

✓ 200 XP 

Prueba de conocimientos

5 minutos

1. ¿Cómo funciona GitHub Copilot? *

- ☐ GitHub Copilot usa solicitudes, texto de lenguaje natural que usted escribe, y proporciona sugerencias basadas en lo que escriba.
- ☒ **✓ ¡Correcto! Entrenado en miles de millones de líneas de código, GitHub Copilot convierte las solicitudes de lenguaje natural en sugerencias de codificación en docenas de idiomas.**
- ☐ GitHub Copilot usa luces, que usted escribe, y proporciona sugerencias basadas en lo que escriba.
- ☐ GitHub Copilot usa lenguaje de radio, que usted escribe, y proporciona sugerencias basadas en lo que escriba.

2. ¿Es GitHub Copilot gratuito? *

- ☐ Sí, es gratis para todos.
- ☐ No, es un servicio que puede registrarse para que los alumnos lo usen de forma gratuita, pero actualmente cuesta 10 dólares al mes.
- ☒ **✓ GitHub Copilot es gratuito para estudiantes verificados, profesores y quienes mantienen proyectos de código abierto populares.**
- ☐ No es gratuito, aunque sea estudiante o profesor.

3. ¿Cómo puede aceptar las sugerencias de GitHub Copilot? *

- ☐ Presione la tecla "Tabulador".
- ☒ **✓ Copilot le ofrece una sugerencia, que aparecerá como código gris si usted usa el negro como color de texto. Para aceptar la sugerencia, deberá presionar la tecla "Tabulador".**

☐ Presione la tecla "F1".

☐ Presione la tecla "F4".

4. Identifique qué instrucción es válida y seleccione la respuesta correcta: *

☐ Una solicitud, que es nuestra salida, es una colección de canciones que indican a nuestro copiloto lo que se vaya a generar.

☒ Una solicitud, que sería nuestra entrada, es una colección de instrucciones o directrices que indican a nuestro copiloto qué generar.

✓ Una solicitud es fundamental para producir respuestas específicas de Copilot. La solicitud podría ser un comentario que oriente a Copilot para que genere código por usted o escribir código para que Copilot lo autocomplete.

☐ Una solicitud, que es nuestro documento, es una colección de portátiles que indican a nuestro Copilot lo que se vaya a generar.

5. ¿De qué depende la calidad de la salida de GitHub Copilot? *

☐ Su editor de código.

☐ Cómo de bien se instalaron las extensiones.

☒ lo bien que diseñó el aviso.

✓ Diseñar una consulta de forma eficaz es, por lo tanto, fundamental para garantizar lograr los resultados deseados. Es necesario detallar el aviso tanto como sea posible.

Módulo completado:

Desbloquear logro