

AUTENTICACIÓN



```
$ gh auth login
```

Inicia la configuración interactiva

```
$ gh auth login --with-token < [path]/token.txt
```

Autenticarse en github.com leyendo el token de un archivo

```
$ gh auth status -t
```

Verifica el estado de autenticación y muestra el token de autenticación

```
$ gh auth refresh -h github.com -s delete_repo
```

Expande el alcance para obtener permiso para eliminar repositorios

```
$ gh auth logout -h github.com
```

Elimina la configuración de autenticación para un host

SCOPES:

```
[{delete_repo|write:public_key|gist|admin:pgp_key}]
```

REPOSITORIOS



CLONAR

```
$ gh clone owner/repo
```

Clona un repositorio de GitHub localmente

CREAR

```
$ gh repo create
```

Crear un repositorio de forma interactiva

```
$ gh repo create nombre-repo --public --clone
```

Crea un repositorio remoto y lo clona en local

```
$ gh repo create --public -s=. -r=origin
```

Crea un repositorio remoto y lo nombra y vincula con el repositorio local actual y le da a la conexión remota el alias de "origin"

LISTAR

```
$ gh repo list
```

Listar todos los repositorios remotos existentes

```
$ gh repo list --language python
```

Listar todos los repositorios donde el lenguaje principal sea Python

```
$ gh repo list --json url -q '[1]'
```

Lista la url del repositorio en el índice 1 en formato json usando expresiones de jq

RENOMBRAR Y ACTUALIZAR

```
$ gh repo rename [nuevo-nombre] -y
```

Actualiza el nombre del repositorio actual sin pedir confirmación

```
$ gh repo rename -R [HOST/]OWNER/REPO [nombre]
```

Actualiza el nombre del repositorio seleccionado, debes confirmar.

ELIMINAR

```
$ gh repo delete owner/repo -- confirm
```

Elimina el repositorio sin pedir la confirmación require (scope=delete_repo)

EFFECTUAR BÚSQUEDAS



```
$ gh search repos --owner EniDev911
```

Enumera todos los repositorios encontrados filtrado por el nombre de usuario

```
$ gh search repos --owner EniDev911 --language python
```

Enumera todos los repositorios encontrados filtrado por el nombre de usuario y el lenguaje de codificación principal

ALIAS



```
$ gh alias list
```

Enumera todos los alias que se hayan creado

```
$ gh alias set rcp "repo create --public s='$1'"
```

Define un alias para invocar un comando más largo

```
$ gh alias delete rcp
```

Elimina un alias existente

SSH



```
$ gh ssh-key list
```

Enumera todas las llaves ssh configurada en GitHub

```
$ gh ssh-key add [path]/mi-ssh.pub -t mi-ssh
```

Configura una llave ssh existente en GitHub

GIST



```
$ gh gist view
```

Visualizar el contenido de un gist seleccionándolo en la terminal

```
$ gh gist -w view
```

Visualizar el contenido de un gist en el navegador seleccionándolo

```
$ gh gist create --public holamundo.py
```

Crea un nuevo gist público basado en el archivo holamundo.py

```
$ gh gist delete 29382b1993c39837c2b
```

Elimina un gist a partir del ID indicado

