Configuración de identidades



GitHub



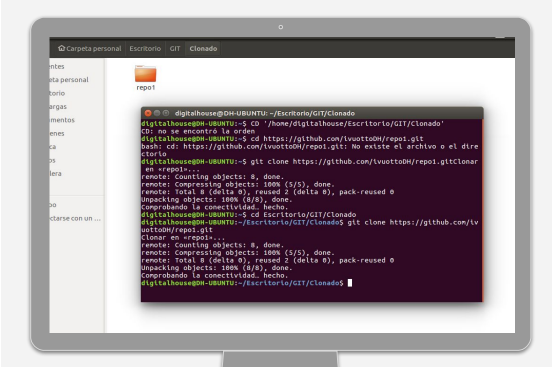
BOOTCAMP





¿Cómo agregamos una identidad?







Para que todo lo que hagamos quede "firmado" por nosotros, necesitamos decirle al repositorio quienes somos, para esto debemos tener un **usuario**, un **e-mail** y un **token de acceso personal**, que será nuestro password, para autenticar a nuestro usuario de Git en el repositorio local contra el repositorio remoto con el que nos vayamos a conectar.



//¿Qué es el Personal Access Token (PAT)?

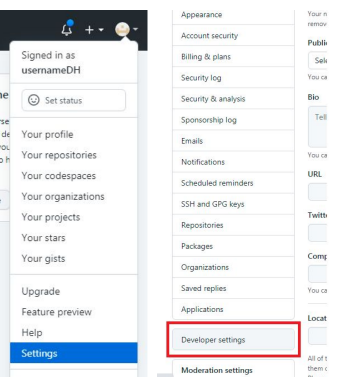
Se utilizan como complemento o en lugar de una contraseña para la autenticación en **GitHub** y poder sincronizar el repositorio local con el repositorio remoto.

Como precaución de seguridad, **GitHub** elimina automáticamente los tokens de acceso personales que no se han usado durante un año.



//¿Cómo genero un PAT?

Logueados en nuestra cuenta de GitHub hacemos clic en el avatar y ahí elegimos la opción Settings, luego seleccionamos **Developer settings** y por último **Personal access** tokens.



Settings / Developer settings

Personal access tokens

GitHub Apps

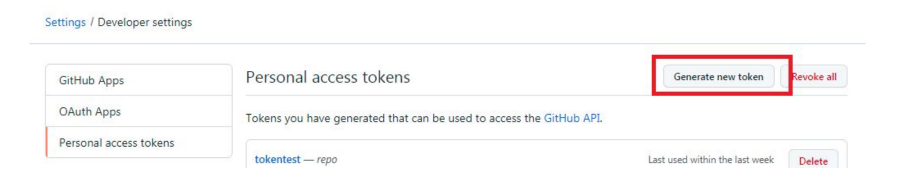
OAuth Apps

G





Hacemos clic en Generar un nuevo token, luego debemos ingresar un nombre descriptivo para el mismo.







//¿Cómo genero un PAT?

Por último, seleccionamos los alcances o permisos que vamos a otorgarle al token.

Para usar el token para acceder a repositorios desde la línea de comando, seleccionamos **repo**.

	on like ordinary OAuth access tokens. They can be used instead of a password for Git over nenticate to the API over Basic Authentication.
Note	
tokentest	
What's this token for?	
Select scopes	n will expire on Sun, Oct 17 2021 Dersonal tokens. Read more about OAuth scopes.
□ геро	Full control of private repositories
☐ repo:status	Access commit status
repo_deployment	Access deployment status
☐ public_repo	Access public repositories
repo:invite	Access repository invitations





//¿Cómo agrego toda la identidad?

Una vez generado nuestro PAT, ya podemos indicarle al repositorio local nuestra configuración, esto es para que después podamos conectarnos al repositorio remoto, en este caso GitHub ingresando los siguientes comandos en nuestra consola git:

```
git config user.name "Jhon_Doe"
>_ git config user.email "jhon@email.com"
   git config user.password "jhon-PAT"
```





git config user.name " "

Dentro de las comillas pondremos nuestro usuario de Github.com

git config user.email " "

Dentro de las comillas pondremos el email con el que nos registramos en Github.com

git config user.password " "

Dentro de las comillas pondremos nuestro personal access token



Gracias.

IT BOARDING

ВООТСАМР



