

# 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. extensiones para VSCODE (Extension Pack for Java)
6. consola-terminal:
  - Windows Terminal Preview
  - <https://ohmyposh.dev/>
  - tipografica (JetBrains Mono, MesloLGL Nerd Font)
  - theme
  - 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

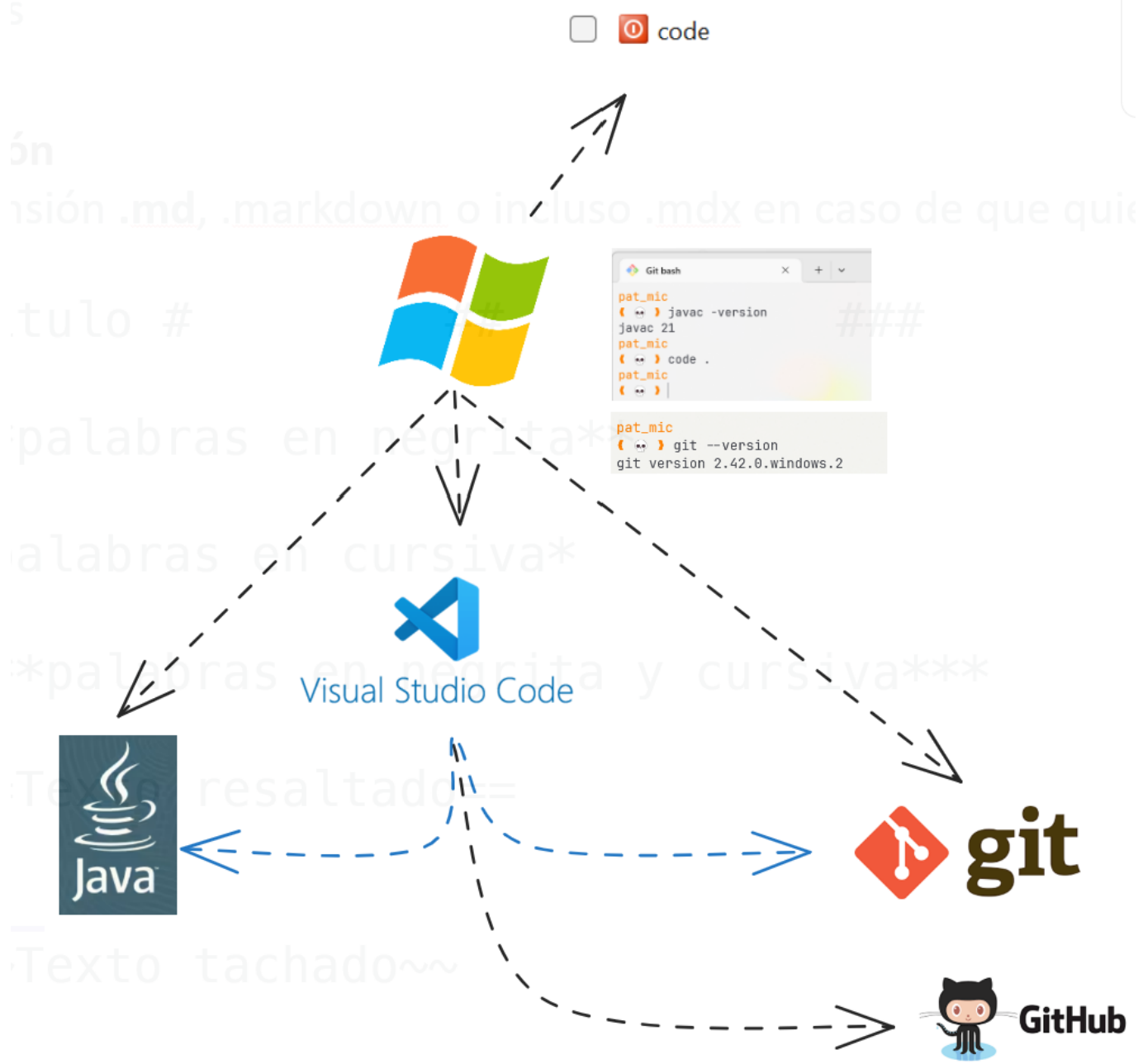
palabras en cursiva

palabras en negrita y cursiva

~~Texto tachado~~

... [gogle](#)

workdirectory: workspace -> directorio de trabajo



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 --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 - ...

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

C1

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

```
$ git add .gitignore
```

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

```
$ git commit -m "C2 add .gitignore " C1 C2 ----<><><...>----|-----<>-|---- (On branch master)
35b936f 43eab06
```

## Linux

---

```
$ clear $ ctrl + l (arrow up) (tab: autocomplete) $ cd /home/usuario/proyecto_git (ingresar a los directorios) $
ls -l (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)