

- **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? Lu: se va emparejando y complementando
- history en windows? history

*"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 ;) El color blanco es el 7
- 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 quiero revisar si has hecho algo nuevo)
- Eneko: Al realizar un `rm -r`, estamos eliminando un directorio y un archivo verdad? Mcc: Al hacer `rm` eliminamos lo que queremos, y el "-r" es para que sea recursivo, que todo lo de la carpeta, se elimine. Asi que si, elimina directorio y archivos dentro. En el caso de los archivos, en linux y dependiendo de la configuración del archivo deberemos forzarlo
- 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?
- `cp </path/to/source/filename> </path/to/target/filename>`
- 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 (carácter) 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 ignore 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 REPOSITARIOS**

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

## **DUDAS**

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

cd users

cd "mi usuario"

cd Desktop

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

