<u>AUTENTICACIÓN</u> 🙉 😯 \$gh auth login Inicia la configuración interactiva \$gh auth login --with-token < [path]/token.txt</pre> 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

Elimina la configuración de autenticación para un host

\$gh auth logout -h github.com

REPOSITORIOS 😱 🚸

\$gh clone owner/repo

Clona un repositorio de GitHub localmente

Crear un repositorio de forma interactiva

Crea un repositorio remoto y lo clona en local

Listar todos los repositorios remotos existentes

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

RENOMBRAR Y ACTUALIZAR 🔼

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

\$gh repo delete owner/repo -- confirm

\$gh repo list --language python

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

actual y le da a la conexión remota el alias de "origin"

Listar todos los repositorios donde el lenguaje principal sea Python

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

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.

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

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

CLONAR 🕹

CREAR 🖶

LISTAR 📃

\$gh repo list

expresiones de ja

ELIMINAR ___

\$gh repo create

SCOPES:

Expande el alcance para obtener permiso para eliminar repositorios





