

# Guilherme Pellizzari Francisco

☎ (45) 99988357

✉ [Guilhermepellizzari2@gmail.com](mailto:Guilhermepellizzari2@gmail.com)

📍 Foz do Iguaçu, PR

🌐 [portfolio-pellizzari-one.vercel.app](https://portfolio-pellizzari-one.vercel.app)

🐙 [Github](https://github.com)

🌐 <https://www.linkedin.com/in/guilhermepellizzari/>

## Resumo

Desenvolvedor backend júnior em formação, com experiência como QA e participação em projetos pessoais, acadêmicos e metodologias ágeis. Conhecimento em Python, testes automatizados com Pytest e Unittest, versionamento com Git. Familiaridade com arquitetura de microserviços, Clean Code, boas práticas de desenvolvimento como PEP8 e princípios SOLID. Foco em aprendizado contínuo, qualidade de código e colaboração em equipe.

## Educação

### Unicesumar

Análise e desenvolvimento de sistemas

Foz do iguaçu, PR

2022–2025

## Experiência profissional

### Analista de Qualidade

TranspNet Sistemas de Gestão

Foz do iguaçu, PR

01/2025–Atual

- Execução de testes funcionais e de regressão em sistemas ERP Delphi.
- Validação de funcionalidades e identificação de bugs em aplicações web React.js.
- Documentação de erros em colaboração direta com a equipe de desenvolvimento.
- Criação de cenários de teste baseados nos requisitos de negócio.
- Acompanhamento e validação de correções em ambientes de homologação.
- Participação ativa em cerimônias ágeis (sprint meetings, stand-ups) para a melhoria contínua do time.

### Suporte Junior

IntellTech Intelligent Technologies

Foz do iguaçu, PR

04/2024–09/2024

- Registro, categorização e acompanhamento de chamados em ferramentas como DevOps e Jira.
- Atendimento e suporte técnico a clientes para solucionar dúvidas e problemas do sistema.
- Encaminhamento de demandas para as equipes responsáveis conforme a criticidade.
- Atualização de documentações técnicas, FAQs e tutoriais.
- Participação em reuniões de alinhamento e sprints com a equipe de desenvolvimento em metodologias ágeis.

### Técnico de suporte

Mabu Thermas Grand Resort

Foz do iguaçu, PR

01/2024–04/2024

- Atendimento e suporte técnico a usuários e colaboradores.
- Manutenção de Hardware e infraestrutura básica.
- Acompanhamento e solução de incidentes.
- Organização e controle de equipamentos de tecnologia.

## Skills

**Linguagens:** Python, JavaScript, PHP, C.

**Backend:** FastAPI, Laravel, Microserviços, POO, SOLID, Design Patterns.

**Frontend:** React, Tailwind CSS.

**Ferramentas e Metodologias:** Git, Pytest, Unittest, PEP8.

**Competências:** Comunicação eficiente, solução de problemas, trabalho em equipe, adaptabilidade, organização e resiliência sob pressão.

## Cursos e certificações

- **Python 3 do Básico ao Avançado – Udemy (2025)**
- **Introduction to microservices With Python + Next.JS – Udemy (2025)**
- **Padrões de projetos (Design Patterns) com Python – Udemy (2025)**
- **Python Unit Testing Fundamentals (Using Unittest & Pytest) – Udemy (2025)**
- **Domine a Arquitetura Limpa e Hexagonal – Udemy (2024)**
- **PowerBI + SQL server – Udemy (2024)**
- **Html, css & JS básico – Rocketseat (2024)**

## Idiomas

**Portugues:** Idioma nativo.

**English:** Avançado (B2)

## Projetos

### Sistema de Tarefas Pessoais

*Aplicação desenvolvida para ajudar usuários a organizarem tarefas do dia a dia com status e filtros dinâmicos.*

- Gerenciador de tarefas com autenticação e organização por status.
- **API REST** construída com **FastAPI** e **SQLModel**, autenticação **JWT**, cobertura completa de testes com **Pytest**.  
*CRUD completo e filtros personalizados de busca.*

### API de Feedbacks com Classificação

*API desenvolvida para armazenar e classificar feedbacks de usuários de forma simples e extensível.*

- Classificação automática de feedbacks com lógica flexível
- Sistema criado com **FastAPI** e **SQLModel**, aplicando o **Strategy Pattern** para múltiplas formas de classificação.  
*Cobertura de testes com **Pytest**, organização modular e estrutura preparada para futura análise de sentimentos com IA.*

### Busca MEI - Portal de Prestadores de Serviço (Freela)

*Plataforma web para conectar Microempreendedores Individuais (MEIs) a clientes, com portal de busca público e painel administrativo para gerenciamento.*

- Desenvolvimento completo da interface (SPA) com **React** e **TypeScript**, utilizando **Vite** e **Tailwind CSS** para design responsivo.
- Consumo de **API REST (Laravel)** com **Axios**, incluindo interceptors para autenticação via token (**Sanctum**) e tratamento de erros.
- Implementação de funcionalidades **CRUD** no painel de admin e um sistema de busca público com filtros dinâmicos, utilizando **React Router DOM** v6 para roteamento protegido e dinâmico.