



Inteligência Artificial Generativa nas Escolas

[Curso]

Resumo

O projeto "Inteligência Artificial Generativa nas Escolas" visa promover a conscientização e a compreensão sobre as tecnologias de inteligência artificial generativa entre alunos do ensino fundamental e médio em escolas públicas e privadas da região do Recife. Através de uma série de palestras e encontros, o projeto busca explorar as potencialidades da inteligência artificial na educação, abordando suas aplicações práticas e impactos no processo de aprendizagem. As atividades serão conduzidas por alunos das graduações do Centro de Informática da UFPE, proporcionando uma experiência formativa que estimula a reflexão crítica e a criatividade dos estudantes. Ao fomentar o diálogo entre a academia e a comunidade escolar, o projeto pretende contribuir para a formação de uma nova geração de utilizadores críticos e mais preparados para as demandas do século XXI, além de fortalecer o vínculo entre a universidade e a sociedade.

Coordenação

Filipe Carlos de Albuquerque Calegário

Email

filipe.calegario@ufpe.br

Plataforma Colaborativa para gestão e planejamento de aulas para ensino de Biotecnologia



Programe.py Curso de Python para iniciantes



Semana da Computação



Treinamento em Deep Learning com Grafos



Concluídas

