Materiais da Aula 1

- Gemini
- Google Al Studio
- Planilha com avaliações de hotéis
- Prompts utilizados na Aula 1
- Base de dados do Kaggle de avaliações sobre hotéis
- CodePen
- Comunidade Innovators
- Extensão para ter o histórico do seu Google Chrome
- Google Gemini e Imersão Inteligência Artificial | Hipsters Ponto Tech #407
- O que é o Google Gemini
- <u>O que é lA generativa?</u>
- Como criar uma Inteligência Artificial?
- O que é Machine Learning | Hipsters Ponto Tube
- Primeiros passos no GitHub

Materiais da Aula 2

- Planilha de imposto de renda
- Prompts utilizados na Aula 2
- Guia de design de prompts do Google
- Paper da OpenAl "Language Models are Few-Shot Learners"
- Paper do Google "Chain-of-Thought Prompting Elicits Reasoning in Large Language Models"
- Paper do Google "Least-to-Most Prompting Enables Complex Reasoning in Large Language Models"
- Paper do Google "Self-Consistency Improves Chain of Thought Reasoning in Language Models"
- <u>Machine Learning no mundo da biometria, Google Gemini e verificação de</u> alucinações Hipsters: Fora de Controle #29
- O que é Engenharia de Prompt e quais as suas principais técnicas?

Materiais da Aula 3

- Google Colab
- Prompts utilizados na Aula 3
- Galeria de prompts do Google Al Studio
- Guia em PDF de Nara e Kyoto
- Resolução do desafio da Aula 3

- Google I/O, desenvolvimento responsável e modelos multimodais | Hipsters: Fora de Controle #05
- O que é Machine Learning?
- O que é PLN?
- Guia de Python

Materiais da Aula 4

- Guia de início rápido na API Gemini
- Códigos da Aula 4
- Guia de Mergulho da Imersão IA
- Live 08/05: Mergulhe em Python: Prepare-se para criar o seu chatbot
- IA Conference Brasil 2024
- Guia de Python
- O que é API
- O que é Markdown
- Criar novo repositório no GitHub

Materiais da Aula 5

- Gemini API: Embeddings Quickstart
- Códigos da Aula 5
- Guia de Embeddings
- <u>Task Types (Tipos de Tarefas)</u>
- O que é PLN?
- O que é Deep Learning?
- Conheça mais sobre Numpy
- O que é o Python Pandas?