

# Guía Actualizar Repositorio en GitHub desde la Terminal

Justo Fuentes

2025-05-27

## Contents

|  |   |
|--|---|
| Propósito . . . . .                                      | 1 |
| PASOS RÁPIDOS . . . . .                                  | 1 |
| Paso 1: Agrega tus archivos modificados . . . . .        | 1 |
| Paso 2: Crea un commit con mensaje descriptivo . . . . . | 1 |
| Paso 3: Sube los cambios a GitHub . . . . .              | 1 |
| Si recibes un error (fetch first): . . . . .             | 2 |
| Verifica en GitHub . . . . .                             | 2 |

## Mini Guía Visual: 3 Pasos para Actualizar tu Repositorio en GitHub desde la Terminal

---

### Propósito

Actualizar tu repositorio remoto en GitHub con los cambios que hiciste localmente en tu proyecto (por ejemplo, nuevos archivos, correcciones, mejoras).

---

## 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.