# Clase 1

# Visual Studio Code

ATAJOS DE TECLADO

CTRL + SHIFT + P

Abrir la busqueda de comandos

CTRL + P

Abrir la busqueda archivos

CTRL + B

Abrir la barra lateral

CTRL + D

Usar el multi-cursor

SHIFT + ALT + UP

Copiar linea

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	В
С	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