Instalar:

Git

desktop

R

Rstudio

Anaconda

Worklench

Github: repositorio que permite almacenar presentaciones, programas, etc. Sirve como hoja de vida de mis proyectos.

Git bash: consola para ejecutar los procesos asociados a github

Comandos Git bash:

* cd “ruta pc” : sirve para ubicar la consola en la ruta ingresada de github
* cd .. : sirve para devolverse a la carpeta anterior a la ruta ingresada
* Gitclone “url de github de la que quiero extraer información”: sirve para copiar los archivos de una ruta de github en mi equipo
* git add prueba.txt: sirve para indicarle a git que se agregó un nuevo archivo para que lo tenga en cuenta, pero aun no se carga a la nube.
* Git commit: permite guardar versiones de los cambios realizados a un archivo y dejar comentarios sobre los ajustes que hice o una breve descripción
* Git push: busca todos los commit que yo haya realizado y los carga a mi github
* Git pull: si hice un cambio desde la web, sirve para actualizar ese cambio en el archivo original de mi pc local

Clase R

Print

