

Tittle Fluid Mechanics

Profesors:Patricio Moreno
Sebastian Sepulveda

Assistant: Lukas Wolff

Author: Your name



1 Terminal

- 1s: Comando para listar los archivos y directorios en el directorio actual.
- cd directorio: Comando para cambiar de directorio.
- code .: Comando para abrir Visual Studio Code en el directorio actual.
- touch archivo.extension: Comando para crear un archivo.

2 GitHub

git clone url: Comando para clonar un repositorio de GitHub.

2.1 Subir Cambios

Para subir cambios, es necesario guardarlos en un área de preparación.

- git add .: Comando para agregar todos los archivos al área de preparación. Sube todos los cambios al área de preparación.
- git add archivo: Comando para agregar un archivo específico al área de preparación. Sube solo ese archivo al área de preparación.

Después, hay que asignar un comentario al cambio.

• git commit -m "comentario": Comando para confirmar los cambios y asignar un comentario.

Finalmente, se suben los cambios al repositorio remoto.

- git push -u origin main: IMPORTANTE: solo se usa -u la primera vez en la rama main, de esta forma queda como la rama principal.
- git push origin main: Comando para subir los cambios a main.

2.2 Descargar Cambios

Simplemente ejecuta:

• git pull: Comando que descarga cambios en la rama actual.

OJO: Recordar que antes de empezar a trabajar, SIEMPRE hay que ejecutar git pull.

2.3 Git Ignore

Git Ignore es un archivo que permite ignorar archivos o directorios específicos. Para crearlo, se debe ejecutar:

• touch .gitignore

Todos los archivos que esten dentro no seran subidos al git hub.

2.4 Ramas en GitHub

Para crear una rama:

• git checkout -b Rama_Lukas

Para ver en qué rama estoy:

• git branch



Luego, para subir cambios:

• git push origin nombre_rama

Para cambiar de rama:

ullet git switch nombre_rama

2.4.1 Mergear una rama con main

Primero, hay que estar en main:

• git switch main

Ahora, traigo la rama a mergear:

• git merge nombre_rama

Finalmente, resuelvo posibles conflictos y subo los cambios al repositorio remoto:

- git add .
- git commit -m "mensaje"
- git push origin main