Guía para utilizar ChatGPT en el aprendizaje de Python

Opción 1. Uso desde OpenAI/ChatGPT

Si no tienes cuenta, registrate

- 1. Entra al sitio https://openai.com/chatgpt
- 2. Haz clic en "Start now"
- 3. Registrate con tu email

Uso correcto de ChatGPT en un curso de programación con Python

Utiliza ChatGPT como una herramienta complementaria para aprender, puedes pedir que te explique temas, te de ejemplos o te ayude a encontrar errores en tus programas. Pero es necesario utilizarla de manera ética, úsala para aprender, no para conseguir la respuesta de tus tareas.

Aquí hay algunos consejos para usarlo:

- 1. **Establece roles:** Para que ChatGPT te brinde respuestas de acuerdo a tu nivel de aprendizaje, es muy útil establecer un rol para la herramienta. En este caso, puedes decirle que eres un estudiante principiante en el tema.
- 2. **Proporciona un contexto y delimita el tema:** Es importante que le hagas saber el contexto en el que te encuentras y el tema que deseas abordar. Por ejemplo, dile que es la primera vez que programas y estás resolviendo tu primera tarea, o que solo sabes hacer programas que usan operadores aritméticos y estás aprendiendo el tema "tal".
- 3. **Se claro y específico:** Indica claramente sobre qué tema necesitas ayuda y formula las preguntas de manera bien definida para poder obtener respuestas más útiles. Por ejemplo, siempre dile que quieres ayuda para aprender a programar en Python.
- 4. **Define la respuesta**: Siempre es importante que solicites el tipo de respuesta que buscas y si es pertinente el formato y la extensión de esta. Por ejemplo, dile que no te de la respuesta de un ejercicio sino pistas para llegar a la respuesta o que requieres que te de la respuesta en un solo párrafo.
- 5. **Revisión:** Cualquier respuesta que obtengas de ChatGPT debe ser revisada y verificada. Recuerda, es una inteligencia artificial, pero no está libre de errores. Siempre es importante comprobar y entender completamente la respuesta que te ha proporcionado.
- 6. **Prueba:** Cuando ChatGPT te proporcione código, asegúrate de entender cada línea de código, si no es el caso, pide que te lo explique, o bien que cambie la respuesta para usar estatutos que entiendes. También asegúrate de probarlo en un ambiente de desarrollo de Python para verificar que funciona como se espera.
- 7. **Interactúa hasta obtener lo deseado:** Siempre puedes pedir a ChatGPT explicarte el concepto de una forma diferente, volver a escribir el ejemplo utilizando instrucciones más básicas o pedir un ejemplo diferente al que te dió. Es importante mantener una conversación con ChatGPT para obtener respuestas útiles. No se trata de escribir una pregunta y aceptar la respuesta, sino de interactuar con ChatGPT, seguir preguntando y profundizando hasta que entiendas completamente el concepto.

- 8. Ajuste: Al programar, siempre hay muchas formas de resolver un problema, por lo que es muy importante que comprendas los conceptos y el código que te de chatGPT para que seas capaz de adaptarlo a lo que requieres.

 9. Confidencialidad. No des a ChatGPT información personal sensible ya que todo lo que
- se escribe en los prompts pasa a ser parte de su base de datos.