

# Clase01: 30 Abril del 2024

---

## Comandos visual code

- Windows: CTRL+SHIFT+P
- Windows: CTRL+P
- Windows: CTRL+B
- Windows: CTRL+D
- Windows: CTRL+F
- windows: CTRL+S
- Windows: ALT + -> or <-
- Windows: ALT + up or down
- windows: SHIFT+ALT+ up or down
- windows: SHIFT+ALT+A
- windows: CTRL+K+C
- windows: CTRL+T
- windows: CTRL+SPACE
- windows: CTRL+x
- windows: CLICK en el archivo + F2

## Comandos de la terminal

- pwd
- touch Ej: touch readme.md
- code Ej: code readme.md
- touch "" >> texto2.txt EJ: touch "hola mundo" >> texto2.txt

## Recomendaciones dadas por el inge:

- Configurar el git bash con oh-my-posh
- En settings cambiar el aspecto que va a tener nuestro visual code como: la fuente, el aspecto, etc.
- investigar sobre el markdown
- Es recomendable crear una carpeta en tu disco duro que tenga el nombre "workspace" OR "workdirectory", en esta carpeta vamos a tener todos los proyectos que realizaremos en todo el semestre

- Si queremos enumerar hacemos lo siguiente:
  - 1. Linea 1
  - 2. Linea 2
    - 1. Linea 1
    - 2. linea 2
  - 3. Linea 3
- Si queremos poner otro signo para ideas hacemos lo siguiente:
  - Linea 1
  - Linea 2
    - Linea 1
    - linea 2
  - Linea 3

# Clase03: 31 Abril del 2024

---

- markdown (para convertir a pdf mi markdown):
  - Windows: CTRL+SHIFT+P
  - despues busco la opcion de "markdown export pdf"
  - se crea automaticamente un archivo pdf de tu markdown
- t \* palabra o texto \*
- \*\* palabra o texto \*\*
- \*\*\* palabra o texto \*\*\*
- windows: ALT+9+6 (`) or windows: ALT+1+2+6 (~)
  - Nos permite poner una parte del codigo para analizar despues de (```) tenemos que poner el lenguaje de progrmacion
    - Ejemplos: 1. `java public int sumar(){ int i=10; }` 2. `java public clas Hola{  
/* clase principal */ public class void main{ System.out.println(); } }`
- Para hacer cuadros:

Columna 1	columna 2
A	B
C	D

Link

- Comandos de git
  - 1. choco
  - 2. git init
  - 3. git status (rojo: no esta guardado and verde: esta guardado)

4. git commit
5. git checkout -b main
6. git branch
7. git push
8. git pull
9. git clone url
10. git ignore