

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 exibe 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