Gabriel Leite Bessa

Graduando em Ciência da Computação

| lack | Pelotas, Brasil | abrielleitebessa@gmail.com | () | github.com/glbessa |
|------|--------------------|--------------------------------------|----|--------------------|
| C | +55 53 984-655-136 | in linkedin.com/in/gabrielleitebessa | K | glbessa.github.io |

SOBRE MIM

Sou estudante de ciência da computação dedicado a buscar conhecimento e ampliar minhas habilidades. Durante minha graduação, participei ativamente de projetos extracurriculares para explorar novas tecnologias e expandir meu horizonte além do currículo tradicional. Tenho grande interesse em interagir e colaborar em equipe, acreditando que o trabalho conjunto é essencial para alcançar resultados significativos.

FORMAÇÃO ACADÊMICA



Universidade Federal de Pelotas Bacharelado em Ciência da Computação Agosto, 2021 - Presente

EXPERIÊNCIA

Bolsista no projeto Confortímetro Klimaa - Sistema digital de Outubro, 2023 - Presente sensoriamento e captura de dados ambientais prediais

Projeto que tem objetivo de construir vários confortímetros para serem usados em um prédio inteligente. Sou responsável pelas simulações climáticas prediais que estão sendo feitas e pelo desevolvimento do back-end da aplicação de apresentação dos dados dos sensores e pela conexão entre os confortímetros.

Voluntário no projeto DeepRAD - Diagnóstico dental com auxílio de aprendizado de máquina

Agosto, 2022 - Presente

Projeto que visa empregar inteligência artificial para dianóstico de raios-x dentários. Foi feita a construção de 2 conjuntos de dados novos e o seu teste utilizando diferentes algoritmos para detecção e segmentação das características anotadas nos dados. Eu sou responsável pelo pré-processamento, implementação e teste de parte desses algoritmos.

Voluntário no projeto PampaOS - Desenvolvimento de um ambiente de simulação de sistema operacional para fins educacionais

Maio, 2023 - Presente

Projeto que busca construir um simulador de sistemas operacionais didático, funcional e expansível. Sou responsavel pela integração entre as diferentes partes da aplicação e pelo desenvolvimento da interface gráfica.

CERTIFICADOS

Git

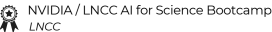
AWS Certified Cloud Practitioner AWS Deep Learning com Python Al Expert Academy / Udemy

Aprendizado de Máquina Básico

Aprendizado de Máquina Intermediário Kaggle

Visão Computacional Kaggle

| } | Aprendizado de Máquina com Pythor |
|---|-----------------------------------|
| À | freeCodeCamp |



Programação de Sistemas IFSul

Introdução ao Desenvolvimento de Aplicações Android **IFSul**

| HABILIDADES TÉCNICAS | HABILIDADES PESSOAIS | IDIOMAS |
|--|--|---|
| ☐ Python ☐ C ☐ Rust ☐ Java ☐ Javascript ☐ Tensorflow ☐ PyTorch ☐ Scikit-learn ☐ FastAPI ☐ ExpressJS ☐ Linux ☐ Docker | 22 Comunicativo 22 Paixão por aprender 22 Trabalho em equipe | Inglês (B2) Francês (A2) Português (Nativo) |