

# DIEGO JEFFERSON S. ROSA

Frontend Developer | HTML | CSS | JS | TS | Angular | UX & UI.

21 9 6720-8702

diegojfsr@gmail.com

[linkedin.com/in/diegojfsr](https://www.linkedin.com/in/diegojfsr) | [github.com/Diegojfsr](https://github.com/Diegojfsr) | [diegojfsr.myportfolio.com](https://diegojfsr.myportfolio.com)

## DECLARAÇÃO PESSOAL

Iniciei minha trajetória como Design/UX & UI. Em 2021 iniciei os estudos e a Graduação em Gestão da Tecnologia. Desde então, meu foco tem sido desenvolver sistemas com qualidade e performance, utilizando boas práticas e padrões de projeto para obter maior legibilidade e facilitar a manutenção do código.

## OBJETIVO

Meu objetivo é assumir uma posição permanente na área de Desenvolvimento Frontend, fazer parte de uma grande equipe de tecnologia e desenvolver projetos inovadores.

## EDUCAÇÃO

- Superior em Gestão da Tecnologia da Informação - [IFSudesteMG](#) | Em andamento
- T.I. Subsequente com ênfase em Desenvolvimento de Sistemas - [IFES](#) | Concluído

## EXPERIÊNCIA DE TRABALHO

### Freelancer - Desenvolvedor Frontend | Maio 2021 - Atual

Como Desenvolvedor Frontend, venho estudando e trabalhando em conjunto com diversas equipes, tendo como objetivo o aprendizado e crescimento profissional.

- Durante o meu dia, participo do ciclo de vida e desenvolvimento de softwares, da construção de interfaces e integração de API 's, utilizando HTML, CSS, JS.
- Participo da criação de produtos focando na melhor experiência do usuário final, sempre trabalhando em harmonia com todos os membros do time e utilizando metodologias ágeis.

## PROJETOS | EXPERIÊNCIAS

Alguns dos projetos que tive a oportunidade de participar e que gostaria de destacar são:

- **Start by Capgemini**, Formação e recrutamento de novos talentos. Onde estou me aprofundando e desenvolvendo aplicações com JavaScript, Java Web e Angular.
- **GFT Start**, Formação e recrutamento pela GFT, onde pude desenvolver aplicações bancárias, criar sistemas utilizando padrões definidos, Orientação a Objetos e explorar os padrões mais utilizados para bancos digitais.
- **Santander Full Stack Developer**, onde pude construir uma aplicação que gera extratos bancários; abstrair o Domínio Bancário em Uma API REST com Java e construir um Front-end com Angularjs.
- **Carrefour Web Developer**, onde trabalhei e iniciei os estudos com JavaScript, React JS, JAVA e Spring Boot. Também tive a oportunidade de criar interfaces, tendo como base modelos definidos pelos designers, desenvolver uma pwa com React para mapear os dados obtidos e construir uma aplicação, com spring WebFlux.