

$^{DE}\text{Git \& GitHub}$

MANUAL DE USUARIO

David Murillo Garzón
Copyright

COMO CREAR EL SSH CON Git Y SINCRONIZARLO EN GitHub

- 1) Para poder conectarme a GitHub desde la consola. Lo primero que debo hacer es logear.
 - ➢ git config --global user.name "deivydmg46" | nombre de la cuenta de GitHub.
 - git config --global user.email "david.emg@hotmail.com" | correo principal de la cuenta GitHub.

```
Welcome to Git (version 1.8.5.2-preview20131230)

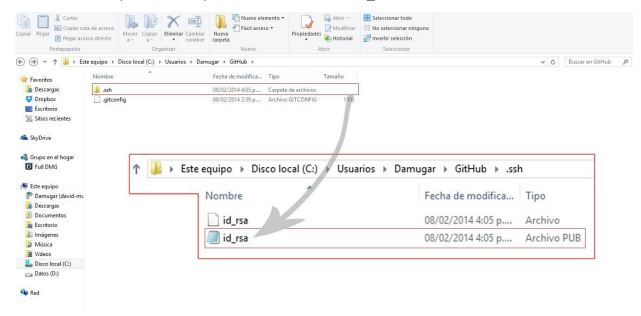
Run 'git help git' to display the help index.
Run 'git help (command)' to display help for specific commands.

Damugar@DAUID-MURILLO /C/Users/Damugar/GitHub
$ git config --global user.name "deivydmg46"

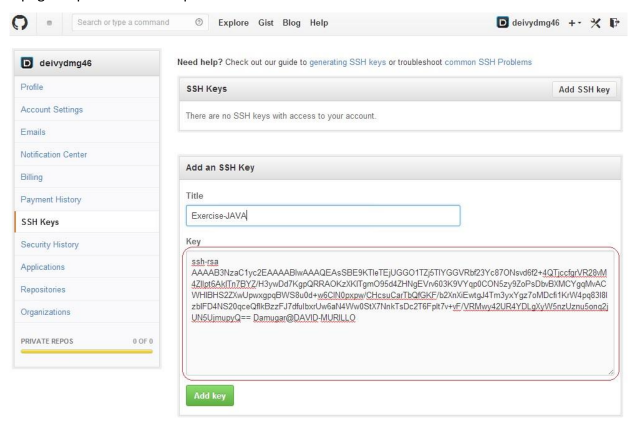
Damugar@DAUID-MURILLO /C/Users/Damugar/GitHub
$ git config --global user.email "david.emg@hotmail.com"
```

- 2) Como crear una llave SSH y comunicarla con mi cuenta de GitHub?
 - > ssh-keygen
 - Enter | "Si deseas puedes cambiar la ubicación".
 - Pass | El pass es opcional (Se recomienda colocar el pass).
 - Ya se ha creado la llave SSH con Git en mi PC, la cual es única e identifica quien soy.

- Luego buscamos la carpeta .ssh la cual contiene el archivo id_rsa.
 - NOTA: Copiar todo lo que contiene el archivo id_rsa.



Y pega lo que acabas de copiar a GitHub.



CREAR REPOSITORIO PROPIO EN MI HDD

- 1) Para poder conectarme a GitHub desde la consola. Lo primero que debo hacer es logear. git config --global user.name "deivydmg46" | nombre de la cuenta de GitHub. git config --global user.email "david.emg@hotmail.com" | correo principal de la cuenta GitHub.
- 2) Nos situamos en la carpeta donde se va a crear el repositorio y arrancamos con el siguiente proceso:
 - git init | Acabas de empezar un nuevo repositorio totalmente vacío en esta carpeta.
 - > touch README2 | Creo un nuevo archivo README.
 - git add README2
 - git status | Nos dice como está el estatus de nuestro repositorio.

NOTA:

Lo que está dentro de comillas va a ser la descripción de del archivo que se va a subir cuando se haga el push.

- git commit -m "Este es el primer archivo desde mi PC" | Se utiliza para agregar el archivo al repositorio.
- git pull origin master | Descarga los repositorios de GitHub al computador.
- **git push origin master | Sube** los repositorios del computador a GitHub.

GLOSARIO DE CONSOLA O CMD

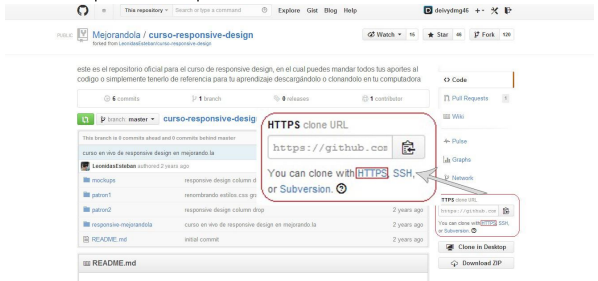
- 1) Is: Sirve para ver los archivos que están el directorio donde te encuentres parado.
- 2) git push origin master: Se utiliza para enviar cambios.
- 3) mkdir: Sirve para Crear carpetas.



- 4) cd: Para recorrer los directorios en consola.
 - Estructura: cd \nombre del directorio/
- 5) commit: Con este comando se hacen envíos a GitHub
- 6) clear: Borra todo lo escrito en la consola.

COMO DESCARGAR UN REPOSITORIO DE GITHUB

1) Primero se copia el link del repositorio.



2) Se habré la consola y se escribe **git clone** y se copia el link - (El repositorio queda en tu PC).