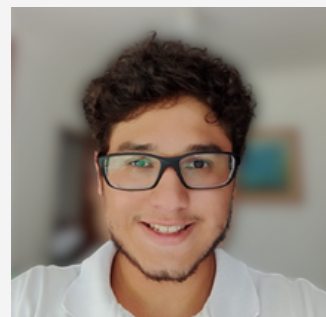


LUCAS FELICIANO

ESTUDANTE DE ENGENHARIA
DE SOFTWARE



Portfólio



LucasFeliciano02



(41) 9 8736-9451



lucas.feliciano02@outlook.com



Curitiba, PR, Brasil

PERFIL

Desde o início da faculdade, tenho realizado cursos e aplicado meus conhecimentos em projetos, com o objetivo de ganhar experiência e aprofundar meus conhecimentos para construir uma carreira na área de Ti, engenharia e desenvolvimento de software.

Sou uma pessoa corajosa, curiosa e apaixonada por aprender cada vez mais, para que, assim, eu possa agregar valor e contribuir com resultados para a empresa e o time.

HABILIDADES

- Python, Java, C#
- Django framework
- Api requests
- Git e GitHub
- MySQL
- SQLite
- Gui Tkinter (interface desktop)
- Html | css | Js | Bootstrap
- Power BI
- Microsoft Office
- Inglês (intermediário)

EDUCAÇÃO

ENGENHARIA DE SOFTWARE

Universidade Positivo

2022 - Present

ANALISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS

Unicesumar

Aug 2021 - Apr 2022

EXPERIÊNCIA

PROJETOS OPEN SOURCE

Minhas conhecimentos estão aplicadas em mais vários projetos que estão em meu **Github** com descrições mais detalhadas.

2021 - Present

- **Formulário Web** para envio de email; ([Link do Projeto](#))
- **Projeto Full Stack Web** para gerenciamento de pacientes por nutricionista; ([Link do Projeto](#))
- **Automação Web** para o preenchimento automático de produtos em formulário de cadastro; ([Link do Projeto](#))
- **Modelo de regressão linear aplicado com machine learning** para prever o preço da pizza com base no diâmetro inserido pelo usuário; ([Link do Projeto](#))
- **Aplicação web para buscar letras de música** utilizando **Api** conforme entrada de banda e nome; ([Link do Projeto](#))
- **Aplicação desktop de conversor de moedas** utilizando **Api** com diversas cotações de moedas; ([Link do Projeto](#))
- **Aplicação desktop de formulário de consultório** com funções CRUD fazendo integração com banco de dados sqlite; ([Link do Projeto](#))
- **Relatório de vendas por produto** feito em Power BI. ([Link do Projeto](#))