

✓ 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. ¿GitHub Copilot es 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.

✗ Falso. Un mensaje no es una colección de canciones.

- ☐ 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.

- ☐ La calidad del diseño del 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