# **Gabriel Tavares Brayn Rosati**

+55 (19) 98383-7659 • gt.rosati@gmail.com • GitHub • LinkedIn • Portifólio

#### Resumo

Estudante de Ciência da Computação (USP) com experiência prática em desenvolvimento e engenharia de software, UI/UX e metodologias ágeis. Interesse em IA, aplicações escaláveis com alto impacto social e experiência do usuário. Visão de produto orientada a valor de negócio.

## <u>Formação</u>

**USP – Bacharelado em Ciência da Computação** (ênfase em Engenharia de Software) Mar/2019 – Dez/2026 (previsto)

**Universidade de Granada (Espanha)** – Engenharia de Informática Set/2024 – Fev/2025

**Escola Técnica Conselheiro Antônio Prado** - Técnico em Química Mar/2015 - Dez/2017

# **Experiências Acadêmicas e Extracurriculares**

PRODUTECH (Grupo de Projetos em UX/UX & Produto) Fev/2021 - Fev/2023

Co-Fundador & Coordenador de Projetos:

- Estruturação do grupo (25 membros), identidade visual e mentor
- Liderança na Competição de Design Simpósio Nacional de IHC (2º lugar nacional com RefitificAl (IA de verificação de Fake News)
- Reestruturação do site ICMC Jr. com foco em acessibilidade (+30% leads)

ICMC Jr. (Empresa júnior de desenvolvimento de produto e software) Ago/2021 - Jul/2022

- Gestão de Pessoas: Reestruturação do processo seletivo e plano de carreira
- Vendas: Product Owner do projeto Taximidia, liderança em propostas e entregas
- Desenvolvimento de software: Criação do novo site institucional da empresa com React

**USP Guepardo** (Grupo de Projeto e competição Internacional de motos GP) Dez 2019 - Jan/2023

- **Co-fundador** da equipe no MotoStudent (Evento Europeu)
- RH: Criação de seleção, cultura organizacional e crescimento (30+ membros)
- Relações Empresariais: R\$30 mil em economias e parcerias tecnológicas
- Ação social com Staedtler (R\$5 mil em doações a escolas)

Atlética CAASO (Atlética do Campus da USP São Carlos) Mar/2019 - Nov/2021 Diretor de Eventos:

- Coordenação do **TUSCA** (35 mil pessoas/dia, R\$12M de faturamento)
- Gestão de equipe (20 membros)
- Criação de banco de dados e metodologias adaptadas à pandemia
- Criação do **TUPES**, competição municipal de E-Sports (2019)

### **Projetos Relevantes**

Shop do Pet – E-commerce Full Stack (MERN)

**Frontend:** React, React Router, Bootstrap **Backend:** Node.js, Express.js, MongoDB

**Descrição:** E-commerce pet com autenticação, carrinho, checkout, painel administrativo e customização de produtos, com integração completa front-end/back-end e persistência no MongoDB.

AddonIA – (Gemini API + Java + React)

Frontend: React, Tailwind CSS, Chrome Extension API

Backend: Java Spring Boot, Google Gemini API

**Descrição:** Extensão para Google Chrome que utiliza um agente IA para resumir, analisar ou traduzir textos selecionados em qualquer página, com interface interativa e modo dark/light.

MotorcycleRent.NET - (.NET 8 + C# + PostgreSQL)

Backend: .NET 8, C#, PostgreSQL, RabbitMQ, Docker, CI/CD.

**Descrição:** Sistema para gerenciamento de aluguel de motos, desenhado com boas práticas de arquitetura de software. A plataforma permite que administradores gerenciem o cadastro de motos e de entregadores, e que os entregadores possam alugar as motos disponíveis.

### **Tecnologias**

Python, C/C++, Java (Jade, SpringBoot, JSwing), JavaScript (React, TaillWind, Angular, Next), SQL, Flask, Node.js, CSS, HTML, AWS, Azure, RabbitMQ, Figma, Git, Linux, Excel, Postman.

#### **Cursos e Certificados**

- C e C++ iniciante ao avançado (Udemy) Certificação Udemy.
- Certificação AWS S3 Basics: Certificação Coursera.
- Competição de Design IHC 2022: <u>Certificação Simpósio</u>.
- Scrum Foundation Professional Certification SFPC (English): Certificação Certiprof

**Idiomas:** Português (nativo), Inglês (C1), Espanhol (B2)