

Thiago Oliveira

Desenvolvedor FullStack

thiago.fullstacker@gmail.com | github.com/Thiag0-web | linkedin/in/thiago-oliveira-web/

RESUMO PROFISSIONAL

Sou estudante de Análise e Desenvolvimento de Sistemas, após atuar por 5 anos como atendente e técnico em informática. Entre 2018 e 2025 trabalhei prestando suporte para computadores e celulares, realizando formatação, remoção de FRP, recuperação de hardbrick e atendimento ao cliente. Atualmente estudo desenvolvimento web, utilizando HTML, CSS, JavaScript, TypeScript, React e Tailwind. Desenvolvo landing pages com frequência e busco oportunidades para aplicar meus conhecimentos, aprender mais e crescer na área de tecnologia com foco em front-end.

EDUCAÇÃO

Uninter

Julho 2022 - Fevereiro 2026

Tecnólogo em Análise e Desenvolvimento de Sistemas (Concluído) · EAD

- **Matérias Relevantes:** Desenvolvimento Web, Estrutura de Dados, Banco de Dados, Redes de Computadores, Segurança da Informação e Programação Orientada a Objetos

Formação Full Stack JavaScript OneBitCode

Agosto 2025 - Presente

Formação Full Stack · EaD

HABILIDADES TÉCNICAS

Linguagens: Javascript, TypeScript

Backend: C#, APIs REST

Banco de Dados: PostgreSQL

Infra & DevOps: Docker

Frontend: React

Ferramentas: Git, Swagger / OpenAPI e Postman

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

JRinformatica

Janeiro 2017 - Presente

Tecnico de Informática · Presencial

- Atendimento técnico e suporte a usuários, realizando diagnóstico e resolução de problemas em sistemas e dispositivos
- Instalação, configuração e manutenção de sistemas operacionais e softwares
- Análise e solução de falhas de hardware e software
- Atendimento direto ao cliente, levantamento de requisitos e explicação técnica de soluções
- Organização e padronização de processos técnicos, garantindo eficiência e qualidade no atendimento

PROJETOS PESSOAIS

Sistema de Enquetes em Tempo Real · github.com/Thiag0-web/Ticket-System

Desenvolvi uma interface de autenticação moderna utilizando React e Tailwind CSS, focada em uma experiência de usuário (UX) fluida e visual "premium". O projeto utiliza componentes do shadcn/ui para garantir acessibilidade e consistência visual, apresentando um layout split-screen com tema escuro. Implementei funcionalidades essenciais como validação de campos, alternância de visibilidade de senha e botões de login social (Google/Apple), priorizando um código limpo, responsivo e de alta performance.

- **Funcionalidades:** Criação, edição e exclusão de tickets; paginação com filtros;
- **Stack:** Javascript, Typescript, React, Tailwind, Shadcn

[Visualizar PDF](#)