

# KLAUS DIETER KUPPER

ENGENHEIRO DE SOFTWARE



https://github.com/Klausdk1999



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

## CONTATO

+55 47 9 9770-9595 klausdk1999@gmail.com

## HABILIDADES DESENVOLVIMENTO

ReactJS, NodeJS, JavaScript, Typescript, HTML, CSS, SQL, NOSQL, C# , C++, C , Arduino, Python, Java, Jest, Cypress, AWS, Docker, Arquitetura e POO.

### **ENGENHARIA**

IoT, MQTT, Microcontroladores, Automação, Gestão, Qualidade Matlab, Ladder e Power BI.

INGLÊS FLUENTE PORTUGUÊS NATIVO ESPANHOL INTERMEDIÁRIO FRANCÊS BÁSICO

## **FORMAÇÃO**

DRIVEN EDUCATION

DESENVOLVEDOR FULL STACK

MARÇO DE 2022 - ATUAL

**UFSC** 

ENGENHARIA DE CONTROLE E
AUTOMAÇÃO
2017 - ATUAL

## **SOBRE MIM**

Sou um engenheiro completando 2 anos de experiência prática como desenvolvedor, estou em busca de uma nova oportunidade de me destacar e fazer a diferença, sou o cara que resolve os problemas. Adoro o que faço e sempre procuro novas tecnologias para agregar em meus projetos.

MEU PORTFOLIO: <a href="https://portfolio-pt.vercel.app">https://portfolio-pt.vercel.app</a>

## **CONQUISTAS E EXPERIÊNCIAS**

#### HASAR BRASIL ESTÁGIO - 2022

Atuo como desenvolvedor e engenheiro, criando sistemas em .NET com C#, React e NodeJs e integrando com dispositivos como balanças e impressoras, além de tecnologias de WMS e RFID.

#### DESENVOLVEDOR IOT NA LEVANTE LAB - 2020 / 2022

Desenvolvi em **Arduino e C++**, sendo responsável pelo projeto de **automação** residencial e de **pequenos cultivos**, Atuei com **software e hardware**.

## **VENCEDOR HACKATON HACKAPOWER - 2021**

**Liderei** a equipe e fui responsável pelo **pitch**, do projeto de energia sustentável, durante o evento e na posterior **apresentação na UNIDO**.

## EMPRESÁRIO JÚNIOR NA INTEGRE JR. - 2021

**Desenvolvedor e líder de projetos** Web e Python, tendo passado por todos os setores da empresa.

#### **BOLSISTA UFSC - 2017 / 2022**

Pesquisador e tutor em **indústria 4.0** e **cibersegurança**, também **transmitindo conhecimentos** como monitor de física 3 e geometria analítica e álgebra linear.