AI Aplicada

Inteligencia artificial generativa

Rama de la AI enfocada en la creación de contenido nuevo y original.

Utiliza modelos de aprendizajes profundo de machine learning para crear contenido como texto, imágenes o música. Aprende las pautas del contenido original, entiende los patrones e intenta reproducir lo que dice.

Los mas grandes tienen 180 trillones de parámetros.

RECOMENDACIONES DE AI

* Perplexity: Es una especie de chatgpt pero que está conectado a internet. No te cuenta necesariamente de lo que ha aprendido, busca en el internet los resultados de lo que pedimos y nos da un resumen. Da entre 5 a 10 fuentes. Con base en estos da un resultado. No tenemos que pensar en las palabras adecuadas ni preocuparnos por entrar en varias fuentes. Sive de sustituto para Google. **USAR PARA BUSQUEDAS EN INTERNET.**
* Chatgpt: Es la AI favorita de Jose Luis para hacer consultas, según el siguiendo el mejor modelo. Podemos hacer gpts a los cuales podemos darles ordenes de como actuar. Por ejemplo: Ponerlo a hablar como borracho. **EL MEJOR PARA CONSULTAS PUNTUALES QUE NO REQUIERAN SER RECIENTES.**
* Gemini: Lo mismo que chatgpt pero de Google. Chatgpt de Open AI empezó siendo el mejor. Pero no hay que descartar jamás a Google. Tienen la estructura de base de datos mas importante del mundo. **EL MEJOR PARA MODO MULTIMODAL**. Por ejemplo, establecer el punto de partida para el login de una página o la pantalla de inicio de un sitio o aplicación web. O cuando quiero incorporar imágenes.

Cuando se hacen consultas a las API de programas como chatgpt, se pagan con tokens, y las tokens cuestan dinero. Estas consultas no se hacen desde la interfaz.

Las AI en realidad no leen letras, leen números. Claro, al tener tanta información, es por ello que pueden responder tan bien.

OPENAI Platform: Es muy buena para UX/UI..

Nota: Los tokens se gastan mas hablando en español que en ingles. EL inglés también es el idioma con mas contenido en internet.

***SIEMPRE USAR INGLÉS***

***¿Qué es temperatura?***

Nivel de creatividad, es decir, nivel en el que la AI va a salirse de las respuestas mas seguras y probables. Cuando quiero programar, poner la temperatura lo mas fría posible, cuando quiero que sea creativa subirla. Veremos que en mayores temperaturas podemos ver que escribe cosas mas raras. Explicación: Los algoritmos estadísticos de las AI establecen las probabilidades de que una palabra venga después de otra y selecciona entre un conjunto de las palabras mas probables. A mayo temperatura hay mayor probabilidad de que tome las palabras que no son la primera opción.