<u>autenticación</u> (2) 🦃

\$gh auth login

Inicia la configuración interactiva:

Autenticarse en github.com leyendo el token de un archivo

\$gh auth login --with-token < [path]/token.txt</pre>

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

[{delete_repo|write:public_key|gist|admin:gpg_key}]

Ver más 🛖







CLONAR 🛂



Clona un repositorio de GitHub localmente

\$gh repo clone username/repo

CREAR ___



Crear un repositorio de forma interactiva

\$qh 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 0



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 require (scope=delete_repo)

\$gh repo delete owner/repo -- confirm

EFECTUAR BÚSQUEDAS 🔎 💭



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



Enumera todos los alias que se hayan creado

\$qh 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





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 A C





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

Elimina un gist a partir del ID indicado

\$gh gist delete 29382b1993c39837c2b