



CONTATO

📍 Curitiba, PR (Guabirota)

☎️ +55 41 98745-8991

✉️ guilherme.bettio@gmail.com

🔗 in/guilherme-landolfi-bettio

💻 github.com/Guilherme-Bettio

📁 Ver Portfólio HTML

HARD SKILLS

Python 3

C / C++

Registro INPI

Scrum

Web Scraping Stealth

FabLab / 3D & Laser

Arduino & ESP32

IoT

Análise de Dados

Linux & Docker

Guilherme Landolfi Bettio

Ciência da Computação | Desenvolvedor de Software | Instrutor Maker

RESUMO PROFISSIONAL

Estudante de Ciência da Computação na PUCPR com forte inclinação para resolução de problemas práticos, automação e desenvolvimento de software. Possui registro de software junto ao INPI (PetFarma Pro - Processo BR512025003579-9), desenvolvido durante sua pesquisa como bolsista de Iniciação Tecnológica (PIBITI) na PUCPR, com foco em automação clínica e rastreabilidade via QR Code sob metodologias ágeis (Scrum). Atualmente estagiário no FabLab da Rua da Cidadania do Cajuru e Professor de Robótica no Espaço CMaker há mais de 6 anos. Domínio prático em Python, C/C++, web scraping stealth, fabricação digital e sistemas embarcados.

IDIOMAS

Inglês:

Escrita: intermediário

Leitura: avançado

Conversação:
intermediário

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

Estagiário de Tecnologia & Fabricação Digital 10/08/2026 — Atual

FabLab da Rua da Cidadania do Cajuru

- Suporte técnico e orientação no desenvolvimento de protótipos e projetos tecnológicos comunitários.
- Operação e manutenção de equipamentos de fabricação digital (Impressoras 3D, Corte a Laser CO2 e CNC).
- Assistência no desenvolvimento de soluções de prototipagem física e digital.

Pesquisador de Iniciação Tecnológica (PIBITI) INPI Março 2025 — Agosto 2025

PUCPR (Pesquisa & Inovação Tecnológica)

- Desenvolvimento do software PetFarma Pro (Registro INPI Processo: BR512025003579-9).
- Implementação de automação clínica e rastreabilidade de medicamentos veterinários via QR Code.
- Mapeamento de requisitos clínicos e aplicação de metodologias ágeis (Scrum).

Professor de Robótica e Instrutor Maker

Março 2018 —
Atual

Espaço CMaker

- Desenvolvimento de projetos com Arduino/ESP32: Estufa Automática, Irrigador Automático e Máquina de Vendas.
- Operação de laboratório de prototipagem digital: Impressão 3D e Corte a Laser.
- Criação de conteúdos técnicos e tutoriais em vídeo para o canal do laboratório.
- Planejamento pedagógico e ensino de lógica de programação e eletrônica.
- Apoio na organização de eventos tecnológicos: Feira Maker e Torneio Warlock (Sumô de Robôs).

Pesquisador de Iniciação Científica (PIBIC Jr.)

Setembro 2024 —
Fevereiro 2025

PUCPR (Assistência Social)

- Pesquisa científica focada em políticas públicas para população em situação de rua (Moradia Primeiro).
- Análise de dados qualitativos e redação de relatórios técnicos de alto impacto.

PROJETOS E CONQUISTAS

- **PetFarma Pro (Software Registrado no INPI BR512025003579-9):** Solução para controle de estoque e prescrição veterinária via QR Code.
- **Telegram Deal Hunter Bot (Scraper Stealth):** Bot automatizado em Python para rastreamento de promoções em tempo real com evasão de anti-bots.
- **Mão Robótica InMoov:** Prótese robótica funcional impressa em 3D, baseada no projeto open-source InMoov.
- **Scanner 3D Kinect:** Adaptação de hardware Xbox 360 Kinect para digitalização 3D de alta precisão.

FORMAÇÃO ACADÊMICA

Graduação em Ciência da Computação | PUCPR (2026 — 2029)

Ensino Médio | Colégio Positivo Hauer (Concluído em 2025)

Ensino Técnico em Informática | TECPUC (2023 — Interrompido / Incompleto)

CERTIFICAÇÕES

- Educação e Inovação na Prática: Cultura Maker, IA e Robótica (30h)
- Análise de Dados e Inteligência de Negócios (30h)