



CONTATO



São Paulo - SP



guigui.dangelo@icloud.com



[Guilherme D'Angelo](#)



[Guilherme D'Angelo](#)

GUILHERME D'ANGELO

DESENVOLVEDOR WEB FULL STACK

SOBRE MIM

Sou um Desenvolvedor Full Stack Jr. completamente comprometido com meu crescimento profissional na área tech e estou em fase de transição na minha carreira. Possuo facilidade para me comunicar e trabalhar em equipe, pensamento crítico, analítico, autonomia, proativo e organização para atuar como Dev profissional. Tenho conhecimento e experiência em projetos de Frontend e de Backend, utilizando Frameworks como ReactJS, NodeJS e ExpressJS e estou atrás de uma oportunidade para botar meus conhecimentos em prática.

HABILIDADES

- JavaScript
- TypeScript
- HTML
- CSS
- ReactJS
- ExpressJS
- NodeJS
- PostgreSQL
- Prisma
- JEST
- Redux
- Context API
- API Restful
- GIT/GitHub
- VS Code
- Terminal

EXPERIÊNCIAS PRÉVIAS

Plataforma Lever - Analista SDR

Jun. de 2023 - Ago. de 2023

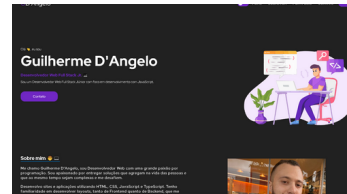
- Atendimento para empresas da área da saúde
- Prospecção de clientes B2B
- Suporte ao cliente

Kavak - Consultor de Vendas

Set. de 2021 - Set. de 2022

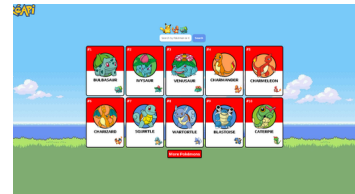
- Atendimento ao cliente
- Suporte aos clientes em loja física
- Ramo automobilístico

PROJETOS PESSOAIS



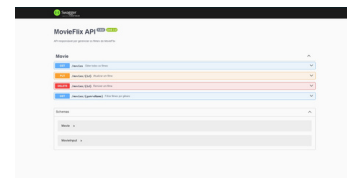
- [Link do Projeto](#)

Esse projeto reúne minhas habilidades, competências, qualificações e experiências profissionais. Foi feito com ReactJS, Styled Components e TypeScript.



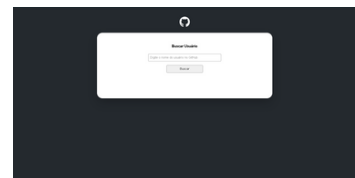
- [Link do Projeto](#)

Uma Pokédex usando uma API chamada PokéAPI com React.js, Context API, JavaScript, HTML e Styled Components.



- [Link do Projeto](#)

Este projeto foi criado para ser uma API de filmes, que se comunica perfeitamente entre Frontend e Backend utilizando TypeScript, Express.js e PostgreSQL.



- [Link do Projeto](#)

Este projeto, pesquisa os usuários do GitHub e suas informações com a API do próprio GitHub utilizando JavaScript, API do GitHub, HTML e CSS.

HISTÓRICO ACADÊMICO E CURSOS

FAM - Análise e Desenvolvimento de Sistemas

02/2023 - 12/2025

DEV QUEST - Desenvolvimento Full Stack

03/2023 - 09/2023