Francisco José

Desenvolvedor de visão computacional

Brasileiro

(51) 99650-4242 santosfranciscojose27@gmail.com

Objetivo

Atuar na área de visão computacional com o desenvolvimento de técnicas de processamento de imagens e construção de modelos de deep learning, aplicando os conhecimentos da área em problemas do mundo real.

Resumo das qualificações

- Bolsista CNPq em projeto pesquisa de iniciação tecnológica
- 1.º Lugar em TECNOLOGIAS HABILITADORAS no XIII SDTI: XIII Seminário de Desenvolvimento Tecnológico e Inovação - 2021,

Formação.

• Bacharel em Sistemas de Informação - Universidade Federal do Piauí. Data de conclusão: 12/2023

Experiência Profissional

Pix Force

- Cargo: Estagio de visão computacional
 - Período 10/2022 10/2023
 - Principais Atividades:
 - Desenvolvimento de sistemas de visão computacional e processamento de linguagem natural (LLM) com Python e PyTorch;
 - Uso de metodologias ágeis como Scrum e
 - Implantação de sistemas com Docker.

Informações Adicionais

Artigos aceitos para publicação

REIS, F. J. S.; VELOSO, M. A ; ; RODRIGUES, F. M.; BRITO ; SANTOS, C. R. S. D. ; ARAUJO, E. L. ; RABELO, O. D. A. L. ; CARVALHO FILHO, O. O. D. . BacillusNet: uma abordagem automatizada usando RetinaNet para segmentação de bacilo da tuberculose pulmonar. CONFERENCE PROCEEDINGS (IEEE ENGINEERING IN MEDICINE AND BIOLOGY SOCIETY. CONF.), 2021.