

Configuración de identidades



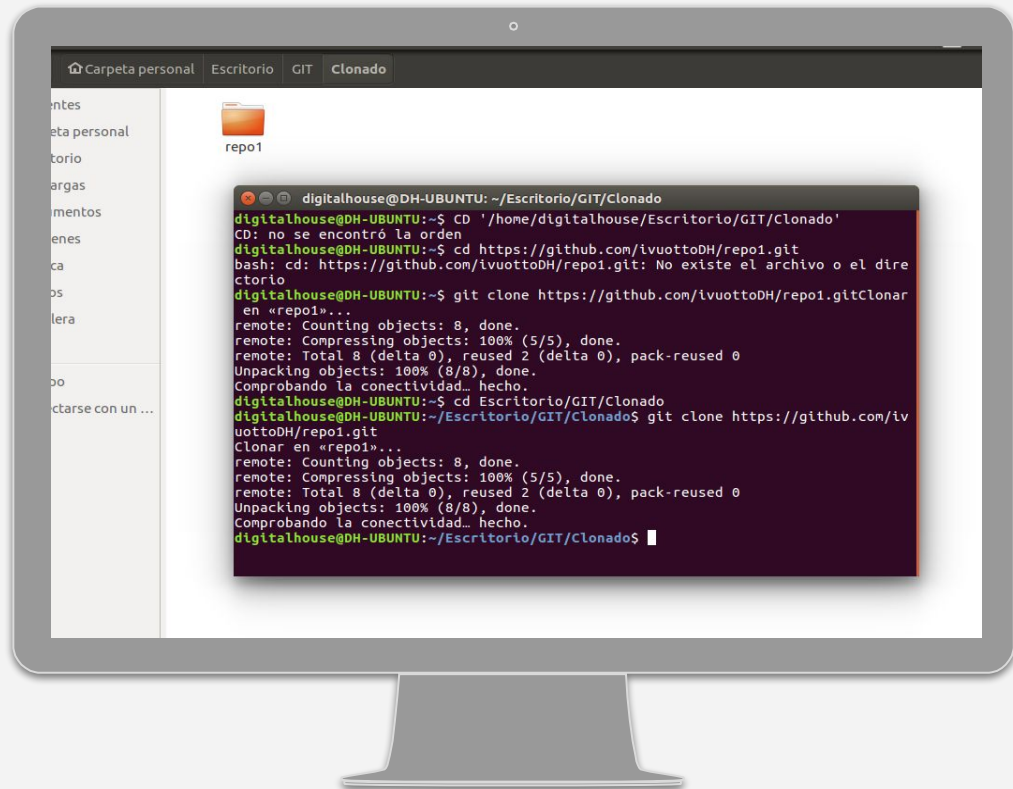
GitHub

IT BOARDING

BOOTCAMP



¿Cómo agregamos una identidad?





//¿Qué es 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.



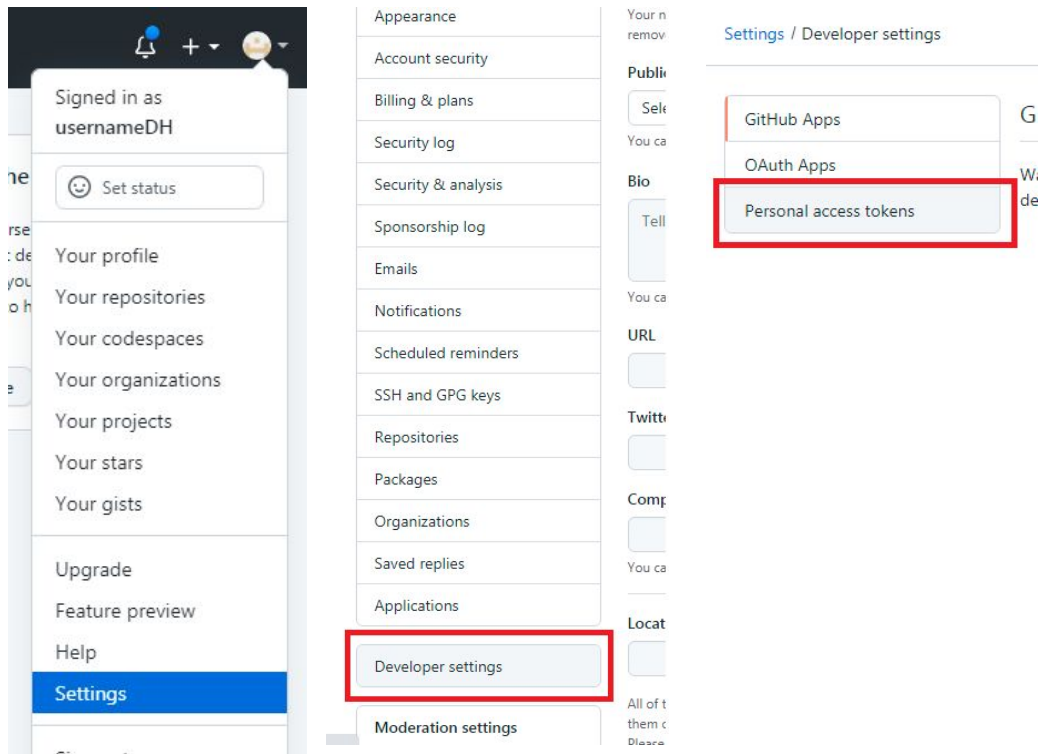
// ¿Qué es el Personal Access Token (PAT)?

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**.





// ¿Cómo genero un PAT?

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

[Settings](#) / [Developer settings](#)

GitHub Apps

OAuth Apps

Personal access tokens

Personal access tokens

Tokens you have generated that can be used to access the [GitHub API](#).

tokenest — repo

Last used within the last week

Delete

Generate new token

Revoke all



//¿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**.

New personal access token

Personal access tokens function like ordinary OAuth access tokens. They can be used instead of a password for Git over HTTPS, or can be used to [authenticate to the API over Basic Authentication](#).

Note

tokenest

What's this token for?

Expiration *

30 days

The token will expire on Sun, Oct 17 2021

Select scopes

Scopes define the access for personal tokens. [Read more about OAuth scopes](#).

- | | |
|--|--------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> repo | Full control of private repositories |
| <input type="checkbox"/> repo:status | Access commit status |
| <input type="checkbox"/> repo_deployment | Access deployment status |
| <input type="checkbox"/> public_repo | Access public repositories |
| <input type="checkbox"/> repo:invite | Access repository invitations |
| <input type="checkbox"/> security_events | Read and write security events |

// ¿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"
```


// ¿Cómo agrego toda la identidad?

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

BOOTCAMP

