Versión del artículo: Free, Pro, and Team  $\vee$ 

GitHub.com / Empezar / Inicio Rápido / Crear un repositorio

## Crear un repositorio

Para subir tu proyecto a GitHub, deberás crear un repositorio donde alojarlo.

En este artículo

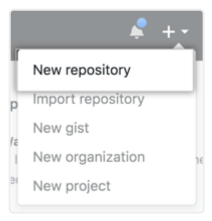
Confirma tu primer cambio

Celebrar

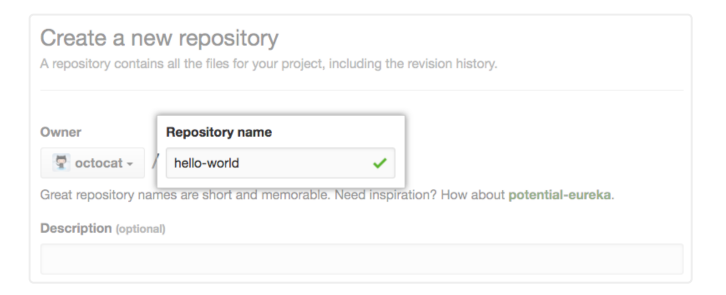
Puedes almacenar distintos proyectos en los repositorios de GitHub, incluso proyectos de código abierto. Con proyectos de código abierto, puedes compartir el código para hacer que el software funcione mejor y sea más confiable.

Nota: Puedes crear repositorios públicos para un proyecto de código abierto. Cuando crees un repositorio público, asegúrate de incluir un archivo de licencia que determine cómo deseas que se comparta tu proyecto con otros usuarios. Para obtener más información acerca del código abierto, específicamente sobre cómo crear y hacer crecer un proyecto de código abierto, hemos creado las Guías de Código Abierto que te ayudarán fomentar una comunidad saludable mediante la recomendación de mejores prácticas para crear y mantener repositorios para tus proyectos de código abierto. También puedes tomar un curso gratuito de Laboratorio de aprendizaje de GitHub sobre cómo mantener comunidades de código abierto.

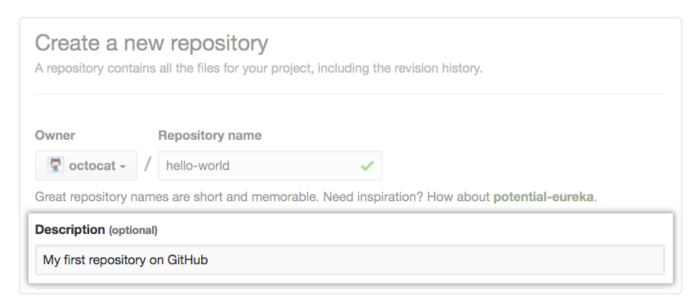
1 En la esquina superior derecha de cualquier página, utiliza el menú desplegable + y selecciona Repositorio Nuevo.



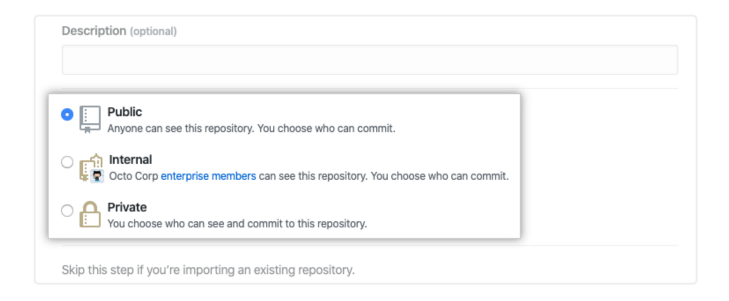
2 Escribe un nombre corto y fácil de recordar para tu repositorio. Por ejemplo: "hola-mundo".



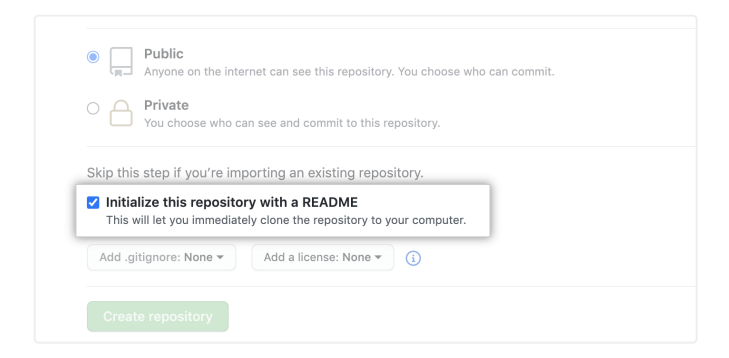
También puedes agregar una descripción de tu repositorio. Por ejemplo, "Mi primer repositorio en GitHub".



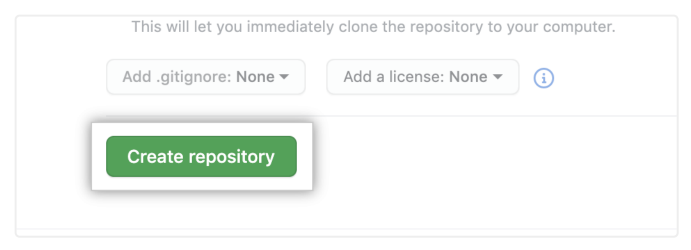
**4** Elige la visibilidad del repositorio. Para obtener más información, consulta la sección "Acerca de la visibilidad de un repositorio".



5 Selecciona Inicializar este repositiro con un README.



6 Da clic en Crear repositorio.



¡Felicitaciones! Has creado correctamente tu primer repositorio y lo has inicializado con un archivo *README*.

**Tip**: You can also create repositories using the CLI de GitHub. For more information, see " gh repo create " in the CLI de GitHub documentation.

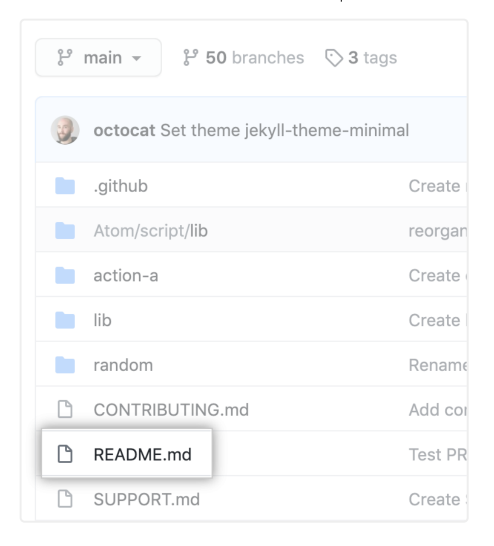
## Confirma tu primer cambio

Una *confirmación* es como una instantánea de todos los archivos de tu proyecto en un momento en particular.

Cuando creaste tu nuevo repositorio, lo inicializaste con un archivo *README*. Los archivos *README* son un lugar ideal para describir tu proyecto en más detalle o agregar documentación, como la forma en que se debe instalar o usar tu proyecto. El contenido de tu archivo *README* se mostrará automáticamente en la página inicial de tu repositorio.

Confirmemos un cambio en el archivo README.

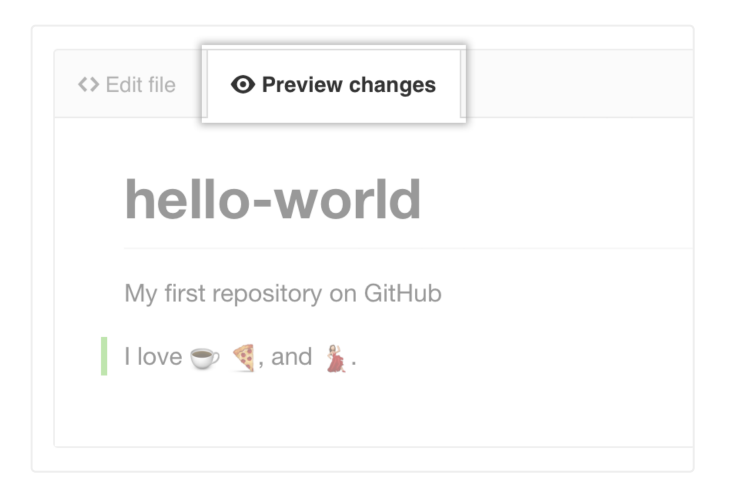
1 Es la lista de archivos de tu repositorio, haz clic en *README.md*.



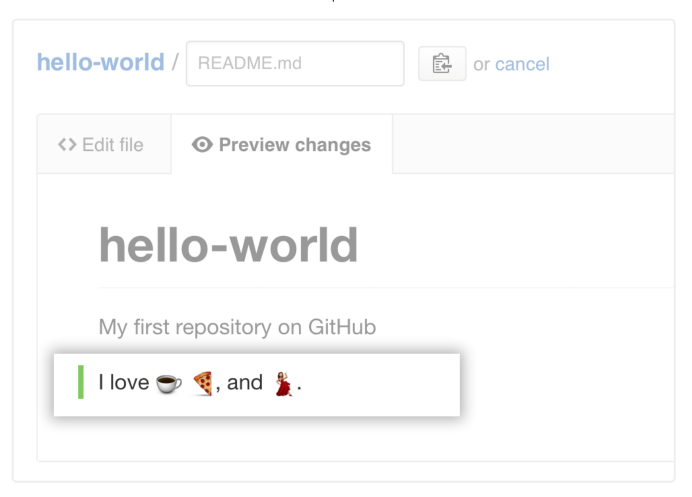
- 2 En el contenido del archivo, haz clic en 🗸.
- 3 En la pestaña Editar archivo, escribe alguna información sobre ti.



4 Arriba del contenido nuevo, da clic en Previsualizar cambios.



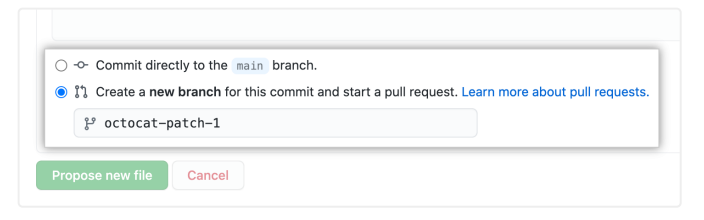
5 Revisa los cambios que realizaste en el archivo. Verás el contenido nuevo en verde.



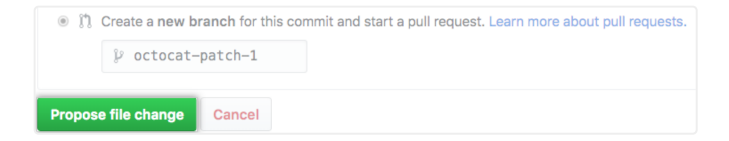
6 En la parte inferior de la página, teclea un mensaje de confirmación corto y significativo que describa el cambio que realizaste al archivo. Puedes atribuir el cambio a mas de un autor en el mensaje del mismo. Para obtener más información, consulta "Crear una confirmación con co-autores múltiples".



7 Debajo de los campos del mensaje de confirmación, decide si deseas agregar tu confirmación a la rama actual o a una rama nueva. Si tu rama actual es la rama predeterminada, debes elegir crear una nueva rama para tu confirmación y después crear una solicitud de extracción. Para obtener más información, consulta "Crear una solicitud de extracción nueva".



8 Haz clic en Proponer cambio en el archivo.



## Celebrar

¡Felicitaciones! Has creado un repositorio, además de un archivo *README*, y has creado tu primera confirmación en GitHub. ¿Qué deseas hacer ahora?

- "Configurar Git"
- Crear un repositorio
- "Bifurcar un repositorio"
- "Socializar"
- Conéctate con personas de todo el mundo en el Soporte de la Comunidad de GitHub

¿Te ayudó este documento?



Help us make these docs great!

All GitHub docs are open source. See something that's wrong or unclear? Submit a pull request.

ያጎ Make a contribution

O, learn how to contribute.

API de 2020 Términos Privacidad Seguridad Estado Ayuda Ponte Precios Capacitación Acerca GitHub, desarrollo de Inc. contacto con GitHub