

Felipe Cordeiro

Graduando em Engenharia de Computação

CONTATO

(85) 9 9162-6639

ImFelipe.Cordeiro12@gmail.com

Rua Professor Lino Encarnação,
555 - Fortaleza

HARD SKILLS

- Inglês B1
- Lógica de programação
- Estatística e matemática
- Python - Ciência de dados, ML e DP
- Big Data - Dask
- MLOps/DevOps
- Amazon Services
- Git e Github
- Angular
- Flask
- Java

SOFT SKILLS

- Efetivo trabalho em equipe
- Ótima liderança
- Determinação e foco
- Comunicação interpessoal
- Resolução de problemas
- Proativo
- Flexibilidade cognitiva
- Empático
- Gestão de tempo

SOBRE MIM:

Felipe Cordeiro, estudante de Engenharia de Computação - UFC, está atualmente no 4º semestre e possui 20 anos. Ele demonstra um interesse marcante na área de programação, com foco em ciência e infraestrutura de dados, inteligência artificial - machine e deep learning, visão computacional, processamento de imagem digital e backend

MOTIVAÇÃO

Gostaria de expressar meu entusiasmo e profundo interesse nesta vaga de Desenvolvedor em IA do NUVEN. Acredito que minha dedicação e habilidades técnicas me tornam um candidato ideal para esta vaga. Além disso, considero que essa experiência seria uma valiosa adição ao meu portfólio profissional, fortalecendo meu perfil como um desenvolvedor de destaque e abrindo portas para futuras oportunidades no laboratório NUVEN.

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

Biomedical Data Analytics

PESQUISADOR | 2023 - ATUAL

Como pesquisador no grupo de pesquisa de Análise de Dados Biomédicos, sob a orientação do Profº Victor Hugo Albuquerque, tenho tido o privilégio de atuar nas vertentes:

- Machine Learning models - SVM, Regressão, Arvore de Decisão e etc;
- Deep learning models - Classificação, Segmentação e Detecção;
- Utilização de GANs para dados médicos sintéticos;
- Processamento de imagem digital;
- Full stack (Angular, Node.js e Flask).

NUVEN

PESQUISADOR IA | 2023 - 2024

Como pesquisador em IA NUVEN Lab fui responsável por atuar nas seguintes vertentes:

- Implementação e otimização da YOLOv8 para tarefas de detecção;
- Estudos da YOLOv8 com (ou sem) OCR para reconhecimento de caracteres;
- Estudo analítico sobre o impacto da qualidade das anotações no treinamento de modelos usando YOLOv8 para tarefas de detecção.

Laboratório de Pesquisa e Tecnologia em Soldagem

ENGENHEIRO DE SOFTWARE | 2023 - ATUAL

Como Eng. de Software do Laboratório de Pesquisa em Tecnologia em Soldagem (LPTS) tive a oportunidade de trabalhar em frentes, como:

- Criação do protótipo de uma plataforma de CRM com estoque integrado usando Angular, Node.js|PHP.
- Análise da qualidade da extração de dados usando API Rest;
- Processos ETL;
- Computação em Nuvem - AWS services.

HISTÓRICO DE EDUCAÇÃO

UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ

Engenharia de Computação
2024 - Atual | 4º semestre;

Engenharia Mecânica
2021 - 2024 | 7º semestre;

E. E. M. T. I PROFESSORA ESTEFÂNIA MATOS

Ensino Médio
2018 - 2020