Práctica Tema 2: Evaluación de los IDEs

Parte 2

Ejercicio 4

Eiercicio 5

Los comandos necesarios para realizar estas órdenes son los siguientes:

- Navegar entre las pestañas (archivos) abiertas: Ctrl + F6
- Comentar líneas o bloques de líneas: Ctrl + Shift + /
- Para ir a un número de línea: Ctrl + L
- Para cerrar el archivo actual: Ctrl + W
- Cerrar todos los archivos: Ctrl + Shift + W
- Buscar y/o reemplazar: Ctrl + F
- Para formatear el código (arreglar tabulaciones/indentado): Ctrl + Shift + F
- Borrar una línea completa: Ctrl + D
- Para mostrar las sugerencias del código escrito: Ctrl + Space

Ejercicio 6

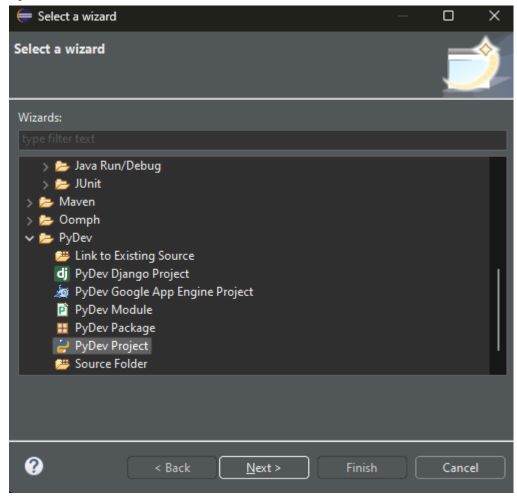
- Cambiar de workspace: Se hace pulsado File -> Switch Workplace
- Generar código automáticamente, como constructores, getters o setters: Se genera en Source -> Generate Getters and Setters

- Mostrar el terminal: Se accede Window -> Show View -> Other.
- Renombrar una variable en todo el proyecto (refactorizar): Se renombra pulsando Alt + Shift + R en la variable que queramos
- Acceder a los ajustes generales de Eclipse: Se acceden con Window -> Preferences
- Cambiar el tema de eclipse: Se puede cambiar a través de Window -> Preferences -> General -> Appearance.
- Cambiar los colores del terminal: Se cambian Window -> Preferences -> Terminal -> Appearance
- Comprobar si hay actualizaciones de Eclipse:Se puede hacer Help
 Check for Updates
- Instalar un plugin: Se puede instalar con Help -> Eclipse
 Marketplace y aparecerán todos los plugins disponibles

Ejercicio 7

La extensión que he utilizado es Eclipse Spectrum Dark Theme elaborado con código abierto, la cual permite establecer un tema oscuro en Eclipse mucho más optimizado

Ejercicio 8



El plugin que he elegido es Python IDE for Eclipse. Este IDE permitirá a los desarrolladores programar en Python, que es el lenguaje más usado en la actualidad, permitiendo así no tener que descargar otro tipo de IDE, evitando que tener que adaptarse a otro IDE y seguir usando Eclipse (no me ha dejado crear una clase)