primera clase

IDE

- 0. instalar jdk
- 1. instalar gitbash
- 2. instalar el VSCODE
- 3. crear cuenta del github integrar al VSCODE instalar
- 4. jugar mecanografia
- 5. extenciones para VSCODE (Extension Pack for Java)
- 6. consola-terminal:
 - Windows Terminal Preview
 - https://ohmyposh.dev/
 - o tipografica (JetBrains Mono, MesloLGL Nerd Font)
 - o theme
 - o icons

VSCODE(editor) ----> IDE java

workdirectory: workspace -> directorio de trabajo

date: 8.nov

segunda clase

top 10 CMD_VSCODE

- 1. abrir terminal en VSCODE
- 2. Command Palette: CTRL+SHIFT+P
- 3. Quick Open: CTRL+P
- 4. Toggle Sidebar: CTRL+B
- 5. Multi-Select Cursor: CTRL+D, CTRL+F2, ALT+ SHIFT+ RATON
- 6. Copy Line: SHIFT+ALT+UP or SHIFT+ALT+DOWN
- 7. Comment Code Block: SHIFT+ALT+A (Multi-line comment), CTRL+K+C (Single-line comment) CTRL+K+U
- 8. Go back / move forward: ALT+ --> or +
- 9. Trigger suggestion and Trigger parameter hints: Ctrl+Space, Ctrl+Shift+Space
- 10. line cut: CTRL + X

#Markdown

titulo1

titulo2

titulo3

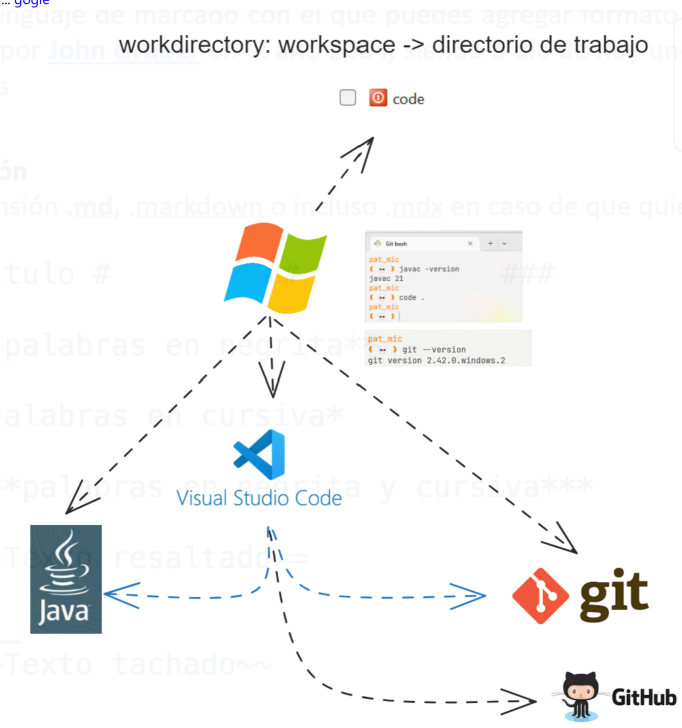
palabras en negrita

palabras en cursiva

palabras en negrita y cursiva

Texto tachado

... gogle





este codigo java

```
public int Sumar(){
    int i=10;
    Integer.parseI
}
```

este es codigo json

```
{
  "firstName": "John",
  "lastName": "Smith",
  "age": 25
}
```

GIT & Linux

Comandos para el uso del GIT

\$git commit -m "C1 prj-start"

```
$ git --version $ git config --global user.name "pat_mic" $ git config --global user.email "pat_mic@hotmail.com" $ git init $ git status
------ (On branch master)

$ git add <file.ext> $ git add .
----<>><><...>--- (On branch master) - roadmap.excalidraw - Hi.java - ...
```

```
C1
```

```
----<> <> <...>---|-- (On branch master) 35b936f
```

\$ git add .gitignore

```
----<><><...>---|-------------------> (On branch master) 35b936f - .gitignore
```

Linux

\$ clear \$ ctrl + I (arrow up) (tab: autocomplete) \$ cd /home/usuario/proyecto_git (ingresar a los directorios) \$ ls -I (listar) \$ pwd (dir actual) \$ cat (ver el contenido del archivo, concatenar) \$ echo "hola" > file.txt (crear un

archivo y escribir en él) \$ touch (crear el archivo)