Creación de clave privada y clave pública con el terminal de mac.

Vídeo: configurar Git para usar claves SSH.

Pasos:

1. Entramos en el terminal confirmando que estamos la ruta inicio del pc
2. Colocamos ls .ssh y ejecutamos (con ello ubicamos esta carpeta y/o el archivo contenido en el mismo)
3. Entramos a la carpeta cd ssh
4. Creamos las claves con el comando: ssh-keygen
5. Seleccionamos donde se almacenará el archivo
6. Creamos una posible clave de respaldo de la clave que estamos creando (se puede dejar en blanco pero no tendríamos la validación de seguridad de doble factor que estamos buscando)
7. generó: SHA256:nFYI6wqbse41h7gPsNjayz4TpSQjCVrfHhrg3bkkXXA
8. Consultamos nuevamente con ls los archivos que se han generado, teniendo en cuenta que el archivo de nombre id\_rsa no puede ser tocado, borrado o visto por nadie, debido a que contiene la clave privada.
9. Entramos en el archivo id\_rsa.pub mediante el comando: cat id\_rsa.pub para visualizar la clave pública.
10. Entramos a Github > Setings > SSH key > New SSH key
11. Creamos un nombre relacionado con la clave que estamos generando
12. Pegamos en la clave toda la información contenida en el archivo de clave pública que tenemos visto en el terminal (comenzando por el ssh hasta el punto donde acaba el nombre de tu pc).
13. Guardamos en la web de git y volvemos al terminal
14. Levantamos un agente almacenado en el pc que nos almacenará la clave privada creada para su validación en cada ejecución mediante el comando: eval $(ssh-agent -s)
15. Agregamos la clave en el ordenador ejecutando: ssh-add ~/.ssh/id\_rsa
16. Confirmamos la contraseña que creamos en el paso 6
17. Creada la clave podemos empezar a clonar y levantar repositorios asociados a nuestro git copiando la clave SSH que git nos genera en el repositorio.