Rafael Cassaro Costa

Desenvolvedor full-stack

<u>rafaelcassacosta@hotmail.com</u> +55 16 99291-9760 https://github.com/rafaelcassaro 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 portifólio.

Busco uma oportunidade que me permita aplicar na prática o que venho estudando e, ao mesmo tempo, crescer profissionalmente entregando cada vez mais valor à equipe e aos projetos.

PROJETOS MAIS RELEVANTES

ACME - Financial Dashboard (Next.js)

- Implementei a lógica de funcionamento da aplicação utilizando nextis 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

HTML5CSS3

JavaScriptTypescript

ReactNext is

JavaTailwind

Spring boot
 Styled Components

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)
- Banco de dados não relacional (básico)
- Metodologias Ágeis (Kanban e Scrum)
- Git / Github
 API REST / RESTful

IDIOMAS

Inglês avançado (escrita, conversação e leitura)

FORMAÇÃO

Engenharia de Software

jan 2020 - 2026 UNAERP, Ribeirão Preto – SP

Matemática (Bacharelado / Licenciatura)

jan 2019 - dez 2019 UFSCAR, São Carlos – SP

CURSOS

<u>Java COMPLETO Programação Orientada a Objetos + Projetos</u> (Udemy – duração: 54,5 Horas)

<u>Inglês Extremo - Curso Completo do Zero à Fluência</u> (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)