



# 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.