

# Gabriel Kelvin Freitas

## Desenvolvedor Full Stack - Cotia,SP

Durante meus estudos, desenvolvi vários projetos em front-end e back-end, onde aprimorei minhas habilidades em integração com API's, gerenciamento de bancos de dados, POO, testes unitários e de integração, TDD, ORM e aplicação dos princípios SOLID. Com eses conhecimentos tenho confiança para encarar demandas de uma posição Fullstack

## EXPERIENCIA / PROJETOS

---

### TFC - Trybe Futebol Clube ([LINK](#))

- **Objetivo:** Este sistema foi desenvolvido para gerenciar partidas de futebol, proporcionando uma plataforma completa para registrar, buscar, filtrar e acompanhar informações relacionadas as partidas.
- **Tecnologias:** Javascript ES6, Typescript, NodeJS, Mocha, Chai, Sinon, Docker, Sequelize

### Recipes App ([LINK](#))

- **Objetivo:** Este site tem diversas funcionalidades de um app de receitas, é possível buscar,filtrar, favoritar e criar receitas.
- **Tecnologias:** Javascript ES6, ReactJS, Redux, RTL, JEST

## CERTIFICAÇÕES

---

- [Desenvolvimento Backend - Trybe](#)
- [Desenvolvimento Frontend - Trybe](#)
- [Azure Data Fundamentals - Microsoft](#)
- [Azure AI Fundamentals - Microsoft](#)

## CONTATO

- ☎ (11) 99172-4263
- ✉ [gabrielkelvinfreitas@gmail.com](mailto:gabrielkelvinfreitas@gmail.com)
- [in](https://www.linkedin.com/in/gkfreitas/) <https://www.linkedin.com/in/gkfreitas/>
- 🐙 <https://github.com/gkfreitas>

## TECNOLOGIAS

---

- **Linguagens de Programação:** Typescript, Javascript ES6, Python
- **Desenvolvimento de Frontend:** ReactJS, NextJS
- **Gerenciamento de Estado:** Redux, ContextAPI
- **Desenvolvimento de Backend:** Node.js, Express
- **Contêinerização:** Docker
- **Banco de Dados:** MySQL
- **Testes:** Mocha, Chai, Sinon, RTL, Jest
- **Sistemas Operacionais:** Unix & Bash
- **Web:** HTML & CSS

## CURSOS

---

**Trybe** - Com mais de 1500 horas de formação, a Trybe abrange todos os aspectos cruciais para se tornar um programador completo. Isso inclui a compreensão dos fundamentos da análise de dados, tecnologias relevantes para a coleta e processamento de dados, princípios da ciência da computação, práticas ágeis para gerenciar projetos, e o desenvolvimento de habilidades interpessoais essenciais para a colaboração e comunicação efetiva.