Guía Completa: Subir Proyecto a GitHub desde Cursor

Índice

- 1. Preparar el proyecto local
- 2. Crear repositorio en GitHub
- 3. Conectar repositorio local con GitHub
- 4. Verificar que todo funcione
- 5. Comandos para futuras actualizaciones
- 6. Comandos adicionales útiles
- 7. Situaciones comunes y soluciones

Preparar el proyecto local

Verificar el estado de Git

git status

Agregar todos los archivos nuevos/modificados

git add .

Hacer commit con un mensaje descriptivo

git commit -m "feat: descripción de los cambios realizados"

Crear repositorio en GitHub

Paso a paso:

- 1. Ve a GitHub.com y inicia sesión
- 2. Haz clic en el botón "+" en la esquina superior derecha
- 3. Selecciona "New repository"
- 4. Configura el repositorio:
 - Repository name: Nombre de tu proyecto (ej: mi-proyecto)
 - Description: Descripción opcional
 - Visibility: Público o privado
 - NO marques "Add a README file" (si ya tienes archivos)
 - NO marques "Add .gitignore" (si ya tienes uno)
- 5. Haz clic en "Create repository"

Conectar repositorio local con GitHub

Verificar que todo funcione

Verificar que el remote está configurado correctamente

```
git remote -v

Verificar el estado
git status
```

Comandos para futuras actualizaciones

Una vez conectado, para futuros cambios:

```
Ver qué archivos han cambiado
```

```
git status
```

Agregar cambios

Hacer commit

```
git commit -m "descripción clara de los cambios"
```

Subir a GitHub

git push

Ejemplos de mensajes de commit útiles

```
git commit -m "feat: agregar nueva funcionalidad de login"
git commit -m "fix: corregir error en validación de formulario"
git commit -m "docs: actualizar documentación del proyecto"
git commit -m "style: mejorar diseño de la interfaz"
git commit -m "refactor: reorganizar estructura del código"
```

Comandos adicionales útiles

```
Ver historial de commits
git log --oneline

Ver diferencias antes de hacer commit
git diff

Descartar cambios en un archivo
git checkout -- nombre-archivo

Crear nueva rama
git checkout -b nombre-nueva-rama

Cambiar entre ramas
git checkout nombre-rama

Ver todas las ramas
git branch -a
```

Situaciones comunes y soluciones

Si el repositorio ya existe

git branch -d nombre-rama

Eliminar rama local

```
# En lugar de 'add origin', usa 'set-url'
git remote set-url origin https://github.com/USUARIO/REPO.git
```

Si hay conflictos

```
# Actualizar repositorio local
git pull origin main

# Resolver conflictos manualmente, luego:
git add .
git commit -m "resolve: conflictos"
git push
```

Si olvidaste hacer commit

```
# Ver qué archivos están sin commit
git status
# Agregar y hacer commit
git add .
git commit -m "descripción"
git push
```

Si necesitas revertir el último commit

```
git reset --soft HEAD~1
```

Si necesitas ver qué cambios hay en un archivo

```
git diff nombre-archivo
```

Resumen rápido para la próxima vez

- 1. Crear repo en GitHub \rightarrow Copiar URL
- 2. git add . \rightarrow Agregar archivos
- 3. git commit -m "mensaje" \rightarrow Hacer commit
- 4. git remote add origin URL \rightarrow Conectar (solo primera vez)
- 5. git push -u origin main \rightarrow Subir (solo primera vez)
- 6. git push \rightarrow Para futuras actualizaciones

Recursos adicionales

- Documentación oficial de Git
- GitHub Guides
- Git Cheat Sheet

Comandos de emergencia

Si algo sale mal y quieres empezar de nuevo

```
# Eliminar el remote
git remote remove origin

# Volver a agregar
git remote add origin https://github.com/USUARIO/REPO.git
Si necesitas forzar un push (¡CUIDADO!)
git push --force origin main
Si necesitas clonar un repositorio existente
git clone https://github.com/USUARIO/REPO.git
```

¡Con esta guía ya puedes subir cualquier proyecto a GitHub de forma independiente!