Guía Actualizar Repositorio en GitHub desde la Terminal

Justo Fuentes

2025-05-27

\boldsymbol{C}	OI	nt	Δ	1t	C
$\mathbf{\mathcal{C}}$	U	LLU	$c_{\mathbf{I}}$	ΙU	O

Contents				
Propósito				1
	archivos modificados			
Paso 2: Crea un co	ommit con mensaje descript	tivo		1
Paso 3: Sube los ca	ambios a GitHub			1
	n first):			
Verifica en GitHub				2
Mini Guía Visual: 3 Paso —	s para Actualizar tu Ro	epositorio en G	itHub desde l	a Terminal
Propósito				
Actualizar tu repositorio ren ejemplo, nuevos archivos, cor		ambios que hicist	te localmente er	ı tu proyecto (por
_				

PASOS RÁPIDOS

Paso 1: Agrega tus archivos modificados

```
git add .
Este comando incluye todos los archivos nuevos o cambiados. Si solo quieres uno, usa:
git add nombre_archivo.ext
```

Paso 2: Crea un commit con mensaje descriptivo

```
git commit -m "Tu mensaje breve y claro"
Ejemplo:
git commit -m "Corrijo formato de requirements.txt"
```

Paso 3: Sube los cambios a GitHub

```
git push
```

Esto actualizará tu repositorio remoto en GitHub con los cambios locales.

Si recibes un error (fetch first):

Significa que el repositorio remoto cambió (por ejemplo agregaste un README desde la web).

Resuélvelo con:

```
git pull origin main --rebase git push
```

Verifica en GitHub

Abre tu repositorio en el navegador:

https://github.com/usuario/repositorio

Y verás tus cambios reflejados en segundos.

¡Listo! Has actualizado correctamente tu proyecto en GitHub desde la terminal.