

# LUKE YUSUKE YCHISAWA FRANÇA

## Desenvolvedor Front-End

### OBJETIVO PROFISSIONAL

Aprimorar meus conhecimentos e habilidades em uma empresa que preza pelo crescimento contínuo e inovador;

Atuar como Desenvolvedor Front-End, criando soluções eficazes através do conhecimento e experiência adquiridos

### CONTATO

Telefone: (11) 93230-7790

Endereço: São Paulo, SP

E-mail: [lukedev09@gmail.com](mailto:lukedev09@gmail.com)

Github: <https://github.com/lukeyusuke>

Linkedin: [linkedin.com/in/lukeyusuke](https://www.linkedin.com/in/lukeyusuke)

### HABILIDADES

HTML (Avançado);

CSS (Intermediário)

SASS (Básico)

JavaScript (Básico)

GIT (Básico)

SEO (Básico)

### EXPERIÊNCIA

Durante o período do curso de Análise e Desenvolvimento de Sistemas, foi criado o LifeSaved, projeto que visa auxiliar os dependentes químicos em sua recuperação através do contato com clínicas especializadas.

Para desenvolvimento deste projeto, foram usadas tecnologias como:

- Front-End: HTML5, CSS3, JavaScript
- Back-End: PHP, MySQL

### FORMAÇÃO

#### **Centro Universitário - Faculdade das Américas (FAM)**

Cursando Bacharel em Ciência da Computação | fevereiro de 2022 a dezembro de 2025

#### **Escola Técnica Estadual de Itaquaquecetuba (ETEC)**

Formado no Curso Técnico em Análise e Desenvolvimento de Sistemas | fevereiro de 2020 a agosto de 2021

- Construção e estilização de sites em HTML e CSS;
- Modelagem de Banco de Dados em MySQL;

### IDIOMAS

Inglês intermediário em conversação, leitura e escrita | ROCKFELLER (Antiga CCAA)

### CURSOS

#### **Digital Innovation One**

Trabalhando com branches no Github | finalizado em 6 de julho de 2021

- Estudo do funcionamento e importância das branches dentro do Git

#### **Digital Innovation One**

Introdução ao Git e Github | finalizado em 29 de junho de 2021

- Aprendizagem sobre o funcionamento e comandos básicos do Git e Github.

#### **Curso em Vídeo**

Algoritmos e Lógica de Programação | finalizado em 21 de fevereiro de 2021

- Entendendo e aprendendo a estrutura dos algoritmos e da lógica de programação.