Portfólio de Projeto – Análise de Sentimentos com IA

Sobre o Projeto

Este projeto foi desenvolvido como parte de um **desafio de Inteligência Artificial** proposto pela empresa **Devmind**, em parceria com uma startup de tecnologia.

O objetivo foi criar um **protótipo funcional** capaz de classificar mensagens de clientes em **POSITIVAS** ou **NEGATIVAS**, aplicando conceitos de **Machine Learning e Processamento** de **Linguagem Natural (NLP)**.

Tempo de desenvolvimento: 2 aulas.

Foco: Aprendizado rápido, execução ágil e solução prática.

\chi Tecnologias e Ferramentas Utilizadas

Tecnologia Função

& Python Linguagem principal

scikit-learn Algoritmos de Machine Learning (Naive Bayes,

Logistic Regression)

🧠 NLTK / Pré-processamento de textos, tokenização e

sklearn.feature_extraction.text vetorização

Funcionalidades do Protótipo

- Treinamento do modelo com exemplos fornecidos.
- Classificação de novas mensagens digitadas pelo usuário.
- Table en la companya de la companya del la companya de la companya del la companya de la companya
- **Balvar e carregar** o modelo para uso posterior.
- Permitir que o modelo aprenda novas frases inseridas pelos usuários.

📌 Exemplo de Entrada e Saída

mensagens = ["O atendimento foi ótimo, gostei muito!", "Horrível, nunca mais volto!", "O produto é bom mas demorou para chegar"]

Saída esperada:

Mensagem: O atendimento foi ótimo, gostei muito! -> POSITIVA

Mensagem: Horrível, nunca mais volto! -> NEGATIVA

Mensagem: O produto é bom mas demorou para chegar -> POSITIVA

Desafios Superados

- Aprendizado rápido de novas bibliotecas e técnicas de Machine Learning.
- Criação de solução funcional e escalável, mesmo com conjunto de dados pequeno.
- Implementação de funcionalidades extras, elevando o nível do protótipo.
- Aplicação de pensamento crítico e analítico em problemas reais.

🏆 Resultados e Diferenciais

- Protótipo funcional, interativo e intuitivo.
- Demonstração de capacidade técnica em Python e IA.
- Aplicável a cenários corporativos e startups.
- Evidência de criatividade, proatividade e adaptabilidade, habilidades essenciais para vagas de tecnologia.
- Portfólio diferenciado que destaca competência prática e rápida execução.



🚀 Conclusão

Este projeto demonstra não apenas habilidades técnicas, mas também a capacidade de aprender rapidamente, aplicar soluções práticas e entregar resultados eficientes.