### **ENZO PACHECO PORFIRIO**

19 Anos São Paulo - SP

(11) 972498066

Linkedin: https://www.linkedin.com/in/enzzopp

**Portfólio:** enzzopp.github.io **Email:** enzzopp@gmail.com

# **Objetivo**

Atualmente procurando um estágio para iniciar na área de desenvolvimento de software. Sempre aberto a novos desafios e aprendizados, busco uma oportunidade onde possa aplicar e expandir meus conhecimentos em programação, agregando valor às empresas e projetos desenvolvidos.

# Formação

Escolaridade

Graduação - Bacharel

Cursando

6° SEMESTRE CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO, CENTRO UNIVERSITARIO FEI (Formação prevista para Dezembro de 2025)

Disponibilidade

Integral

#### **Conhecimentos**

• Conhecimentos Técnicos

Python, Java, C/C++, Linux, Git, JavaScript, HTML, CSS, Visual Studio

Conhecimentos Práticos

Desenvolvimento Ágil, Scrum, Quality Assurance

## Histórico Profissional

- ESTAGIÁRIO DE SOFTWARE Q.A NA TOLEDO DO BRASIL (2024) Participação ativa na equipe de garantia de qualidade de software, elaborando documentações, testes manuais e automatizados para assegurar a confiabilidade e eficiência dos produtos da Toledo do Brasil. Durante esse período, adquiri conhecimentos práticos em metodologias ágeis (SCRUM), ferramentas de automação de testes, como Selenium e JUnit, além de aprimorar minhas habilidades em linguagens de programação em Java.
- MONITOR NO CENTRO UNIVERSITÁRIO FEI (2023) Responsável por auxiliar alunos no uso de softwares, solucionar dúvidas técnicas e oferecer suporte em atividades de disciplinas práticas, garantindo o aproveitamento máximo dos recursos do laboratório de informática da faculdade.
- PROJETO ROBOFEI (2022) Conquista do título mundial da ROBOCUP na categoria @Home, realizada em Bangkok, Tailândia, como membro do projeto ROBOFEI. Uma equipe competitiva que desenvolve robôs autônomos para realizar tarefas domésticas. Nesse tempo, tive a oportunidade de aprender as aplicações de robótica, Python, Machine Learning e também entender os principais conceitos de ROS, OpenCV e Linux.