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