INTRODUCCIÓN AL DESARROLLO BACKEND

CON NODEJS

2023











Generando Código Javascript con ChatGPT

- ChatGPT.
 - ¿Qué es?
 - ¿Cómo utilizarlo?
 - Limitaciones.
 - ¿Cuándo usarlo?
- ChatGPT para Generar código.
- Extensiones de VSCode
 - GitHub Copilot
 - Code GPT
 - Codeium













ChatGPT: ¿Qué es?

Es un lenguaje de **inteligencia artificial** desarrollado por la empresa **OpenAI** y basado en la tecnología GPT.

Ha sido programado por técnicos que lo han entrenado con todo tipo de información y de herramientas de decodificación para que pueda entender el mensaje de las personas y ofrezca una respuesta.

GPT hace referencia a la tecnología Generative Pre-trained Transformer (GPT). Se trata de la arquitectura informática comúnmente conocida como Transformer y que en la práctica funciona como una red neuronal que ha sido diseñada para procesar secuencias de texto.

Gracias a esa tecnología, el chatbot puede generar respuestas rápidas, con sentido y lo más humanas posibles.







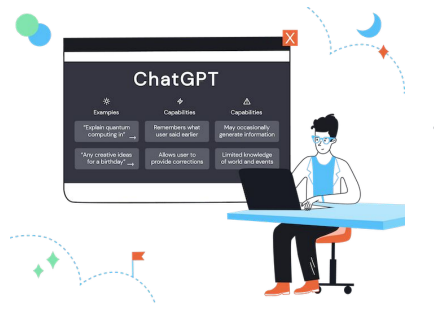






Chat GPT: Versiones





- ChatGPT: Esta es la primera versión de ChatGPT que fue lanzada por OpenAI en 2022. Se trata de un chatbot de inteligencia artificial que utiliza el modelo GPT-3.5 de OpenAI, que es una versión mejorada del modelo GPT-3. Esta versión se enfoca en el diálogo y puede proporcionar respuestas detalladas y articuladas a los usuarios. (Gratuito)
- ChatGPT Plus: Es una versión de suscripción de ChatGPT que ofrece acceso consistente durante los períodos de uso máximo, tiempos de respuesta acelerados y acceso preferencial a nuevas funciones, incluido el acceso al modelo GPT-4 de OpenAI. ChatGPT Plus requiere una tarifa mensual y ofrece beneficios adicionales a los suscriptores.











Chat GPT: Curiosidades

- El sitio chat.openai.com alcanzó los 100 millones de usuarios activos mensuales en enero, dos meses después de su lanzamiento.
- Es la aplicación para consumidores de más rápido crecimiento y ahora cuenta con más de **1.500** millones de visitas mensuales, uno de los 20 sitios web más importantes del mundo.
- En los últimos meses se han lanzado algunos competidores de ChatGPT, incluido el chatbot Bard de Google. El motor de búsqueda de Microsoft, Bing, también proporciona a los usuarios un bot de chat impulsado por OpenAl de forma gratuita.







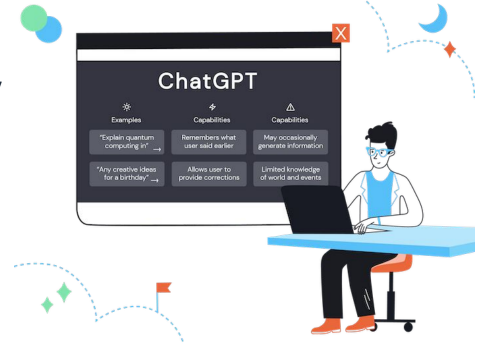






Diferencias entre GPT3.5 y GPT4

- GTP4 formalmente se utilizó por primera vez el 14 de marzo del 2023.
- Solo se puede usar con suscripción.
- Principales mejoras:
 - Razonamiento avanzado: ahora interpretan más información y de forma más rápida.
 - Instrucciones complejas: es capaz de entender más preguntas y cuestionamientos complejos o rebuscados.
 - Creatividad: ofrece contestaciones más creativas y hasta puede escribir canciones, poemas o guiones. Se perfeccionó para que aprenda el estilo de escritura de cada usuario.
 - Colaboración: para mejorar la experiencia del usuario, el chatbot incluirá imágenes en las entradas y elaborará subtítulos y clasificaciones. En caso de que la persona lo requiera, el asistente virtual podrá realizar análisis y evaluaciones sobre temáticas diversas.













ChatGPT: Limitaciones





- **Precisión fáctica:** El modelo puede generar contenido basado en datos previamente vistos durante el entrenamiento, pero no puede verificar si la información es verdadera o actualizada.
- Respuestas dañinas o engañosas: Aunque se han hecho esfuerzos para reducir respuestas dañinas o engañosas, los modelos de lenguaje, incluido ChatGPT, pueden generar contenido que sea sesgado, inexacto o potencialmente ofensivo.
- Limitaciones de conocimiento: Los modelos de lenguaje como ChatGPT sólo pueden proporcionar información basada en los datos en los que se entrenaron. Si la información solicitada no está presente en su conjunto de entrenamiento o si se trata de eventos que ocurrieron después de su fecha de entrenamiento, el modelo no podrá proporcionar una respuesta precisa. (septiembre de 2021 en el caso de GPT 3.5)
- **Sensibilidad al contexto:** ChatGPT se basa en el contexto para generar respuestas, pero también es sensible al contexto que se le proporciona. Cambiar el contexto puede afectar drásticamente las respuestas del modelo, lo que puede llevar a respuestas inconsistentes o incoherentes.
- Ausencia de comprensión: Aunque ChatGPT puede generar respuestas coherentes, no tiene una comprensión real o conciencia del significado detrás de las palabras que utiliza. Es un modelo puramente basado en estadísticas y patrones lingüísticos, lo que significa que puede generar respuestas que parezcan precisas pero que carezcan de una comprensión profunda.
- Limitaciones de idioma: Aunque ChatGPT puede entender y generar texto en varios idiomas, su rendimiento puede variar según el idioma y el nivel de entrenamiento disponible para ese idioma específico.











ChatGPT: Usos y aplicaciones

- Chatbots: Se puede utilizar como base para crear chatbots interactivos y conversacionales.
- Asistencia en el desarrollo: Puede ayudar a los programadores generando código, documentación o brindando respuestas técnicas.
- **Generación de texto:** Útil para redactar contenido, resúmenes, respuestas a preguntas frecuentes y más.





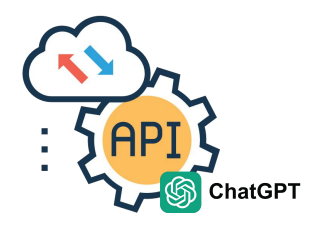








ChatGPT: ¿Cómo utilizarlo?



API de OpenAI: Puedes acceder a ChatGPT a través de la API proporcionada por OpenAI. Registrándote en el sitio web oficial de OpenAI, obtendrás credenciales de API que te permitirán interactuar con el modelo a través de llamadas HTTP o utilizando bibliotecas específicas del lenguaje de programación que OpenAI soporta.



 Plataforma en línea de OpenAI: OpenAI ofrece una plataforma en línea donde puedes interactuar directamente con ChatGPT sin la necesidad de implementar la API en tu propia aplicación. Puedes visitar el sitio web de OpenAI y probar ChatGPT directamente desde allí.



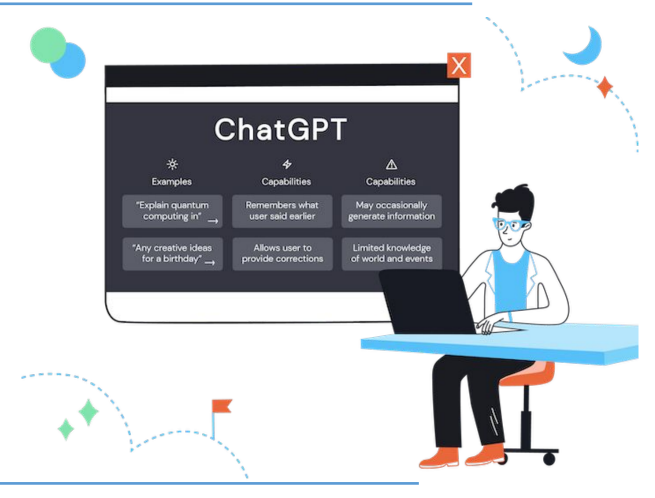








ChatGPT: Ejemplos













Bueno, Vamo a Codea con ChatGPT!!!

Diseñar y desarrollar una API completa en Node.js para gestionar una tienda en línea utilizando MongoDB como base de datos.

La API permitirá administrar productos, categorías, clientes y pedidos, proporcionando funcionalidades esenciales para la operación de una tienda virtual.













ChatGPT: Extensiones VSCode







GitHub Copilot es una extensión desarrollada por GitHub y OpenAl que utiliza la inteligencia artificial para ayudarte a escribir código de manera más rápida y eficiente.

Características:

- Sugiere fragmentos de código y completaciones de líneas mientras escribes en tiempo real.
- Entiende el contexto del código y ofrece sugerencias precisas basadas en el lenguaje de programación y el flujo de trabajo.
- Aprende de millones de líneas de código de repositorios de GitHub para proporcionar respuestas más inteligentes.

Code GPT es un modelo de lenguaje basado en IA desarrollado por OpenAI que está específicamente adaptado para asistir en tareas de desarrollo de software.

Características:

- Genera código fuente completo a partir de descripciones de alto nivel de lo que deseas lograr.
- Ayuda en la redacción de funciones, clases, condicionales y otras estructuras de código.
- Proporciona asistencia en múltiples lenguajes de programación, incluyendo Node.js.

Codeium es una extensión basada en IA que ofrece sugerencias inteligentes para el desarrollo de código en Node.js y otros lenguajes de programación.

Características:

- Ofrece completaciones de código contextual y basadas en el análisis estático del código fuente.
- Proporciona refactorización de código para mejorar la legibilidad y eficiencia del código.
- Asiste en la detección y corrección de errores de programación comunes.







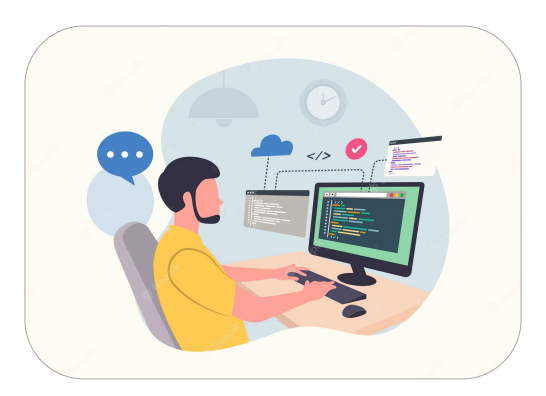






Actividad 9: Paso a Paso Desarrollo con ChatGPT

• Seguir las instrucciones de la actividad publicada en la UVE.













MUCHAS GRACIAS









