Conexión a GitHub con SSH 22/43

RECURSOS MARCADORES

La creación de las SSH es necesario solo una vez por cada computadora. Aquí conocerás **cómo conectar** a **GitHub usando SSH**.

Luego de crear nuestras llaves SSH podemos entregarle la llave pública a GitHub para comunicarnos de forma segura y sin necesidad de escribir nuestro usuario y contraseña todo el tiempo.

Para esto debes entrar a la Configuración de Llaves SSH en GitHub, crear una nueva llave con el nombre que le quieras dar y el contenido de la llave pública de tu computadora.

Ahora podemos actualizar la URL que guardamos en nuestro repositorio remoto, solo que, en vez de guardar la URL con HTTPS, vamos a usar la URL con SSH:

```
ssh
git remote set-url origin url-ssh-del-repositorio-en-github
```

Comandos para copiar la llave SSH:

-Mac:

```
pbcopy < ~/.ssh/id_rsa.pub</pre>
```

Windows (Git Bash):

```
clip < ~/.ssh/id_rsa.pub</pre>
```

• Linux (Ubuntu):

```
cat ~/.ssh/id_rsa.pub
```