

Vinícius Bregoli

Desenvolvedor de Software

viniciusbregoli.dev · me@viniciusbregoli.dev · Curitiba, Paraná
linkedin.com/in/viniciusbregoli · github.com/viniciusbregoli

HABILIDADES TÉCNICAS

Linguagens: Python, Rust, JavaScript, C/C++, SQL, HTML, CSS

Frameworks e Bibliotecas: Node.js, Pytorch, OpenCV

Ferramentas e Plataformas: Git, Linux, Virtualização

Áreas: Desenvolvimento Full-Stack, Machine Learning, Deploy, Infraestrutura de TI

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

Desenvolvedor ML/IA

Curitiba, Brasil

Kinebot

Set 2025 – Presente

- Desenvolvimento de soluções de visão computacional para estimativa de pose humana
- Implementação e ajuste fino de aplicações baseadas em LLMs
- Construção de pipelines de ML principalmente em Python usando PyTorch e OpenCV

Estagiário – Desenvolvimento de Software

Curitiba, Brasil

Exati Tecnologias

2022 – 2023

- Desenvolvimento e manutenção de aplicações web utilizando Vue.js
- Integração de aplicações frontend com serviços backend usando Java e Node.js
- Criação e gerenciamento de bancos de dados PostgreSQL
- Colaboração utilizando Git/GitLab para controle de versão e YouTrack para gestão de tarefas

Estagiário – Infraestrutura de TI

Curitiba, Brasil

Siemens Energy Brasil

2021 – 2022

- Gerenciamento de infraestrutura de TI e ambientes de virtualização
- Suporte técnico remoto em ambiente corporativo de alta demanda
- Gestão de chamados e tickets

FORMAÇÃO ACADÊMICA

Ciência da Computação e IA (Intercâmbio)

Ingolstadt, Alemanha

Technische Hochschule Ingolstadt

Out 2024 – Ago 2025

Bacharelado em Engenharia de Computação Pontifícia Universidade Católica do Paraná (PUCPR)

Curitiba, Brasil

2020 – 2025

PROJETOS E PESQUISA

Pesquisa em Digital Twins – Parceria Airbus

2021

Programa de Bolsas de Iniciação em Desenvolvimento Tecnológico e Inovação, com foco em digital twins e suas aplicações em projetos aeroespaciais.

Equipe de Robótica Móvel PUCPR

2020 – 2023

Contribuição no desenvolvimento de robôs seguidores de linha, sumô, trekking e combate. Participação em competições como RoboCore Experience (RCX) e IRONCup.

IDIOMAS

Inglês (Fluente) · Português (Nativo) · Espanhol (Intermediário) · Alemão (Básico)