

PROJETO USANDO INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL

PROJETO DE MEDIA DIGITAL

NOME: Thamires Mendonça Beserra

DISCIPLINA: Inteligência Artificial

PROFESSOR: Alexandre Garcez Vieira

OBJETIVO

Utilizar recursos de Inteligência Artificial para a otimização de anúncios de marketing, aumentando a eficácia das campanhas publicitárias, economizando recursos e atraindo um público-alvo mais relevante.

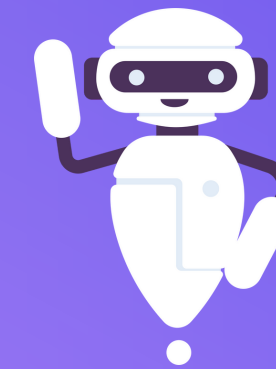


JUSTIFICATIVA



A integração da inteligência artificial (IA) nas estratégias de marketing é essencial devido às inúmeras vantagens que oferece. A IA proporciona precisão e eficiência na segmentação de público, personalização de anúncios e otimização em tempo real. Essa abordagem permite a adaptação rápida às mudanças no mercado e a análise profunda de dados para insights valiosos.

UTILIZAÇÃO DA INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL PARA ANÚNCIOS



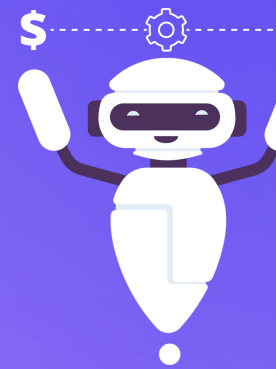
CRIAÇÃO

Criação de Textos:

- GPT-3 da OpenAI
- Copy.ai
- Snazzy AI
- Quillbot

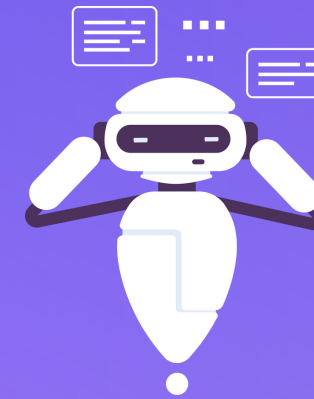
Criação de Imagens e vídeos:

- Runway ML
- Artbreeder
- Reface
- Fliki



SEGMENTAÇÃO

- Google Ads;
- Adobe Advertising Cloud
- Criteo



ANÁLISE

- Google Analytics
- Kissmetrics
- AdRoll
- Datorama
- Adverity



Projeto Ponta a Ponta

Seria de fato o projeto completo, utilizando ferramentas de Inteligência Artificial desde o início até o final de um anúncio.

Projeto utilizando IA

Por se tratar de uma atividade acadêmica, não há necessidade de expor o anúncio e nem de monitorá-lo. Entretanto, para termos a prática da utilização dos aplicativos, a etapa de criação foi realizada.

DESENVOLVIMENTO - PROJETO PONTA A PONTA

1- Criação de Anúncios: A Inteligência Artificial será empregada para criar automaticamente textos persuasivos e atraentes, bem como sugerir imagens ou vídeos mais eficazes. Isso economizará tempo e recursos da equipe de design e redação, garantindo anúncios de alta qualidade.



DESENVOLVIMENTO - PROJETO PONTA A PONTA

2- Segmentação de Público-Alvo: O uso de algoritmos de aprendizado de máquina permitirá identificar padrões de comportamento do público e segmentá-los com maior precisão. A IA pode analisar dados demográficos, histórico de compras e interações com anúncios para direcionar os anúncios para grupos mais relevantes.



DESENVOLVIMENTO - PROJETO PONTA A PONTA

3- Personalização: Com o processamento de linguagem natural, os anúncios podem ser personalizados com base no histórico do cliente e nas interações passadas. Isso cria uma experiência mais envolvente e relevante para o público.



DESENVOLVIMENTO - PROJETO PONTA A PONTA

4- Análise de Dados: A IA será utilizada para analisar grandes conjuntos de dados e fornecer insights valiosos sobre o desempenho das campanhas. Isso ajudará na tomada de decisões informadas e ajustes contínuos.





DESENVOLVIMENTO - PROJETO UTILIZANDO IA

- 1- Utilização do Chat para solicitar ideias de anúncios com o tema transfer, housing e guia turístico em Québec, no Canadá;**

- 2- Utilização do Copy.ai para a criação da legenda, do roteiro e da ambientação do anúncio;**

- 3- Utilização do Fliki para a geração das imagens criadas a partir de textos (do ChatGPT e das descrições do Copy.ai)**

- 4- Utilização do Fliki para a criação do projeto final, considerando textos, imagens, voz e som.**



DESENVOLVIMENTO - PROJETO UTILIZANDO IA

Resultado ChatGPT:

Campanha: "Descubra a Quebec Encantadora"

Legenda: Explore a magia de Quebec com nosso guia turístico local. Descubra ruas de paralelepípedos, arquitetura histórica e deliciosos pratos locais.

Resultado Copy.ai:

Legenda: "Conheça os encantos de Québec com um guia turístico local!"

Roteiro: Uma sequência de cenas com o guia turístico levando turistas pelos pontos turísticos mais famosos e compartilhando histórias sobre sua cidade natal. As imagens mostram a cidade em diferentes momentos do dia, desde o amanhecer até o pôr do sol. O final mostra os turistas felizes e satisfeitos pela experiência, despedindo-se do guia.

Ambientação: Cenas reais da cidade de Quebec, com uma trilha sonora suave para criar a sensação de tranquilidade.

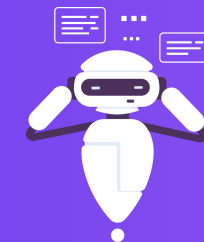
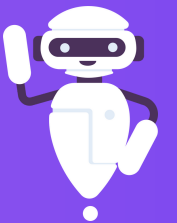
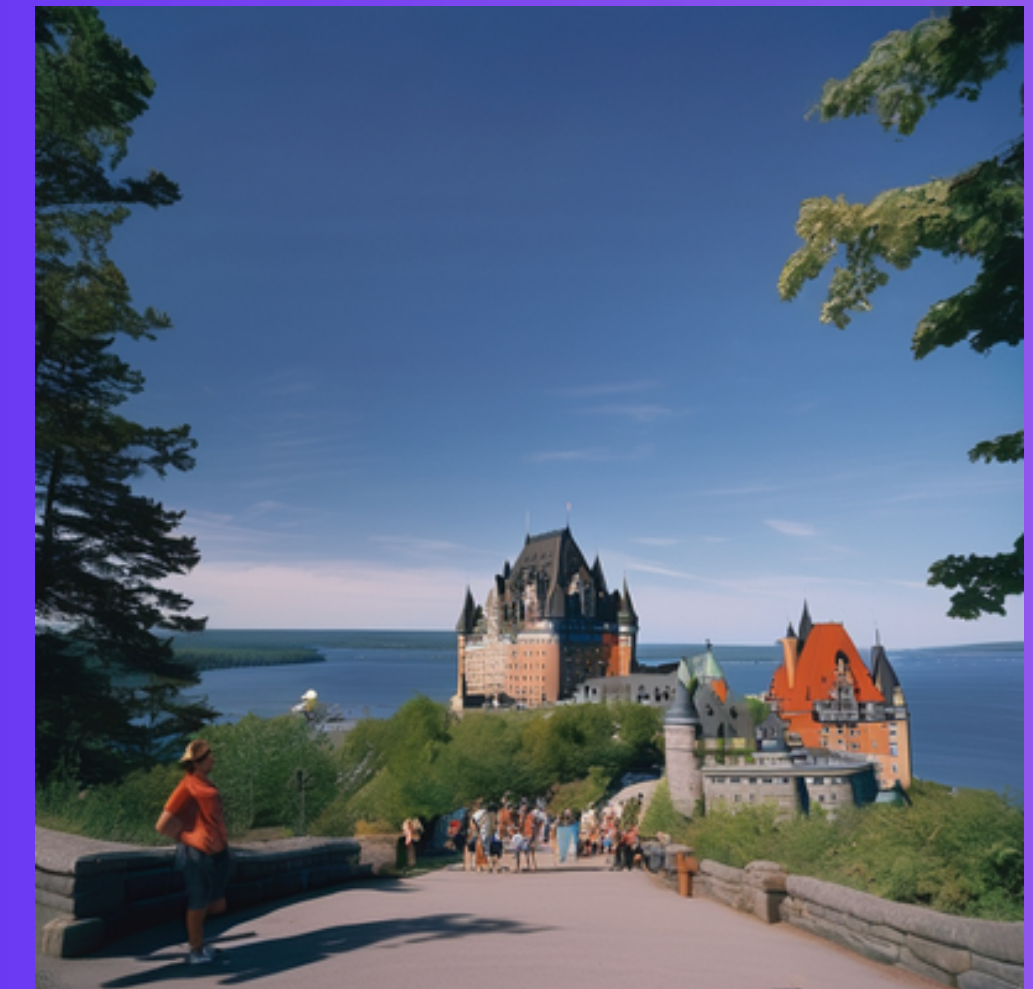
DESENVOLVIMENTO - PROJETO UTILIZANDO IA

Resultado Imagens do Fliki:



DESENVOLVIMENTO - PROJETO UTILIZANDO IA

Resultado Imagens do Fliki:



PROJETO FINAL



CRIAÇÃO

Criação de Textos:

- GPT-3 da OpenAI
- Copy.ai

Criação de Imagens e vídeos:

- Fliki

