

# LUCAS HENRIQUE MARQUES FELICIANO

ENGENHEIRO DE SOFTWARE



Portfólio



LucasFeliciano02



(41) 9 8736-9451



lucas.feliciano02@outlook.com



Curitiba, PR, Brasil

## PERFIL

Desde o início da faculdade, aplico meus conhecimentos em projetos práticos, adquirindo experiência em TI e desenvolvimento de software como estagiário. Atuei em automação de processos industriais com inteligência artificial, integração de sistemas com Raspberry Pi e desenvolvimento web utilizando comunicação TCP/IP, análise de dados ETL com python, criação de listas no SharePoint com automações via Power Automate, dashboards em Power BI, macros em VBA e chatbots de atendimento.

Sou corajoso, curioso e apaixonado por aprender, sempre aprimorando minhas habilidades para gerar valor e contribuir com resultados.

## HABILIDADES

- Python | Flask | Django
- Php | Node | React
- Criação e requisições de API
- MySQL | SQLite
- Git | GitHub
- Power platform | Sharepoint
- Dashboards em Power BI
- Macros VBA | Microsoft Office
- Chatbot de atendimento
- Html | css | Js | Bootstrap
- GUI (Aplicação desktop)
- Inglês (intermediário)

## EDUCAÇÃO

### ENGENHARIA DE SOFTWARE

Universidade Positivo

Abril 2022 - dezembro 2025

### ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS

Unicesumar

Agosto 2021 - Abril 2022

## EXPERIÊNCIA

### ESTAGIÁRIO - NÚCLEO DE GESTÃO ESTRATÉGICA

Sistema Fiep - Federação das Indústrias do Estado do Paraná

Maio 2025 - Presente

- Realizo análise de dados ETL com python e crio listas no SharePoint com automações no Power Automate para otimizar a inserção de dados. A partir disso, desenvolvo dashboards em Power BI para a gestão e coordenação da FIEP. Também crio macros em VBA para automação de planilhas Excel, automações em Python, chatbots e apresentações de slides no Gamma para suporte à aprovação de patrocínios pelos diretores financeiros da FIEP.

### ESTAGIÁRIO - ÁREA DE PROJETO E DESENVOLVIMENTO

Serdia Eletrônica Industrial

Setembro 2024 - Abril 2025

Atuei desenvolvendo software interno para a fábrica através da automação de processos, firmware e uso de inteligência artificial, desenvolvimento web, desktop e integração com banco de dados.

#### Exemplos:

- Treinamento e configuração do sensor de visão IV3 com IA, aplicando ROIs para inspeção de componentes eletrônicos e polaridade e desenvolvimento de aplicação web em Python/Flask para seleção e controle desses treinamentos via TCP/IP
- Desenvolvimento web de uma automação em Python na Raspberry Pi para agendamento de treinamentos e geração de logs do sensor IV3.

### AGENTE DE PESQUISA E MAPEAMENTO - SERVIDOR PÚBLICO

IBGE - Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística

Setembro 2022 - Setembro 2025

- Atuei no setor de levantamento e produção dos índices de preços para o calculo da inflação IPCA estadual e nacional, através da coleta do preço de produtos e serviços das empresas.