educacional.

Projeto CRUD com Python e Flask

- Desenvolvido durante a disciplina de Introdução a Banco de Dados. Implementei um sistema completo de CRUD (Create, Read, Update, Delete) utilizando Python, Flask e MySQL, com foco na consolidação dos conceitos de modelagem relacional, rotas HTTP e manipulação de dados em aplicações web.