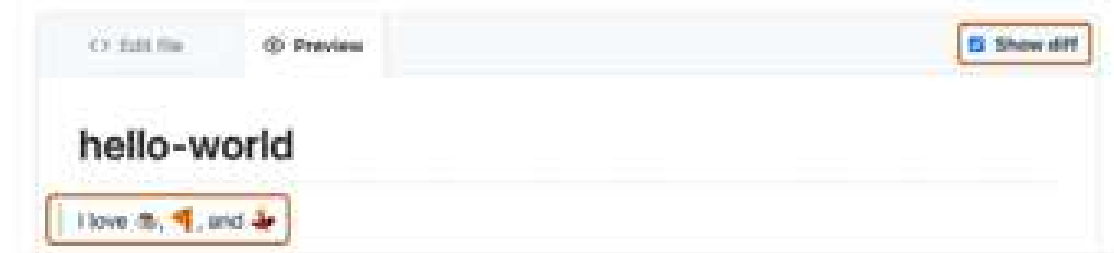


4. Encima del nuevo contenido, haz clic en Vista previa.



5. Revisa los cambios que realizaste en el archivo. Si seleccionas Mostrar diferencia, veras el contenido nuevo en verde.



6. Haga clic en Confirmar cambios.

7. En el campo de “Mensaje de confirmación”, escriba un mensaje de confirmación corto y significativo que describa la modificación que hizo en el archivo. Puedes atribuir el cambio a mas de [una autor](#) en el mensaje del mismo. Para más información, consulta [Crear una confirmación con distintos autores](#).

8. Debajo de los campos para el mensaje de confirmación, decide si deseas agregar tu confirmación, decide se deseas agregar tu confirmación a la rama actual o una rama nueva. Debajo de los campos del mensaje de confirmación, decide si deseas agregar tu confirmación y después crear una solicitud de extracción. Para más información, consulta [Crear una solicitud de incorporación de cambios](#).

9. Haz clic en confirmar cambios o proponer cambios.

Pasos siguientes

Has creado un repositorio, incluido un archivo Léame, en la primera confirmación en GitHub.

• Ahora puede clonar un repositorio en GitHub para crear una copia local en su equipo. Desde tu repositorio local, puedes confirmar y crear una solicitud de cambios en el repositorio de nivel superior. Para más información, consulta [Clonar un repositorio](#) [Configuración de Git](#)

Pasos para crear un repositorio en GitHub

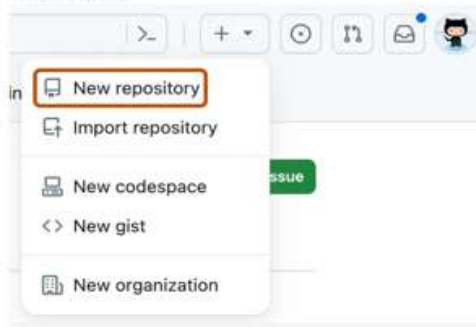
Inicio Rápido Para Repositorios

Obtenga información sobre como crear un nuevo repositorio confirmar el primer cambio en 5 minutos.

Creación de un repositorio

Los repositorios de GitHub almacenan una variedad de proyecto. En esta guía, creará un repositorio y confirmará el primer cambio.

1. En la esquina de Github derecha de cualquier página, selecciona + y luego haz clic en nuevo repositorio.



2. Escriba un nombre corto y fácil de recortar para el repositorio. Por ejemplo: "hola-mundo".

A screenshot of the 'Create new repository' form. The 'Repository name' field is highlighted with a red box and contains the text 'hello'. Below the field, there is a note: 'Great repository names are short and memorable. How about super-chainaw?'.

3. Opcionalmente, puede agregar una descripción del repositorio. Por ejemplo: "Mi primer repositorio GitHub".

4. Elige la visibilidad del repositorio. Para más información, consulta Acerca de los repositorios.

5. Seleccione Initialize this repository with a README (Iniciar este repositorio en un archivo Léame).

6. Haga clic en Create repository (crear repositorio).

Felicidades. Ha creado correctamente su primer repositorio y los has inicializado con un archivo Léame.

Confirma tu primer cambio

Una confirmación es como una instantánea de todos los archivos del proyecto de un momento dado.

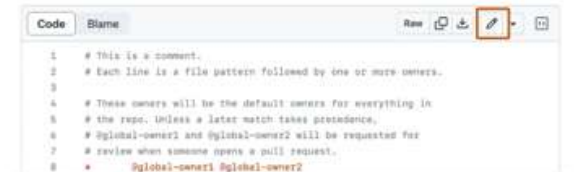
Una vez creado el repositorio, se inicializa el archivo Léame son un buen lugar para describir el proyecto con más detalle o bien agregar documentación, como instrucciones de instalación o uso de proyecto. El contenido del archivo Léame se muestra automáticamente en la página principal del repositorio.

Vamos a confirmar un cambio en el archivo Léame.

1. En la lista de archivos del repositorio, seleccione README.md.



2. En la esquina superior derecha de la vista de archivos, haz clic en para abrir el editor de archivos.



3. En el cuadro de texto, escriba alguna información personal.