# 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

#### **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
ESPANHOL - 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 possuo 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): <a href="https://portfolio-pt.vercel.app/">https://portfolio-pt.vercel.app/</a>

# **CONQUISTAS E EXPERIÊNCIAS**

### **ENGENHEIRO DE SOFTWARE NA PLUS10 GMBH - ATUAL**

Trabalho nos múltiplos projetos de analise 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, **docker**izei 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 impressora**s, 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 HACKAPOWER - 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.