Cheatsheet Github

DigitalHouse>

| Nuevo repositorio y configuración | |
|-----------------------------------|---|
| git Init | Crea el repositorio |
| git config user.name | Agrega nuestra identidad |
| git config user.email | Agrega nuestro e-mail |
| git configglobal user.name | Configurar nuestra identidad de manera global así no aclaramos siempre nuestro nombre de usuario, |
| git configglobal user.email | Configurar nuestra identidad de manera global así no aclaramos siempre nuestro email |

| Sumar archivos y comitearlos | |
|------------------------------|---------------------------|
| git add . | Agrega todos los archivos |
| git add FILE | Add un archivo puntual |
| git commit -m "mensaje" | commit los cambios hechos |

| Información y estado | |
|----------------------|---|
| git status | Realiza un seguimiento de los estados de los archivos |
| git log | Lista el status del proyecto |

| Conexion con Repositorio GitHub | b |
|---------------------------------|---|
|---------------------------------|---|

| git remote add origin http:// | Apunta al repositorio remoto |
|-------------------------------|--|
| git remote -v . | verificar que se conecto correctamente |

| Mane | | | 460 0 | nac |
|-------|-------|----|-------|-----|
| Medic | الحاا | us | | |
| | | | | |

| git branch NOMBRENUEVOBRANCH | Genera una nueva rama |
|------------------------------|-----------------------------|
| git switch -c | Cambia el nombre de la rama |

| Manejo de inf entre repositorio en | |
|------------------------------------|--|
| nube y local | |

| nube y local | |
|--------------------------------|---|
| git clone linkDelRepo | Clonamos el repositorio en nuestra máquina |
| git pull | Descarga los cambios que existen en el repositorio remoto |
| git Push | Actualiza/sube los cambios a un repositorio en la nube |
| git push origin "nombrederama" | Envía los cambios al repositorio remoto |
| git merge | Mergea 2 ramas |