

[Versión del artículo: Free, Pro, and Team](#) [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

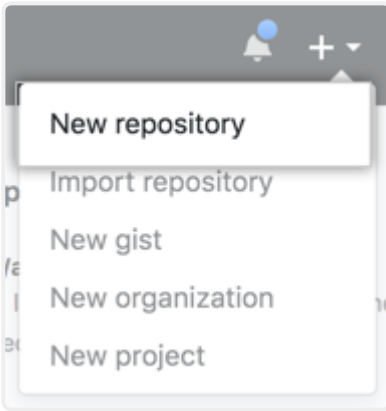
[Confirma tu primer cambio](#)

[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".

## Create a new repository

A repository contains all the files for your project, including the revision history.

Owner

 octocat ▾

Repository name

hello-world ✓

Great repository names are short and memorable. Need inspiration? How about **potential-eureka**.


Description (optional)

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

## Create a new repository

A repository contains all the files for your project, including the revision history.

Owner

 octocat ▾

Repository name

hello-world ✓


Great repository names are short and memorable. Need inspiration? How about **potential-eureka**.


Description (optional)


My first repository on GitHub

- 4 Elige la visibilidad del repositorio. Para obtener más información, consulta la sección "[Acerca de la visibilidad de un repositorio](#)".

Description (optional)


☒  **Public**  
Anyone can see this repository. You choose who can commit.


☐  **Internal**  
Octo Corp [enterprise members](#) can see this repository. You choose who can commit.

☐  **Private**  
You choose who can see and commit to this repository.

Skip this step if you're importing an existing repository.


- 5 Selecciona **Inicializar este repositorio con un README**.

☒  **Public**  
Anyone on the internet can see this repository. You choose who can commit.

☐  **Private**  
You choose who can see and commit to this repository.

Skip this step if you're importing an existing repository.

☒ **Initialize this repository with a README**  
This will let you immediately clone the repository to your computer.

Add .gitignore: **None** ▼    Add a license: **None** ▼    

Create repository

- 6 Da clic en **Crear repositorio**.

This will let you immediately clone the repository to your computer.

Add .gitignore: None ▼    Add a license: None ▼    ⓘ

**Create repository**

¡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.

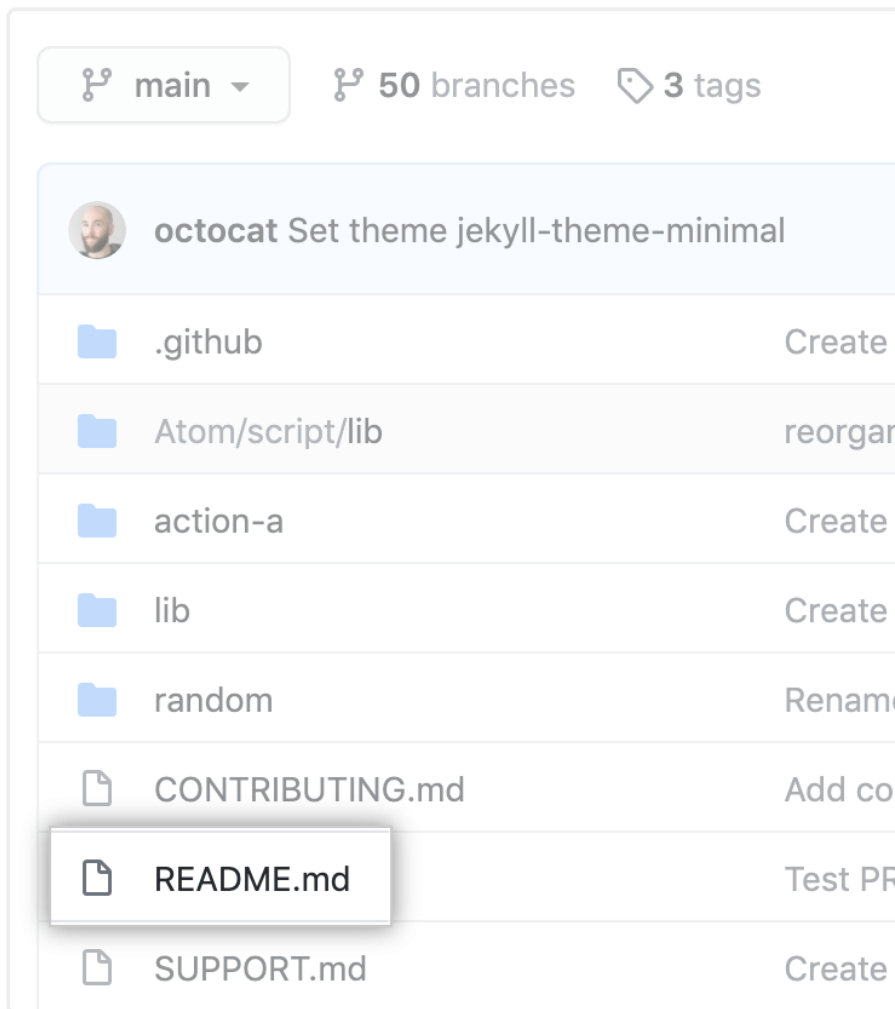
## Confirma tu primer cambio


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*.

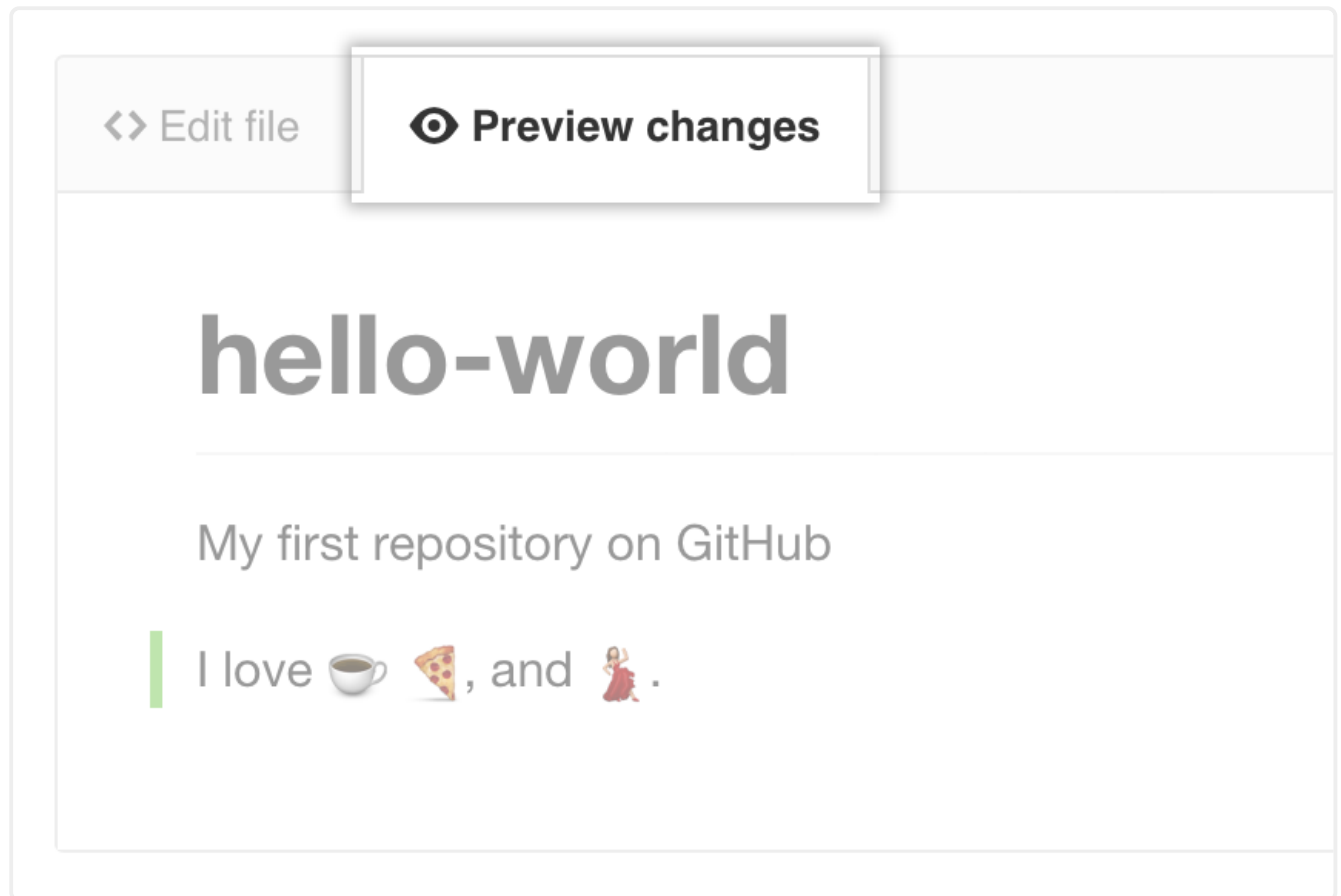
- 1 Es la lista de archivos de tu repositorio, haz clic en ***README.md***.



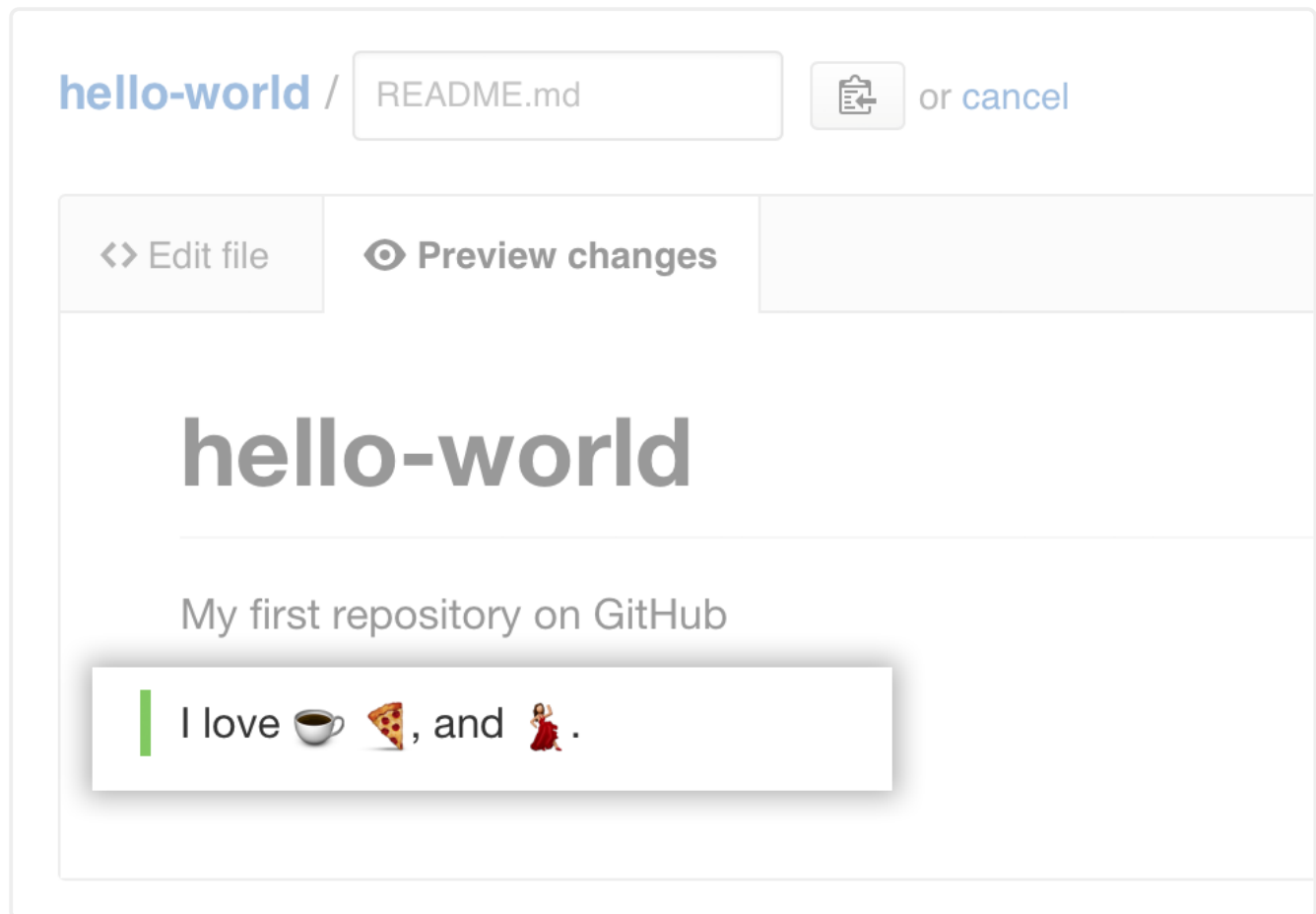
- 2 En el contenido del archivo, haz clic en .
- 3 En la pestaña **Editar archivo**, escribe alguna información sobre ti.



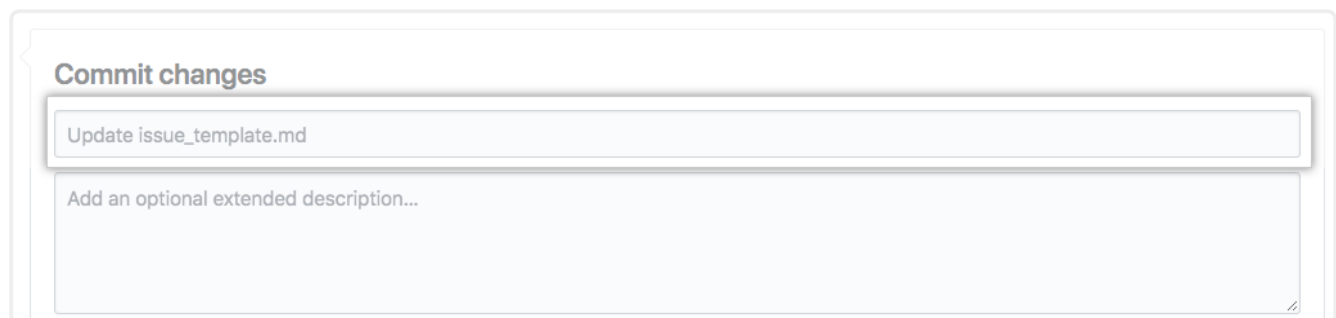
- 4 Arriba del contenido nuevo, da clic en **Previsualizar cambios**.



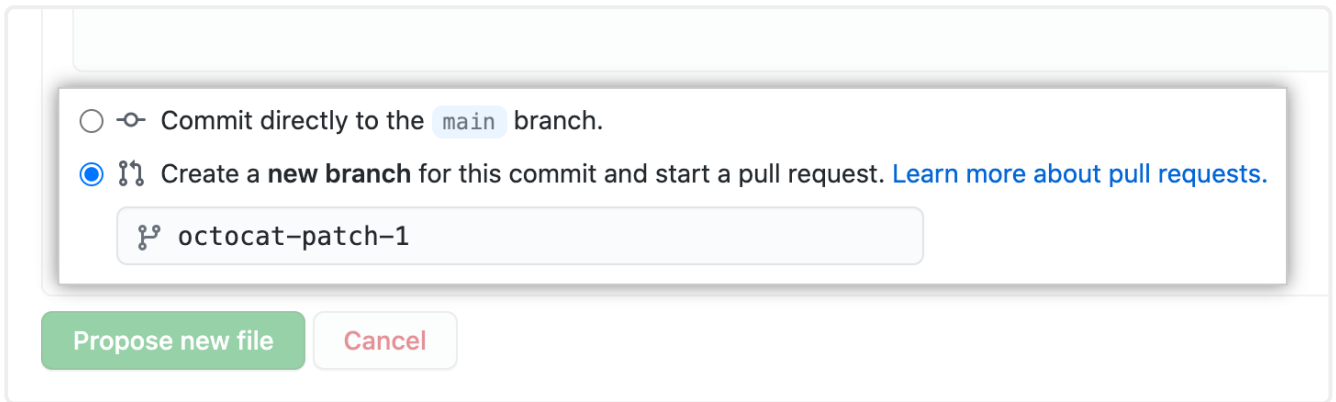
- 5 Revisa los cambios que realizaste en el archivo. Verás el contenido nuevo en verde.



- 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](#)".



- 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](#)".



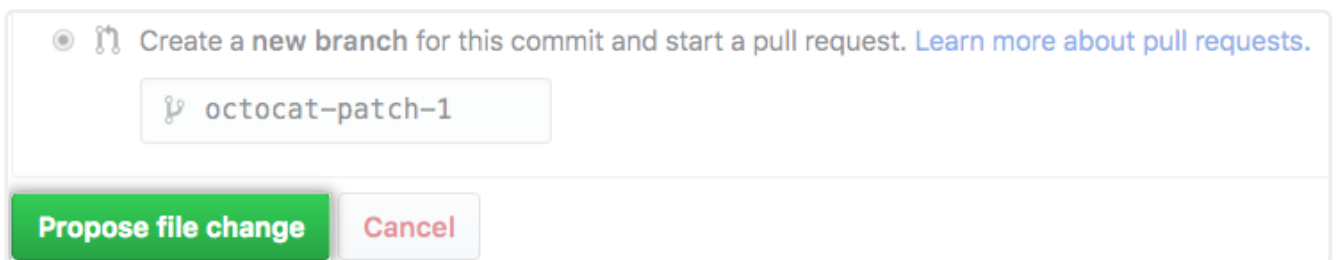
☐ Commit directly to the `main` branch.

☒ Create a new branch for this commit and start a pull request. [Learn more about pull requests.](#)

`octocat-patch-1`

**Propose new file** Cancel

8 Haz clic en **Proponer cambio** en el archivo.



☒ Create a new branch for this commit and start a pull request. [Learn more about pull requests.](#)

`octocat-patch-1`

**Propose file change** Cancel

## 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.

 [Make a contribution](#)

O, [learn how to contribute](#).

 2020  
GitHub,  
Inc.

[Términos](#) [Privacidad](#) [Seguridad](#) [Estado](#) [Ayuda](#) [Ponte en contacto con GitHub](#) [Precios](#) [API de desarrollo](#) [Capacitación](#) [Acerca de](#)