# PIETRO FERREIRA FRANCA

## **DESENVOLVEDOR FULL-STACK**

**Endereço**: Vila Indaiá, Rio Claro (SP) | **Email:** pietrofranca27@gmail.com | **Telefone:** (19) 99508-8280 **Linkedin:** linkedin.com/in/pietrofranca | **Github:** github.com/pietro-franca | **Site:** pietro-franca.github.io

#### **SOBRE MIM**

Desenvolvedor fascinado pela área da tecnologia, sempre disposto a aprender e evoluir cada vez mais. Sou uma pessoa proativa e focada, que busca gerar resultados reais e agregar valor à empresa. Tive a oportunidade de consolidar minhas habilidades comunicativas e colaborativas ao trabalhar em grupo em projetos e seminários, colocando também minha capacidade de resolução de problemas em prática.

## HABILIDADES TÉCNICAS

Javascript	Java	HTML & EJS	React.js	Express.js	Git & Github
Typescript	Python	CSS & Sass	Next.js	APIs REST	MVC Architecture
C & C++	Node.js	Bootstrap	Prisma ORM	PostgreSQL	Agile (Scrum)

## **EXPERIÊNCIAS E PROJETOS**

#### Hackathon - CAF Máquinas | 2025

Desenvolvimento em equipe de um portal de vendas com autenticação JWT, área do admin e do cliente em React, integração com PostgreSQL via API e geração de dashboard, seguindo o fluxo de trabalho GitFlow para controle de versão. Tecnologias: React, Node.js, Express, TypeScript, PostgreSQL, Prisma, JWT, Streamlit, Git.

## **Study Groups**

- G3X Grupo de Desenvolvimento de Jogos;
- RISE Grupo de Cibersegurança.

#### **Academic Projects**

- Lógica Viva: monitor do projeto realizado em parceria com a UDAM - Rio Claro, a fim de ensinar lógica de programação para jovens e adolescentes em situação de vulnerabilidade (2024);
- PET-Saúde/l&SD: bolsista e monitor do projeto desenvolvido em parceria com a FMB, o MS e o MEC. Responsável por criar soluções digitais em função da melhora da saúde do trabalhador (2025-2027).

#### **Personal Projects**

- API para gerenciamento de leads, grupos e campanhas. Utiliza Typescript, Node.js, PostgreSQL e Prisma (ORM). Possui rotas para listagem, cadastro, atualização e exclusão de leads, grupos e campanhas, além de sistema de filtragem e paginação;
- Simulação da Propagação de Epidemias em Grafos, feita em Python. Utiliza bibliotecas como o Matplotlib, NetworkX e conceitos como o algoritmo de Dijkstra;
- Sistema de Gestão Escolar feito em Java: gerencia turmas, alunos, professores, avaliações e notas. Respeita os princípios SOLID e realiza serialização.

#### **EDUCATION**

#### UNESP - Universidade Estadual Paulista (2024 - 2027)

Graduando em Ciência da Computação pela Universidade Estadual Paulista, UNESP - Rio Claro. Atualmente estou no 4º Semestre do curso

## **ADDITIONAL INFORMATION**

- Languages: Português, Inglês (Intermediário), LIBRAS (Intermediário);
- Courses: Desenvolvedor Full-Stack Javascript OneBitCode.