

Clase 1

Visual Studio Code

ATAJOS DE TECLADO

CTRL + SHIFT + P

Abrir la búsqueda de comandos

CTRL + P

Abrir la búsqueda archivos

CTRL + B

Abrir la barra lateral

CTRL + D

Usar el multi-cursor

SHIFT + ALT + UP

Copiar línea

SHIFT + ALT + A

SHIFT + K + C

Insertar comentario

CTRL + T

Mostrar Comandos

PowerShell

ATAJOS DE TECLADO

/ls ----> Mostrar directorio /touch "-----.---" Crear archivo /mkdir ----> Crear nuevo directorio /rm ----> remover carpetas o directorios

Clase 2

Markdown

- Extensiones
- Markdown linting
- Markdown PDF
- Markdown ALL-In-One

Poner codigo -> ``

```
public static void(){  
    return 0;  
}
```

Url o Imagen

[Buscador] (<https://google.com>)

- Ejemplos [Buscador](#)

A continuación se muestra un [Link](#).

Tablas

Columna 1	Columna 2
A	B
C	D

[Mas codigos.](#)

Chocolatey

choco install /git/ /help/ Leer guia.

GIT

```
$ git config user.name
```

```
$ git config user.email
```

```
$ git config --global user.name
```

Restrear archivos

```
$ git init
```

Ver el estado de los archivos en el directorio.

```
$ git status
```

Añadir todos los archivos del directorio

```
$ git add .
```

Añadir uno a uno

```
$ git add XXXXX
```

Commit enviar archivos al git

```
$ git commit -m "Iniciando-----"
```

Entrar en el documento cambiado

```
code Hola.java
```

Rama - Branch

- Git inyecta los cambios a la master

Respaldar - Nube GitHub

- Cambiar nombre y crear

```
$ git checkout -b main  
o  
$ git branch -m main
```

- Ver las ramas --- Extension git lens

```
$ git branch
```

- Subir a la nube.

Boton de Source Control y seleccionar la opcion en GitHub

Merge

- Unir el contenido de las ramas

Cambios de la nube

```
$ git pull
```

- Traer los cambios de la nube

Git clone

- Ver slides

Git ignore

```
$ touch .gitignore
```

Se añade al archivo creado, para no tomarlo en cuenta.

- .class
- .gitignore

No hace caso a los commits ni push.

Extra

```
$ git help
```

- Revisar comandos linux en el pdf.

SSH

- Emparejar Github con SSH

Otros

- Forzar

```
$ git push --force
```

- Revert

```
$ git reset --hard
```