## Adriano Grevizirsky

### **Frontend**

#### Adriano Grevizirsky Leite

Rua Venâncio de Oliveira Lisboa São Paulo, São Paulo, 03804160

(11) 99209-9856

Email: grevizirsky@gmail.com

GitHub: grevizirsky

Linkedin: Adriano Grevizirsky Leite

#### Sobre mim:

Sou um desenvolvedor frontend altamente dedicado à qualidade do código. Tenho ampla experiência no uso do framework React e na criação de landing pages, sites corporativos e blogs. Além disso, possuo conhecimentos sólidos em desenvolvimento mobile para iOS, assim como habilidades em web design e criação de interfaces de sistemas.

#### Competências

Frontend: HTML, CSS, Javascript, Typescript, Git, SQL, React, WordPress

Backend: Python

Demais competências: CorelDraw, Photoshop, Illustrator, inDesign, Canva,

Powerpoint, Microsoft Word e Excel

Idiomas: Inglês - Intermediário(B2), Espanhol básico

#### Experiência

#### **BRQ** / Técnico de sistemas

Junho de 2021 - Março de 2022, São Paulo

Desenvolvimento IOS, onde trabalhei em novas features e debugs no aplicativo Meu TIM

#### Comap / Estágio

Agosto de 2023 - Data atual

Especializado na elaboração estratégica de cronogramas de execução de projetos, manutenção de sistemas de banco de dados cadastrais para processos de outorga, elaboração de relatórios e análises detalhadas

#### Formação

#### Ensino Superior - Engenharia da Computação

Unicsul - São paulo, SP Fevereiro de 2021 - Data atual

#### Ensino Superior - Gestão da tecnologia da computação

Senac - São paulo, SP

Fevereiro de 2018 - Junho de 2021

#### **Ensino Superior - Jogos digitais**

FAM - São paulo, SP

Fevereiro de 2017 - Junho de 2020

# Principais certificados

### Alura / Certificação GIT e GitHub

Agosto de 2021, Online

- Introdução ao GIT, repositórios remotos, branches

#### Udemy / Curso Web Design Completo: HTML, CSS3 e JS

Fevereiro de 2023, Online

- HTML e CSS avançado, Javascript básico

#### DIO / Santander Bootcamp 2023 - Ciência de Dados com Python

Agosto de 2023, Online

- Python, SQL, NoSQL, inteligência artificial (GPT)