

# Jorge Luiz Gomes

Software Developer / Machine Learning Engineer / Data Scientist

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

Telefone: +55 11 97048-6787

LinkedIn: <https://www.linkedin.com/in/jluizgomes/>

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

## Resumo Profissional

Trabalho como desenvolvedor de software desde 2005, com experiências no desenvolvimento e implementação de sistemas web, mobile e devops.

Atuei como tech lead por 2 anos onde minhas principais funções foram ajudar o time a desenvolver e implementar as tarefas solicitadas.

Nos últimos 4 anos foquei meus esforços em estudar e desenvolver soluções que utilizem machine learning, data science e ferramentas de IA.

## Habilidades

- Python, FastAPI, Django, Flask
- JavaScript, ReactJS, React Native, Typescript
- TensorFlow, PyTorch, Pandas, Scikit-Learn, Numpy
- MySQL, PostgreSQL, MongoDB
- AWS, GCP, Git, Github, Gitlab
- Jenkins,

## Experiência Profissional

### **GPA – Sênior Mobile Developer - Agosto/2021 – Outubro/2024**

Responsável pelo desenvolvimento de aplicativos mobile e manutenção do portal admin web utilizando React, Javascript, Typescript.

### **BossaBox/Piwi – Sênior Backend Developer – Fevereiro/2024 – Maio/2024**

Responsável pelo desenvolvimento do backend e frontend das aplicações utilizando NodeJS, NextJS e React.

### **BossaBox/Arado – Sênior Backend Developer – Setembro/2023 – Dezembro/2023**

Responsável pelo desenvolvimento do backend da aplicação em Fast API e PostgreSQL.

### **BossaBox/Grafeno – Sênior Full Stack Developer – Fevereiro/2023 – Julho/2023**

Responsável pelo desenvolvimento do frontend da plataforma Grafeno e suporte ao backend da plataforma utilizando NodeJS e Nest.

### **Nova Network Tecnologia e Educação – Tech Lead – Março/2020 – Janeiro/2022**

Responsável pelo desenvolvimento de aplicativos com React Native, Redux, Typescript, manutenção em backend desenvolvidos em NodeJS e Python.

### **GPA – Sênior Mobile Developer - Junho/2019 – Março/2020**

Responsável pelo desenvolvimento de aplicativos mobile e manutenção do portal admin web utilizando React, Javascript, Typescript.

### **Blendmobi – Sênior Mobile Developer - Fevereiro/2019 – Junho/2019**

Responsável pelo desenvolvimento de aplicações com React Native, manutenção em projetos mobile.

**Kapmug - Sênior Mobile Developer – Novembro/2018 – Fevereiro/2019**

Responsável pelo desenvolvimento de aplicações voltado para o Mercado financeiro utilizando React Native e Redux consumindo API rest.

**Totvs – Sênior Mobile Developer - Julho/2018 – Novembro/2018**

Responsável pelo desenvolvimento de aplicações voltado para o Mercado financeiro utilizando React, React Native com consumo de API rest.

**Go Receba Fácil – Desenvolvedor Full Stack – Fevereiro/2018 – Julho/2018**

Responsável pelo desenvolvimento de aplicações web com base em meios de pagamentos e aplicações mobile, utilizando Angular 4, ES6, Typescript, HTML5, SASS, CSS.

**Grupo Flatbox – Desenvolvedor Full Stack - Outubro/2017 – Fevereiro/2018**

Responsável pelo desenvolvimento de aplicações web e mobile utilizando Ionic 3 e React Native, Angular 4 e ES6, HTML5, SASS, CSS.

**Vitamina Web - Desenvolvedor Frontend - Maio/2017 – Outubro/2017**

Responsável pelas aplicações web e mobile com Ionic 2, Angular 4, Wordpress, HTML5, SASS, CSS.

**E/OU MRM - Desenvolvedor Frontend - Outubro/2015 – Maio/2017**

Responsável pelas aplicações web e mobile da agência usando PHP, HTML5, Angular 1, Ionic, e desenvolvimento de e-mail marketing responsivo com foudantion.

## **Formação Acadêmica**

---

**Tecnologia em Inteligência Artificial - FIAP - Fevereiro/2022 – Dezembro 2023***Reconhecimentos:*

1º lugar no desafio **Challenger SAP 2023**, onde foi desenvolvido uma plataforma para análise de dados utilizando séries temporais para prevenção de ruptura e sugestão de estoque perfeito.

1º lugar no desafio **Challenger BASF/2022**, onde foi desenvolvido um projeto para analise de sentimento e classificação dos comentários para o Customer Experience da BASF.

1º lugar no desafio de reconhecimento de imagens de folha de café com drone.

*Certificações:*

Gestão de Inteligência Artificial - 2023

Visão Computacional - 2023

Aprendizado de Máquina - 2022

Serviços Cognitivos - 2022

**Ciências da Computação - Universidade Mackenzie Presbiteriana - Agosto/2018 – Agosto2021****Comunicação Digital - UNIP - Fevereiro/2005 – Abril/2009**

## **Idiomas**

---

Português – Nativo  
Inglês – Nível Intermediário  
Espanhol – Nível Básico