## **GUSTAVO PAIVA**

E-mail: gustavo.paiva.gp1@gmail.com Linkedin: linkedin.com/in/gustavo-paiva-7053a6210

Telefone: +55 11 98069-7346 Local: Santo André, SP

#### **Resumo Profissional:**

Instrutor técnico com experiência em ensino de desenvolvimento de software, redes e sistemas operacionais. Atua com tecnologias modernas como Next.js, Windows, Linux e Cloud. Destaca-se pela didática, escuta ativa e capacidade de simplificar conteúdos técnicos.

# Experiência

SENAI Armando de Arruda Pereira - São Caetano do Sul, SP

## Instrutor de Formação Profissional III

Novembro 2024 - Presente

- Ministrar aulas sobre Desenvolvimento de Software Moderno (Next.js)
- Ensino de arquitetura de redes e sistemas operacionais

EXE Soluções - Santo André, SP

### Técnico de Informática Júnior

Março 2023 – Março 2024 (Estágio) | Março 2024 – Novembro 2024 (Efetivo)

- Administração de redes Windows, Linux e ambientes Cloud
- Gestão de Segurança de Rede e Conformidade

SPI Integradora - São Caetano do Sul, SP

### Estagiário de Software

Março 2022 – Março 2023

- Desenvolvimento de sistemas SCADA, PLC e RPA
- Documentação e teste de sistemas, assegurando qualidade e funcionalidade das soluções

# Formação Acadêmica

Universidade São Judas Tadeu - USJT - Santo André, SP

### Bacharelado em Ciências da Computação

Agosto de 2024 - Previsão de Conclusão: Agosto de 2028

Faculdade de Tecnologia SENAI – São Caetano do Sul, SP

## Tecnólogo em Análise de Desenvolvimento de Sistemas

Janeiro de 2022 – Dezembro de 2023

- Monitor de desenvolvimento WEB e Spring Boot (Java)
- Lecionou "Introdução a Programação" e "Integração TI/TA" como projeto de extensão

SENAI Armando de Arruda Pereira – São Caetano do Sul, SP

#### Técnico em Mecatrônica

Janeiro de 2021 - Dezembro de 2022

• Participação do World Skills America

# Certificações

- LPI LE-1 Linux Professional Institute Obtida em Junho de 2024
- BitDefender Expert 2024 SecuriSoft Obtida em Maio de 2024

#### **Cursos**

## • Alura – Spring Boot 3 – 32 horas totais;

- Alura Pentest 10 horas;
- Alura DNS 12 horas;

# **Tecnologias**

- Linguagens: Java, Javascript, Python
- Frameworks: React Native, Angular, Spring Boot
- Banco de Dados: MySQL, MongoDB

### **Idiomas**

• Inglês: Avançado (Wizard – English Proficiency)