

# KLAUS DIETER KUPPER

ENGENHEIRO DE CONTROLE E  
AUTOMAÇÃO - UFSC



<https://github.com/Klausdk1999>



<https://www.linkedin.com/in/Klausdk1999>

## CONTATO

+55 47 9 9770-9595

[klausdk1999@gmail.com](mailto:klausdk1999@gmail.com)

## DEV

### FRONT-END

ReactJS, NodeJS, JavaScript,  
TypeScript, NextJS, Cypress,  
Tailwind, Redux, HTML e CSS

### BACK-END AND DEVOPS

C#, C++, C, Golang, Python, Java,  
Jest, AWS, SQL, NOSQL, Docker,  
CI/CD, GH Actions e Prometheus.

## ENGENHARIA

IoT, MQTT, Eletronics,  
Microcontrollers, Automation,  
Matlab, Quality e Ladder

INGLÊS - FLUENTE

PORTUGUES - NATIVE

ESPAÑHOL - INTERMEDIARIO

FRANCES E ALEMÃO - BASICO

## FORMAÇÃO

MESTRADO EM COMPUTAÇÃO  
APLICADA

UNIVALI 2024 - ATUAL

ENGENHARIA DE CONTROLE E  
AUTOMAÇÃO

UFSC 2017 - 2023

FULL-STACK DEV

DRIVEN EDUCATION 2022

## OBJETIVOS

Programo a mais de 6 anos e possui 3 anos de experiência profissional como engenheiro de software, procurando uma nova oportunidade para me destacar e fazer a diferença.

Amo o que faço e estou sempre estudando novas tecnologias para aplicar em meus projetos.

**PORTFOLIO(2022) :** <https://portfolio-pt.vercel.app/>

## CONQUISTAS E EXPERIÊNCIAS

### ENGENHEIRO DE SOFTWARE NA PLUS10 GMBH - ATUAL

Trabalho nos múltiplos projetos de análise e automação de processos industriais da empresa alemã, com **localização linguística e integração com CLPs e sensores**. Atuo principalmente **React, Redux, Storybook, Styled-Components**, bibliotecas proprietárias e APIs em **Java/Spring**.

### DEV FULL-STACK NA BRASÃO SISTEMAS - ATUAL

Atuo implementando novas funcionalidades e microsserviços. Sou responsável também pelo **DevOps**, migrei o projeto para **AWS EC2**, **dockerizei** os projetos e implementei **CI/CD**. A stack é **React, Node e Typescript**.

### ESTÁGIO NA HASAR BRAZIL - 2022

Trabalhei como **desenvolvedor e engenheiro**, criando sistemas em **.NET com C#, React, Node**, e integrando com **dispositivos como balanças e impressoras**, além de fazer uso extensivo de tecnologias **RFID e WMS**.

### DESENVOLVEDOR IOT NA LEVANTE LAB 2020 - 2022

Desenvolvi em **C++**, sendo responsável por um **microcontrolador**, trabalhando com **ESP** e protocolo **MQTT**.

### VENCEDOR DO HACKATON HACKAPOWERS - 2021

Liderei a **equipe** e fui responsável pelo **pitch** do projeto durante o evento e na **UNIDO**.

### EMPREENDEDOR JÚNIOR NA INTEGRE JR. - 2021

Trabalhei como **desenvolvedor** e líder de projetos **Web e Python**, também participei de **vendas, marketing, SEO, administrativo-financeiro e acompanhamento de clientes**.