

# Leonardo Medeiros Prado

UNESP - Universidade Estadual Paulista

Ciência da computação | 2019 - 2023

Penápolis-SP, Brasil

 (18) 991459434  leonardo\_medeiros\_prado@hotmail.com  

## RESUMO

Cientista da computação com experiência em desenvolvimento de soluções de TI. Proficiente em ReactJS, React Native, Typescript, Javascript, NextJS, Styled Components, Storybook, Sockets, Strapi, PostgreSQL, Jest, Cypress, Rest, GraphQL, Java, Spring Boot, Git, Github, Docker, Salesforce, Apex, LWC, Visualforce.

## EXPERIÊNCIA

### Visum Digital

Desenvolvedor Junior I e estagiário | 2023-2024

- Atuei na parte de integração Salesforce e SAP, utilizando REST;
- Desenvolvi classes e triggers Apex juntamente com TDD;
- Elaborei páginas visualforce;
- Desenvolvi componentes LWC;
- Atuei no desenvolvimento de schedules e batches;
- Adquiri muita experiência com Scrum e uso do DevOps.

### GFT Technologies AG

Estagiário | 2022

- Apreendi conceitos de Java e Spring;
- Apreendi conceitos de SOLID em java;
- Apreendi conceitos de Scrum.

## PRINCIPAIS CURSOS

### React Avançado

Nesse curso pude ter contato com as tecnologias com que mais me identifico: Typescript, ReactJS, NextJS e Styled Components para o frontend e Strapi para o backend. Com o curso eu pude agregar muito conhecimento também na parte de testes, tanto de integração quanto unitários com Jest. Na parte de integração do backend com o frontend eu utilizei tanto Rest quanto GraphQL.

### React Native: Desenvolva APPs Nativas para Android e iOS

Nesse curso pude ter contato com a tecnologia React Native. Com ele consegui ter uma boa experiência no desenvolvimento de aplicações mobile. O curso também foi importante para me ajudar a fixar o conhecimento já adquirido em Typescript e de integração com o backend por meio de Rest.

## PORTIFÓLIO

### TCC

Com o conhecimento adquirido em cursos e nas empresas eu pude fazer o meu TCC que foi uma recriação de um aplicativo para unir tanto gestão de conhecimento quanto gestão ágil. Nesse aplicação, pude colocar em prática as tecnologias: ReactJS, NextJS, Styled Components, PostgreSQL, GraphQL e Strapi. Foi um projeto muito importante para ganhar maturidade de código tanto para o frontend quanto para o backend.

### Rastreamento de encomendas

Meu sonho é conseguir um site totalmente profissional de rastreo de encomendas. Desde o final de 2023 eu comecei esse projeto pessoal no qual estou utilizando ReactJS, NextJS, Styled Components, Jest, Storybook, Sockets, Strapi, PostgreSQL, GraphQL e Rest. Está sendo um projeto muito desafiador, mas muito engrandecedor pra mim, estou adquirindo muita experiência para o desenvolvimento de aplicações reais e profissionais.