

# Davi B. Campos

Estudante de Engenharia da Computação

#### **CONTATO**

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

#### **HABILIDADES**



#### **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.