**Mochila al viajero**

Práctica individual obligatoria:

Crear una cheatsheet con los comandos más utilizados hasta ahora:

|  |  |
| --- | --- |
| **Comandos más utilizados hasta ahora** | |
| **$ pwd** | Muestra el nombre de la carpeta en el que uno se encuentra situado (print working directory). |
| **$ cd** | Cambia la carpeta de trabajo |
| **$ ls** | Listar el contenido de directorios |
| **$ mv [ruta/carpeta1] [ruta/carpeta2]** | Mueve contenido de carpeta1 a carpeta2 (carpeta 2 debe existir) |
| **$ mkdir** | Crear un carpeta |
| **$ git init** | Genera un repositorio local ubicado en la computadora remoto y hospedado en GitHub. |
| **git config user.name “mi-usuario”** | Agrega nuestra identidad al repositorio. |
| **git config user.email** | Agrega nuestro mail |
| **$ git clone https://github.com/mi-usuario/nombre-del-repo.git** | Crea una copia exacta en la computadora de todos los archivos existentes en un repositorio remoto |
| **$ git add .** | Agrega todos los archivos al repositorio |
| **$ git status** | Seguimiento de los estados de los archivos |
| **$ git commit -m “mensaje”** | Commitea los cambios hechos |
| **$ git push origin main** | Envía los cambios al repositorio remoto |
| **$ git pull origin main** | Añade a la computadora nuevos archivos creados o actualiza los existentes. |
| **$ git branch** | Enumera todas las ramas de tu repositorio |
| **$ git checkout nombre\_rama** | Permite moverse de una rama a otra |