## João Victor dos Santos Silva

Cel: (11) 99552-9246 E-mail: joao.viictorss31@gmail.com Localização: Cotia - SP

Linkedin: João Victor GitHub: @joaoviictorss Portfolio: @joaovictor

#### **Sobre**

Cursando Engenharia da Computação pela USJT, atualmente no sexto semestre, com foco em desenvolvimento front-end. Possuo experiência em linguagens como **TypeScript e JavaScript**, e em frameworks como **React.js, Next.js e React Native**. Estou em busca da minha primeira oportunidade profissional, como estagiário/jovem aprendiz, para aplicar e expandir meus conhecimentos.

#### **Projetos Relevantes**

#### **E-commerce admin/store** - Aplicação Web

 Desenvolvi um e-commerce totalmente funcional com dois módulos: um módulo de administrador, onde o usuário pode gerenciar produtos, preços e seções da loja virtual, e um módulo de loja online, que utiliza os dados fornecidos pelo administrador e exibi os produtos e seções da loja. Utilizei ferramentas como Next.js, TypeScript, Prisma, Supabase, Stripe, Axios, TailwindCSS e ShacnUI. (Link do projeto no ar → ecommerce-store)

### Finance App - Aplicativo

Desenvolvi meu próprio aplicativo de finanças, partindo desde a prototipação no Figma até a construção do aplicativo utilizando React Native. O aplicativo tem sistema de autenticação e permite ao usuário acompanhar suas finanças em tempo real e cadastrar novas transações com uma interface intuitiva e fácil de usar. Utilizei ferramentas como React Native, TypeScript, Expo Router, Supabase e Native Wind. (Link do repositório do projeto → finance-app)

### Book Wise - Aplicação Web

 Desafio proposto pela Rocketseat, a aplicação é uma plataforma onde você pode fazer avaliações de livros e conferir as opiniões de outros leitores, com sistema de autenticações e criação de avaliações para cada livro. Utilizei ferramentas como Next.js, TypeScript, Prisma, MySQL, Axios e Styled-Components. (Link do repositório do projeto → book-wise)

# Formação acadêmica

Engenharia da computação - Universidade São Judas Tadeu - USJT

Previsão de conclusão - DEZEMBRO DE 2026