

## **Felipe Rafael Gonçalves**

Data de Nascimento: 29/03/2000

Hortolândia - São Paulo

Telefone: (19)99769-3669 – E-mail: felipe.lipiw@gmail.com

LinkedIn: linkedin.com/in/lipiw/

GitHub: github.com/lipiw

### **Resumo Profissional**

Atualmente, sou especializado como Backend Developer, trabalhando com Java Spring Boot, Python para RPA e serviços AWS. Minhas responsabilidades incluem a criação de microserviços e APIs, manutenção de sistemas, e Web Scraping utilizando Selenium e Requests. Tenho experiência com diversos serviços da AWS, como CloudWatch, EC2, ECS/EKS, DynamoDB e S3, além de sistemas de mensageria como Kafka e RabbitMQ.

### **Experiências**

#### **GO WEB** – Freelancer (ABRIL/2023)

Freelance React.js, MongoDB, Python, GIT, Node.

Link: <https://go-web-mu.vercel.app/>

#### **QYON CENTER** – Desenvolvedor Full-Stack (DEZEMBRO/2022)

Desenvolvimento Spring Boot JAVA Backend, Jira, Python RPA, RabbitMQ,

Desenvolvimento Vue.js Frontend, AWS S3, AWS DynamoDB, AWS CloudWatch,

AWS EC2, AWS ECS, banco de dados MySQL, GIT.

#### **CPQD** – Estagiário (MARÇO/2021 - JANEIRO/2022)

Correção de bugs, desenvolvimento em Java, SQL Server.

Desenvolvimento de testes automatizados com Javascript, BDD, GEB.

#### **GOBOTS** – Pesquisador (AGOSTO/2020 - MARÇO/2021)

Realização de pesquisas sobre inteligência artificial.

Ontologias, Grafos de conhecimentos, IBM Watson.

#### **RAG SISTEMAS** – Estagiário (FEVEREIRO/2020 - JULHO/2020)

Help desk, suporte a clientes via Skype.

Testes em um sistema ERP de locação de equipamentos e gerenciador de empresas.

**FUNCAMP** – Estagiário (FEVEREIRO/2019 - JULHO/2019)

PHP, Javascript, Mysql, HTML, CSS, Git; Testes em sistema ERP Dolibarr

## **Formações**

**Centro Universitário Adventista de São Paulo (UNASP)**

Sistema da Informação – JANEIRO/2021 - DEZEMBRO/2024

**Colégio Técnico de Campinas (COTUCA)**

Desenvolvimento de Sistemas – JANEIRO/2018 - DEZEMBRO/2020

## **Certificações e Cursos**

**Rocketseat (IGNITE)** – *React.js* e *Node.js*

**Udemy ELIXIR** – Emitido em: 2023, *JAVA* Programação Orientada a Objetos –  
Emitido em: 2022

**Alura - JAVA** – Emitido em: 2020

**Bradesco** – *Comunicação Empresarial*

**Inglês** – Técnico

## **TRABALHO VOLUNTÁRIO**

### **VOVONET**

Instrutor em um curso interativo projetado para introduzir crianças de até 12 anos ao mundo da programação. Utilizando plataformas amigáveis para crianças como Scratch e Google Colab, nós ensinamos lógica de programação e os fundamentos do Python de maneira divertida e envolvente.

### **UNASPYTHON**

Instrutor de um programa dedicado a ajudar pessoas mais velhas a se familiarizar com o mundo digital. Nós fornecemos orientações passo a passo sobre como utilizar ferramentas essenciais da internet, como Google, WhatsApp, Facebook, Instagram, e como se manter atualizado com as últimas notícias

## **UNASP**

Monitor 3º Semestre – Programação Orientada a Objetos I (JAVA)

Monitor 6º Semestre – Programação WEB (HTML, CSS, React.js)

Condução de um grupo de estudos da disciplina, plantão de dúvidas para o esclarecimento das dificuldades pré-avaliações.

Atendimento ao professor em sua prática docente e orientações em práticas pedagógicas (laboratórios, ou outros espaços).

## **PROJETOS**

### **TPCP ADMINISTRADORA**

Projeto freelance, um site dinâmico para uma empresa de gestão de patrimônio. Desenvolvido com React.js e Tailwind CSS para proporcionar uma experiência de usuário excepcional.

### **HORIZON**

Nosso objetivo foi facilitar a descoberta de eventos próximos e acessíveis, adaptados às preferências dos usuários. Utilizamos React para o frontend, Python e MongoDB para o backend robusto, React Native para a versão móvel e Python Robot para web scraping.