

Manual: Subir Proyecto a GitHub con Clave SSH

1. Crear repositorio en GitHub

Ve a <https://github.com/new>, escribe el nombre del repositorio (ej. ROY_RRHH_SUPERVISORES), deja todo sin marcar (no README, .gitignore ni License) y haz clic en 'Create repository'.

2. Generar una clave SSH en tu PC

Abre Visual Studio Code o Git Bash y ejecuta: `ssh-keygen -t ed25519 -C "tu_correo@ejemplo.com"`. Presiona Enter en todas las preguntas para aceptar los valores por defecto.

3. Copiar la clave pública

Ejecuta: `cat ~/.ssh/id_ed25519.pub`. Copia toda la línea que comienza con `ssh-ed25519 AAAA...`

4. Agregar clave SSH a GitHub

Ve a <https://github.com/settings/keys> > 'New SSH key'. Pega la clave copiada, coloca un título (ej. Laptop VSCode) y haz clic en 'Add SSH key'.

5. Probar conexión SSH

En la terminal, ejecuta: `ssh -T git@github.com`. Si todo está bien, mostrará 'You've successfully authenticated...!'.

6. Configurar el repositorio local

En tu proyecto local:

1. `cd /ruta/a/tu/proyecto`
2. `git init`
3. `echo "carpeta_con_archivos_grandes/" >> .gitignore`
4. `git add .`
5. `git commit -m "Primer commit limpio"`

7. Conectar con GitHub por SSH

Manual: Subir Proyecto a GitHub con Clave SSH

Ejecuta: `git remote add origin git@github.com:tu_usuario/nombre_repositorio.git`

8. Subir archivos al repositorio

Ejecuta: `git branch -M main` luego `git push -u origin main`