

# FELIPE SUGISAWA

FULLSTACK DEVELOPER

## SOBRE MIM

Sou um profissional apaixonado por programação em busca do meu primeiro trabalho. Procuro aprender novas metodologias ou linguagens, com grande facilidade para trabalho em grupo.

Minhas principais qualidades, são: Hands-on, Organizado, Analítico.

## QUALIFICAÇÕES

JavaScript  
C#  
Web API  
HTML5  
CSS  
CSS(Responsivo)  
.NET  
SQL Server  
SQLite  
MVC  
Blockchain  
Linux  
git

## CONTATO

Cel: 55 11 96865-1661

Email: felipesugisawa1@gmail.com

GitHub:  
<https://github.com/felipesugisawa>

LinkedIn:  
<https://www.linkedin.com/in/felipe-sugisawa-3aa5b217a/>

## OBJETIVO

Atuar como estagiário ou júnior na área de Desenvolvimento e Programação, apoiando a empresa e minha equipe no que for necessário.

Estou motivado para aprender coisas novas e expandir meus conhecimentos na área.

Tenho sólidos conhecimentos para concorrer a uma posição ou estágio de desenvolvedor FullStack Junior.

## FORMAÇÃO ACADÊMICA

### *FIAP Engenharia de Computação | 2021 / 2025 - Cursando*

Desenvolvimento e planejamento de softwares e hardwares, com o intuito de programar e gerenciar sistemas computacionais, além de criar e projetar computadores, periféricos e circuitos.

### *SENAI INFORMÁTICA | 2019 / 2020 - Completo*

Desenvolvimento de aplicações web, mobile e de sistemas abordando o Front-end e Back-end, modelagem de banco de dados, planos e documentação de software. Aplicação das metodologias: scrum, kanban dentre outras, utilizando diversas ferramentas de organização e trabalho em equipe.

## CURSOS EXTRA CURRICULARES

### *ROCKETSEAT | 2021 / 2021 - Cursando*

GoStack, curso de desenvolvimento de aplicativos em React, Nodejs, TypeScript, DB, dentre outros- Cursando

Proffy, uma aplicação para auxílio Ead - Completo

## COMPLEMENTOS

Adobe XD	Avançado
Figma	Avançado
Azure Devops	Intermediário
Photoshop	Básico
Excel	Básico
Português	fluente
Inglês	Intermediário
Espanhol	Básico

Documentação de projetos	Avançado
Apresentação de projetos	Avançado
Criação de logos	Básico