

AUTENTICACIÓN



EFFECTUAR BÚSQUEDAS



Inicia la configuración interactiva:

```
$ gh auth login
```

Autenticarse en github.com leyendo el token de un archivo

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

Verifica el estado de autenticación y muestra el token de autenticación

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

Expande el alcance para obtener permiso para eliminar repositorios

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

Elimina la configuración de autenticación para un host

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

SCOPES:

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

Ver más

Enumera todos los repositorios encontrados filtrado por el nombre de usuario

```
$ gh search repos --owner username
```

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

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

ALIAS

Enumera todos los alias que se hayan creado

```
$ gh alias list
```

Define un alias para invocar un comando más largo

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

Elimina un alias existente

```
$ gh alias delete rcp
```

REPOSITORIOS

CLONAR

Clona un repositorio de GitHub localmente

```
$ gh repo clone username/repo
```

CREAR

Crear un repositorio de forma interactiva

```
$ gh repo create
```

Crea un repositorio remoto y lo clona en local

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

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

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

LISTAR

Listar todos los repositorios remotos existentes

```
$ gh repo list
```

Listar todos los repositorios donde el lenguaje principal sea Python

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

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

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

RENOMBRAR

Actualiza el nombre del repositorio actual sin pedir confirmación

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

Actualiza el nombre del repositorio seleccionado, debes confirmar

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

ELIMINAR

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

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

SSH

Enumera todas las llaves ssh configurada en GitHub

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

Configura una llave ssh existente en GitHub con título

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

GIST

Listar todos los gist secretos (id, nombre, cantidad de archivos)

```
$ gh gist list --secret
```

Visualizar el contenido de un gist seleccionándolo de forma interactiva

```
$ gh gist view
```

Visualizar el contenido de un gist en el navegador seleccionado

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

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

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

Edita un gist a partir del ID indicado (se actualiza al guardar y cerrar)

```
$ gh gist edit 29382b1993c39837c2b
```

Elimina un gist a partir del ID indicado

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

CONFIGURACIONES

Configura el editor vs code para editar de forma predeterminada

```
$ gh config set editor "code --wait"
```