



Davi B. Campos

Estudante de Engenharia da Computação

CONTATO

- +55 41 99821-7662
- davicampos2002@gmail.com
- Curitiba, Brasil
- /davi-baechtold-campos
- /DaviBaechtold
- Portifólio

HABILIDADES

Linguagens & Frameworks

- Python
- JavaScript
- TypeScript
- Java
- C/C++
- C#
- Node.js
- Next.js
- React

Cloud, BD & Ferramentas

- Azure
- AWS
- Docker
- Linux
- Git/GitHub
- MySQL
- PostgreSQL
- Postman

Hardware & Robótica

- Arduino
- Assembly
- Design de PCB
- Sistemas Embarcados

IDIOMAS

- Português: Nativo
- Inglês: Fluente (C1)
- Espanhol: Intermediário (B1)
- Alemão: Básico (A2)

RESUMO

Estudante de Engenharia da Computação com sólida experiência em programação, desenvolvimento de soluções e participação ativa em projetos de robótica. Atualmente estagiário de TI na CELEPAR, busco aplicar e expandir meus conhecimentos técnicos em ambientes desafiadores e inovadores.

EXPERIÊNCIA

Estagiário de TI

CELEPAR Set 2025 - Presente

Suporte técnico, incluindo instalação de SO (Windows/Linux), configuração de hardware e assistência a usuários com aplicações e segurança.

Pesquisador Assistente

Technische Hochschule Ingolstadt Set 2024 - Ago 2025

Desenvolvimento do AutoVoice, um sistema de comando de voz para veículos autônomos, e do IMU Visualizer, uma ferramenta para visualização de dados de sensores inerciais.

Estagiário de Engenharia de Software

BRF S.A. Fev 2023 - Set 2024

Desenvolvi um sistema de análise de imagens usando Azure ML e OpenAI para detecção de anomalias e automatizei processos com Power Automate.

Gestor da Equipe de Robôs Autônomos

Equipe de Robótica PUCPR Fev 2022 - Jul 2023

Liderei a construção de robôs (seguidor de linha, sumô, trekking) e competi em eventos como RCX e Iron Cup.

EDUCAÇÃO

Engenharia da Computação

Pontifícia Universidade Católica do Paraná (PUCPR) 2020 - 2026

Ciência da Computação e IA (Intercâmbio)

Technische Hochschule Ingolstadt, Alemanha 2024 - 2025

PROJETOS

Assistente de Voz Automotivo (AutoVoice)

Assistente de voz em português para uso automotivo, desenvolvido para a Google Dev Board (AA1), integrando reconhecimento e síntese de fala.

Visão Computacional com MediaPipe

Aplicação em tempo real que processa feed de webcam, reconhece gestos manuais e envia o vídeo processado para uma câmera virtual.