

## Histórico Profissional

### Itaú Unibanco

*Engenheiro de Software Junior*

Maio 2021 – Presente

*São Paulo, SP*

- › Desenvolvimento de aplicações na cloud pública utilizando Clean Arch
- › Integração de microserviços na nuvem
- › Aplicação de conceitos SOLID e Design Patterns para melhoria contínua de código
- › APIs com utilização de mensageria como kafka e serviços AWS como SQS, RDS, API Gateway para comunicação e trocas de informações
- › Criação de testes unitários, testes automatizados utilizando esteiras Git Flow
- › Desenvolvimento e monitoramento de dashs no Splunk, Grafana, AppDynamics e X-Ray
- › Proposta de desenhos de arquitetura cloud, relatório de documentações e refinamentos de features
- › Realização de code reviews e pair-programming

### Thales

*Desenvolvedor de Software Jr.*

Fev. 2021 – Mai. 2021

*São Bernardo do Campo, SP*

- › Desenvolvimento do back-end do projeto STREV (Sistema Transportável para Rastreo de Engenhos em Voo) para o exército brasileiro
- › Criação de interfaces para sistemas embarcados utilizando Qt/QML
- › Construção de scripts bash em linux para alterações no sistema Linux embarcado
- › Atuação na configuração de smart cards no projeto TKM (Trusted Key Manager) utilizando Java

### Thales

*Estagiário de Desenvolvimento de Software*

Out. 2019 – Fev. 2021

*São Bernardo do Campo, SP*

- › Auxílio na codificação de scripts em Python e Bash
- › Desenvolvimento de serviços utilizando C++, QT/Qml para sistemas embarcados
- › Atuação em tarefas no modelo ágil e acompanhamento do kanban

## Educação

### Centro Universitário FEI

*Ciência da Computação*

2019 – 2022

*São Bernardo do Campo, SP*

- › Trabalho de Conclusão de Curso: Uma metodologia para reconstrução 3D de imagens médicas baseada em algoritmos bio-inspirados e aprendizagem profunda
- › Destaque Acadêmico: Melhor rendimento acadêmico no Curso de Ciência da Computação, do Centro Universitário FEI, no 1º semestre de 2020, com média de 9,65
- › Terceiro Lugar Prêmio de Inovação FEI: O projeto desenvolvido para o TCC do curso de ciência da computação foi premiado como o terceiro projeto mais inovador dentre todos apresentados na turma do segundo semestre de 2022.
- › Participei como monitor voluntário da Maratona de Programação da FEI, com o objetivo de participar da competição ICPC, na qual resolvemos problemas de lógica e matemática usando estrutura de dados e algoritmos em linguagem C++ e Python.

> Trabalho de Conclusão de Curso: Classroom - Aplicativo de Estudos

### **Conquistas**

#### **AWS Certified Cloud Practitioner**

- Emissão da certificação em agosto de 2022

#### **Méritos Itaú**

- Prêmio de Remuneração de Alto Desempenho: 2023
- Mérito: 2022

### **Skills**

**Linguagens** Python, Java, Terraform, Cloudformation

**Serviços** AWS, Kafka, Git

**Frameworks** Spring Boot

**Banco de Dados** MySQL, SQLServer, DynamoDB

**Monitoramento** Grafana, Splunk, Git