

**Rafael Cassaro Costa**  
Desenvolvedor full-stack

[rafaelcassacosta@hotmail.com](mailto:rafaelcassacosta@hotmail.com)  
<https://github.com/rafaelcassaro>

**+55 16 99291-9760**  
**Ribeirão Preto - SP**

## PORTIFÓLIO DE PROJETOS

<https://portfolio-website-cv-delta.vercel.app/>

## SOBRE MIN

Sempre gostei de resolver problemas lógicos, e após aprender Python durante a graduação em matemática, descobri na programação a área em que quero construir minha carreira.

Atualmente, terminei as disciplinas da graduação de engenharia de software, restando apenas o **estágio supervisionado I e II (dois semestres)**.

Meu maior objetivo é trilhar uma carreira como **desenvolvedor full-stack**, e, para isso, venho aprimorando constantemente meu conhecimento, como mostrado nos meus projetos, em meu portfólio.

**Busco a minha primeira oportunidade para entrar na profissão, e irei desempenhar o meu máximo para atender as expectativas, e concluir as demandas, da empresa e da equipe.**

## PROJETOS MAIS COMPLEXOS

### ACME – Financial Dashboard (Next.js)

- Implementei a lógica de funcionamento da aplicação utilizando nextjs em uma aplicação full-stack.
- Configurei e integrei um banco de dados **PostgreSQL** na vercel, aplicando database queries diretamente no lado do servidor do **Next.js** para realizar a busca dos dados.
- Implementei autenticação com NextAuth, tratamento de erros, streaming de dados, busca e paginação, entre outras funcionalidades avançadas do Next.js.

**Links:** [deploy](#) ; [código](#).

## COMPETÊNCIAS

### **Maior Proficiência**

- HTML5
- CSS3
- JavaScript
- Typescript
- React
- Next.js
- Java
- Tailwind
- Spring boot
- Node.js

## IDIOMAS

Inglês avançado (escrita, conversação e leitura)

### RightPlaceApp – tcc (Java – spring boot)

- Desenvolvi um protótipo de aplicativo para busca de repúblicas, com foco em usabilidade e integração entre front-end e back-end.
- Fui responsável em programar o front-end e a lógica de integração utilizando **android studio** em **java**.
- Programei o back-end com **Spring Boot**, incluindo **autenticação por token** e controle de acesso aos endpoints da API.

**Links:** [documentação](#) ; **Códigos:** [frontend](#); [backend](#)

### **Outras**

- Banco de dados relacional (SQL)
- Styled Components
- Metodologias Ágeis (Kanban e Scrum)
- Git / Github
- API REST / RESTful

## FORMAÇÃO

### **Engenharia de Software**

jan 2020 – dez 2026  
UNAERP, Ribeirão Preto – SP

### **Matemática (Bacharelado / Licenciatura)**

jan 2019 - dez 2019  
UFSCAR, São Carlos – SP

## CURSOS

[Java COMPLETO Programação Orientada a Objetos + Projetos](#) (Udemy – duração: 54,5 Horas)

[Inglês Extremo - Curso Completo do Zero à Fluência](#) (Udemy – Duração: 17,5 horas)

[A partir do zero: HTML e CSS para projetos web](#) (Alura - Duração: 53 Horas)

[Desenvolva aplicações Web com JavaScript](#) (Alura – Duração: 63 Horas)

[Melhore sua experiência de desenvolvimento com TypeScript](#) (Alura – Duração: 31 Horas)

[Explore React com JavaScript](#) (Alura – Duração: 68 Horas)