

# FELIPE MIRANDA

## Programador Fullstack

- **Data de nascimento:** 01/01/2002
- **Telefone:** (13) 99172-3849
- **E-mail:** rfelipe321@live.com
- **Linkedin:** <https://www.linkedin.com/in/felipe-m-945a6a116/>
- **Portfólio:** <https://felipef210.github.io/Portfolio/>
- **GitHub:** <https://github.com/felipef210>
- **Endereço:** Avenida Ana Costa, 431 - Gonzaga, Santos -SP

### OBJETIVO PROFISSIONAL:

Sou Desenvolvedor Fullstack com experiência em **Angular, .NET, PostgreSQL e SQL Server**. Ao longo da minha trajetória, tive a oportunidade de trabalhar em projetos freelance. Estou em busca de novas oportunidades onde possa continuar aprendendo, enfrentar desafios mais complexos e contribuir com soluções criativas e de qualidade.

### FORMAÇÃO ACADÊMICA:

#### Bacharelado em Engenharia da Computação

2020 - 2024 • Universidade Santa Cecília -

COBRIC 2024 - Premio Dr. Milton Teixeira - Melhor projeto de iniciação científica

#### Técnico em Redes de Computadores

2018 - 2019 • SENAI Antônio Souza Noschese

### EXPERIÊNCIA:

#### 2023 - 2024 • Colégio Objetivo

Cargo: Suporte Técnico

- Prestação de suporte técnico a usuários internos;
- Diagnóstico e resolução de problemas de hardware e software.

#### 2023 - Presente • Freelancer

Cargo: Desenvolvedor Frontend

- Projeto: **Conversor de sinal** ([Link Projeto](#))  
Tecnologias: HTML, CSS, Javascript

Descrição: Desenvolvimento de um sistema de cálculo de potência de sinal, ganho e atenuação, permitindo ao usuário selecionar a unidade de medida desejada. O projeto tem a finalidade de auxiliar na resolução de exercícios propostos em sala de aula da matéria de "Sistemas de Comunicação".

- Projeto: **Vick Count** ([Link Repositório](#))  
Tecnologia: C#

Descrição: Um jogo educacional para crianças, criado em C# (Windows Forms). O jogo "Vick Count" tem como objetivo estimular a contagem de objetos, exibindo dois tipos diferentes de itens com quantidades variadas, garantindo o aprendizado de forma interativa.

## CURSOS

### DIO (Digital Innovation One)

- Bootcamp Pottencial .NET Developer - 96hrs (**Certificado**)  
2023
- Versionamento de código com Git e Github - 2hrs (**Certificado**)  
2024

### Alura

- Aprenda a programar em C# com orientação a objetos - 32hrs (**Certificado**)  
2024
- Formação em PostgreSQL - 46hrs (**Certificado**)  
2024
- Formação explore o framework Angular - 64hrs (**Certificado**)  
2025
- Formação ASP.NET CORE: C#, .NET, Entity Framework e LINQ - 37hrs (**Certificado**)  
2025

### CNA

- Curso de idioma (Inglês)  
2016 - 2020  
Cambridge FCE (Inglês intermediário)