# **Antonio Muniz**





### Histórico Profissional

Itaú Unibanco Maio 2021 - Presente

Engenheiro de Software Junior

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** Fev. 2021 - Mai. 2021

Desenvolvedor de Software Jr.

São Bernardo do Campo, SP

- > Desenvolvimento do back-end do projeto STREV (Sistema Transportável para Rastreio 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** Out. 2019 - Fev. 2021 São Bernardo do Campo, SP

Estagiário de Desenvolvimento de Software

- > 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



#### Centro Universitário FEI

2019 - 2022

Ciência da Computação

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.

**ETEC Lauro Gomes** 2017 - 2018 São Bernardo do Campo, SP

Técnico em Informática

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



#### **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