Proyecto SYTW 16/17: Automatización de Github para Vagos

¿Que hace?

Instrucciones

- automatizacion-vagos -i Genera el token con los permisos necesarios para usar la herramienta.
- automatizacion-vagos -r [mi-repo] Crea el repositorio *mi-repo*
- automatizacion-vagos -b [mi-repo] Borra el repositorio *mi-repo*
- automatizacion-vagos -g [file.js] Crea el gist con el fichero file.js. Para subir el fichero es necesario crear un directorio gist/con el fichero file.js.
- automatizacion-vagos -c [mi-repo] Muestra los colaboradores de *mi-repo*
- automatizacion-vagos -l [mi-repo] Muestra los commits de *mi-repo*
- automatizacion-vagos -m [mi-repo] Muestra las ramas y hace la comparacion entre dos ramas de *mi-repo*
- automatizacion-vagos -f [user/repo] Hace un fork del repositorio user/repo
- automatizacion-vagos -u [user] Muestra la info del usuario user
- automatizacion-vagos -p [mi-repo] Hace un pull request *mi-repo*
- automatizacion-vagos -o Muestra las organizaciones a las que pertenece el usuario
- automatizacion-vagos -a [commit] Ejecuta git add, git commit y git push en un solo paso
- automatizacion-vagos -v Muestra la versión
- automatizacion-vagos -h Muestra la ayuda.

Ejemplo

Autores

- 1. Aitor Bernal Falcón (http://chinegua.github.io/)
- 2. Samuel Ramos Barroso (http://losnen.github.io/)
- 3. Joshua Pérez García (http://joshuape.github.io/)

Repositorio

• Repositorio de entrega ()

Enlaces de interés

• <u>La práctica en gitbook (https://casianorodriguezleon.gitbooks.io/ull-esit-1617/content/practicas/practicaplugin.html)</u>