CHULETA de comandos Cit - Cit Hub

- pide ayuda (git help)
- Establecer el usuario y el e-mail

```
(git config –global –unset user.name "nombre de usuario")
(git config –global –unset user.email@gmail.com)
```

- Eliminar todos los registros que se refieren al usuario y al e-mail

```
(git config –global –unset user.name "nombre de usuario")
(git config –globa – unset user.email <u>email@email.com</u>)
```

- Ver la configuración de Git

(git config -list)

- Crear un nuevo repositorio

(git init)

- Verificar el estado de los archivos/directorios

(git status)

- Añadir un archivo

```
(git add nombre_archivo_directorio)
(git add ./ git add -all)
```

- Commitear un archivo/directorio

(git commit nombre_archivo -m "mensaje del commit")

- Remover un archivo o directorio

```
(git rm archivo)
(git rm -r directorio)
```

- Ver el historial de actividad

```
(git log)
(git log – <ruta del archivo>) (muestra el historial de un archivo específico)
(git log –author=usuario) (muestra el historial de un usuario en particular)
```

- Deshaciendo el cambio local en su directorio de trabajo local

(git checkout – archivo)(debe usarse mientras el archivo no se haya añadido todavía al área de trabajo temporal)

- Deshaciendo el cambio local en el área de trabajo temporal (staged area)

(git reset Head archivo (debe usarse cuando el archivo ya ha sido añadido en el área temporal)

(git checkout nombre_archivo (permite realizar el cambio de directorio)

Ver los repositorios remotos

Actualizar el repositorio local según el repositorio remoto

```
(git pull)(actualizar los archivos contra la branch actual)
(git fetch)(obtener los cambios, pero no aplicarlos a la branch actual)
```

Clonar un repositorio remoto existente

```
(git branch nuevaBranch_nombre)
(git checkout nuevaBranch_nombre)
(git checkout -b nuevaBranch_nombre)
(git checkout master)
(git merge nuevaBranch)
(git branch -d nuevaBranch_nombre)
(git branch)
(git branch -v)
(git branch -merged)
(git branch -no-merged)
(git pull origin nombreeBranch)
(git push origin nuevaBranch_nombre)
(git merge -abort)(git reset -merge)
(git commit -amend -m "Mi nuevo mensaje")
```

(git clone git@github.com:minombre/archivo-git.git)

Comandos de la terminal

- ctrl+l o clear
- mkdir nombre_de_carpeta
- cd
- cd ..
- ls
- rm nombre
- rm -r nombre
- rm -rf nombre