Configura tus llaves SSH en local 21/43

RECURSOS MARCADORES

En este ejemplo, aprenderemos cómo configurar nuestras llaves SSH en local.

Cómo generar tus llaves SSH

1. Generar tus llaves SSH**

Recuerda que es muy buena idea proteger tu llave privada con una contraseña.

```
ssh-keygen -t rsa -b 4096 -C "tu@email.com"
```

2. Terminar de configurar nuestro sistema.

En Windows y Linux:

• Encender el "servidor" de llaves SSH de tu computadora:

```
eval $(ssh-agent -s)
```

Añadir tu llave SSH a este "servidor":

ssh-add ruta-donde-guardaste-tu-llave-privada

4

En Mac:

• Encender el "servidor" de llaves SSH de tu computadora:

```
eval "$(ssh-agent -s)"
```

→

Si usas una versión de OSX superior a Mac Sierra (v10.12), debes crear o modificar un archivo "config" en la carpeta de tu usuario con el siguiente contenido (ten cuidado con las mayúsculas): Host *

AddKeysToAgent yes

UseKeychain yes

IdentityFile ruta-donde-guardaste-tu-llave-privada

 Añadir tu llave SSH al "servidor" de llaves SSH de tu computadora (en caso de error puedes ejecutar este mismo comando pero sin el argumento -K):

ssh-add -K ruta-donde-guardaste-tu-llave-privada

https://platzi.com/clases/1557-git-github/19950-configurar-llaves-ssh-en-github/