

FELIPE RODRIGUES PEIXOTO DA SILVA

Engenheiro da Computação · Desenvolvedor Full-Stack

São Paulo, Brasil · frps2003@gmail.com · github.com/Comunalti

RESUMO

Engenheiro da Computação (Instituto Mauá de Tecnologia, 2025) com 3+ anos de experiência na indústria construindo plataformas web distribuídas, pipelines de IA e ferramentas internas de ponta a ponta — do deploy ao pixel. Minha experiência profissional mais recente foi na Intelicity, de mar 2023 a jul 2026. Especialista em sistemas data-driven: engines e plataformas que pessoas sem conhecimento técnico conseguem configurar e estender sem alterar código-fonte.

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

Desenvolvedor Full-Stack · Intelicity

dez 2024 — jul 2026

- Co-reescrevi o núcleo de processamento de imagens com IA da empresa como sistema distribuído: containers, orquestração e mensageria com RabbitMQ.
- Reescrevi a plataforma de classificação de imagens com Flutter (cliente), FastAPI (backend) e MongoDB: download paralelo de imagens, modo único flexível de classificação e gestão 100% por interface gráfica.
- Desenvolvi sozinho, de ponta a ponta (deploy, Docker, frontend, backend, banco), uma plataforma para prefeituras registrarem, consultarem e auditarem obras em vias urbanas: usuários, roles, permissões, controle de acesso por página/funcionalidade e jobs agendados disparados por eventos — tudo configurável dinamicamente pela interface.

Estagiário — IA & Cidades Inteligentes · Intelicity

mar 2023 — dez 2024

- Pipelines de visão computacional em Python: detecção e classificação de objetos em milhares de imagens, com dados georreferenciados em PostgreSQL.
- Criei o SGC (Sistema Geral de Classificação), ferramenta interna de classificação de imagens (Unity/C#) com login por usuário, comunicação em tempo real via APIs e 4 modos de classificação configuráveis — substituindo um fluxo manual de ZIPs.

PROJETOS EM DESTAQUE

Engine de jogo de luta data-driven (TCC) — Engine em Unity/C# que lê regras de XML externo e cria personagens de forma declarativa, sem recompilação; máquina de estados serializada + editor visual. Colaboração com TCC de Design (Iralem Studios).

Portfolio full-stack bilíngue — React + Node + TypeScript em Docker Compose, conteúdo PT/EN servido por API e shader WebGL/GLSL interativo de fundo.

FORMAÇÃO

Bacharelado em Engenharia da Computação · Instituto Mauá de Tecnologia

2021 — 2025

Técnico em Mecatrônica (integrado ao Ensino Médio) · ETEC Júlio de Mesquita

2018 — 2020

ATIVIDADES ACADÊMICAS

- Aluno monitor de Desenvolvimento de Jogos (2023–2024): ensinei Unity, SOLID, DRY e design patterns a calouros; aulas de shaders (HLSL, CG/ShaderLab, GLSL) e GPGPU com compute shaders; workshops de geração procedural (wave function collapse, perlin noise).
- Nawat Games — entidade estudantil de desenvolvimento de jogos: membro (2022), presidente (2024); jogos em Unity/C# publicados no itch.io, liderando equipes multidisciplinares de alunos.

HARD SKILLS

Linguagens	TypeScript/JavaScript, Python, C#, Dart, SQL, HLSL/GLSL
Backend	Node.js, Express, FastAPI, REST APIs, RabbitMQ, WebSockets
Frontend	React, Vite, Flutter, HTML/CSS, WebGL
Dados	PostgreSQL (incl. dados georreferenciados), MongoDB
DevOps	Docker, Docker Compose, orquestração de containers, CI/CD, Linux, Git
IA & Visão	Visão computacional, classificação/detecção de objetos, anotação de dados
Jogos & Gráficos	Unity, engines data-driven, compute shaders, geração procedural (WFC, Perlin)
Arquitetura	Sistemas distribuídos, mensageria, RBAC, design patterns (GoF), SOLID, DRY

SOFT SKILLS

Liderança (presidente de entidade estudantil)	Didática e mentoria (monitor com bolsa por 2 anos)	
Ownership de ponta a ponta (plataforma inteira solo)	Colaboração interdisciplinar (engenharia + design)	
Resolução pragmática de problemas	Aprendizado contínuo e autodidata	Comunicação técnica clara
Visão de produto para usuários não técnicos		

IDIOMAS

Português — nativo Inglês — fluente