

APUNTES CURSO GIT-GITHUB (REPOSITORIO REMOTO)

\$git remote add origin <https-url>	Establecer un origen remoto: sede del repositorio remoto para gestionar nuestro proyecto mediante conexión HTTPS
\$git remote -v	Verifica la existencia del origen remoto
\$git config -l	Permite ver los parámetros de configuración
\$git push origin master	Fusiona una copia del master local con el remoto
\$git pull origin master	Fusiona una copia del master remoto con el local
\$git config -l valores	Permite ver los parámetros de la configuración y sus valores
\$git config --global user.email "email"	Permite modificar el valor de la variable user.email en la configuración
\$git remote set-url origin <ssh-url>	Configura git para conectar con el repositorio remoto a través de SSH (en lugar de HTTPS)

SSH: GENERACIÓN DE CLAVES PÚBLICA Y PRIVADA

\$ssh-keygen -t rsa -b 4096 -C "email"	Generación de claves de cifrado pública y privada
\$eval \$(ssh-agent -s)	Comprueba si el servicio de cifrado está activo
\$ssh-add <ruta-id_rsa> contiene la llave privada	Informa al sistema de la ubicación del archivo que contiene la llave privada

Posteriormente, hay que proporcionar a GitHub una copia de nuestra llave pública:
En la ruta: **Personal Settings/SSH and GPG keys/SSH keys/** hay que copiar el contenido del archivo *id_rsa.pub* que se generó con el comando ssh-keygen.