#### • cd../ESTRUCTURA DE LA CLASE

- 1. Comandos
- 2. Git
- 3. DUDAS PROYECTO

-----

- 4. Angular
- 5. Ionic

#### **DUDAS 22/06/23**

- Lu: configuración GIT (local/servidor remoto)
- Jblas: ¿comenzamos en angular sin saber javascript? <u>Lu: se va emparejando y complementando</u>
- history en windows? <u>history</u>

"history" no se reconoce como un comando interno o externo, programa o archivo por lotes ejecutable. Pulsando la tecla F7

- Sanchi: ahora perdí el color blanco, cuál es? daltónico me mareo ;) <u>El color blanco es el 7</u>
- Esto es el MS-DOS de los disquetes de toda la vida
- Sanchi: qué funcionalidad práctica tiene esto pudiendo usar el explorador de archivos? ok,ok, ahora tiene sentido
- Mcc:Despues CUANDO TERMINES TODO lo de git, podrias pasar el history completo? (ya lo hice en daw y solo quierio revisar si has hecho algo nuevo)
- Eneko: Al realizar un rm -r, estamos eliminando un directorio y un archivo verdad? <u>Mcc: Al hacer rm eliminamos lo que queremos, y el "-r" es para que sea rescursivo, que todo lo de la carpeta, se elimine. Así que si, elimina directorio y archivos dentro. En el caso de los archivos, en linux y dependiendo de la configuración del archivo deberemos forzarlo</u>
- Jblas: al poner date en windows: C:\Windows\System32>date

La fecha actual es: 22/06/2023

Escriba la nueva fecha: (dd-mm-aa) Como puedo abortar eso? control + C // Esc

- Sanchi: history en W11 no lo reconoce. Ya está contestado arriba, en win ves el history con F7
- Para borrar carpeta raiz y contenido (W) rd nombre carpeta /s, pide confirmar
- . Y o estoy un poco perdido la verdad esto no lo he usado nunca
  - ¿Cómo se movía el contenido de un archivo a otro desde linux?
  - <u>cp </path/to/source/filename> </path/to/target/filename></u>
  - con cat se muestra el contenido del archivo

#### **RETO:**

1. Crea un archivo de texto primero.txt con un contenido "soy el contenido que viaja". Crea otro archivo de texto segundo.txt. Mueve el contenido del primer archivo al segundo.

SOLUCIÓN:

• type primero.txt > segundo.txt | type nul > primero.txt

MALA:)

2. crea un archivo de texto que incluya tu historial SOLUCIÓN: doskey /history > historial.txt

\_\_\_\_\_

#### **COMANDOS**

- VIM (secuencia de trabajo)
  - 1. Escribir el mensaje
  - 2. Pulsar ESC para acceder al modo de comandos.
  - 3. Salir sin guardar-> ESC + :q!
  - 4. Salir guardando -> ESC + :wq
    - 1. comando "a" -> ESC +:wa (guarda todos los cambios sin salir); ESC +:qa (salgo de todos los archivos de VIM que esté editando sin guardar)

# **PATRONES .GITIGNORE**

- EJEMPLO:echo \*.[o] > .ignore
- En este patrón, lo que le estamos diciendo es que ignore todos los archivos que finalicen con .o
- \*.["info"]
- En este patrón, lo que le estamos diciendo es que ignore todos los archivos que finalicen con .info
- [abc] -> cualquier caracter dentro de los corchetes (a, b o c)
- [0-9] -> Hace referencia a cualquier número entre 0 y 9
- [a-z] -> Hace referencia a cualquier letra (carácarter) entre "a" y "z"
- +
- # --> Se ignoran las líneas en blanco y también aquellas que comiencen con #
- / --> Los patrones que comienzan con una / evitan recursividad. Los patrones que terminan con una barra especifican un directorio
- .[] --> para añadir un patrón indicando que ignore los archivos que terminen con . + letras que yo he añadido en el patrón

• ! --> Este símbolo nos permite negar patrones. Se añade al principio del propio patrón

# EJEMPLO DE ARCHIVO .GITIGNORE

#ignorar todos los archivos acabados en "x"

• \*.X

#Hacer una excepción para no ignorar un archivo en concreto acabado en "x"

• !archivo.x

#ignore solo el archivo READMEp ubicado en la RAIZ (en este ejemplo tendríamos otro archivo READE localizado en otra ubicación que no es la raíz, y queremos que ignose solamente el READE de la raíz)

• /README

#ignorar archivo css/style.css, pero no queremos que ignore css/pyct/style.css

• css/\*.css

#No ignorar archivo css/style.css, pero sí queremos que ignore css/pyct/style.css

• css/\*\*/\*.css

#Ignorar todos los archivos que tenemos dentro de un directorio

• /directorio

# **NUEVO PROTOCOLO GIT PARA CLONAR REPOSITORIOS**

git:// o usuario@servidor:ruta/del/repositorio.git

# **DUDAS**

• no puedo posicionarme en el escritorio Hay que hacer igual que ayer no? <u>Utiliza los comandos CD</u> <u>y navegar por la jerarquía de carpetas hasta llegar a mi escritorio.</u>

<u>cd users</u><u>cd "mi usuario"</u><u>cd Desktop</u>

• no recuerdo como me ayudaste ayer, me podrias echar una mano con este ejercicio?????