

Guía para utilizar ChatGPT en el aprendizaje de Python

Opción 1. Uso desde OpenAI/ChatGPT

Si no tienes cuenta, regístrate

1. Entra al sitio <https://openai.com/chatgpt>
2. Haz clic en "Start now"
3. Regístrate 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.