

Resumen

1 minuto

Desde la creación de un repositorio a partir de una plantilla de GitHub hasta la adición de animaciones con sugerencias en directo, GitHub Codespaces le permite personalizar la experiencia de codificación y GitHub Copilot le guía en cada paso del camino, mejorando significativamente el ciclo de vida de desarrollo de software.

Tras finalizar este módulo, debería poder:

- Comprenda cómo GitHub Copilot puede ayudarle a codificar ofreciendo sugerencias de estilo de autocompletar.
- Aplique ingeniería rápida a varios proyectos mediante sus procedimientos recomendados.

Eliminación de los recursos de Codespaces

Para evitar consumir todo el tiempo mensual de GitHub Codespaces, es importante eliminar todos los recursos después de cargar los cambios en el repositorio. Por lo tanto, le guiaremos en la eliminación de los recursos de la siguiente manera:

1. Vaya a este enlace <https://github.com/codespaces>
2. Busque la instancia de Codespace en la lista y seleccione el menú de tres puntos para mostrar las opciones.
3. Seleccione "eliminar" para quitar la instancia de Codespace.

Nota

Si no confirma los cambios en el repositorio, perderá todo el trabajo. Por lo tanto, es importante confirmar y enviar los cambios antes de eliminar la instancia de Codespace.

Referencias

- [¿Qué es GitHub Copilot?](#)
- [Introducción a GitHub Copilot](#)

- [Código con GitHub Codespaces](#)
 - [Python para principiantes](#)
-

Módulo completado:

Desbloquear logro
