

# Edson Pimenta

22 anos - Brasileiro | (16) 99437-9815

R. Goiás, 1597 - Santo Agostinho - 14401363 - Franca – SP

Idiomas: Português (Nativo) | Inglês (Avançado)

[github.com/eddyxyxy](https://github.com/eddyxyxy) | [linkedin.com/in/eddyxyxy/](https://linkedin.com/in/eddyxyxy/) | [edson.tibo@gmail.com](mailto:edson.tibo@gmail.com)

**Objetivo:** Desenvolvedor

## **Síntese de Qualificações**

Programador com conhecimentos de Python, SQL, git, redes e Linux. Cursando Segurança da Informação e adquirindo experiência por meio de projetos pessoais e contribuindo com Open-Source como desenvolvedor. Prezo pela organização e planejamento, para assim atingir minhas metas e objetivos de forma ágil, concisa e responsável com foco no aprendizado

## **Projetos**

- [Qt Calculator](#): GUI implementada em Python e PySide, com múltiplas janelas que se conectam por um menu lateral, com visual moderno e aberta a receber outras funcionalidades;
- [Finange Bot](#): contribuidor backend oficial na criação do bot financeiro para Telegram;
- [ToTemp](#): módulo de conversão de temperaturas direto ao ponto, implementado em Python puro, disponível no PyPi e com desenvolvimento documentado no [repositório no Github](#).

## **Experiências Profissionais**

Desenvolvedor Python - Finange (Projeto Open Source):

Tecnologias: Python, Docker, Telegram Bot API e Pytest.

- Desenvolvendo conhecimento sobre ambientes de teste/produção, CI/CD, Docker, testes unitarios e python.
- Implementado o cálculo da contribuição do INSS;
- Reestruturação do código do projeto e sua documentação;
- Verificações dos dados recebidos do usuário e aperfeiçoamento nas funções presentes no projeto.

## **Formação Acadêmica**

Graduação em Segurança da Informação – conclusão prevista para 12/2023

- Instituição: Anhanguera
- Grau: Tecnólogo

## **Formação Complementar**

- Algoritmos e Lógica de Programação (Concluído) – (Udemy) – [CERTIFICADO](#).
- Git e GitHub (Concluído) - (Udemy) – [CERTIFICADO](#).
- Programação em Python (Concluído) – (Udemy) – [CERTIFICADO](#).
- Bancos de Dados SQL e NoSQL (Cursando) – (Udemy).