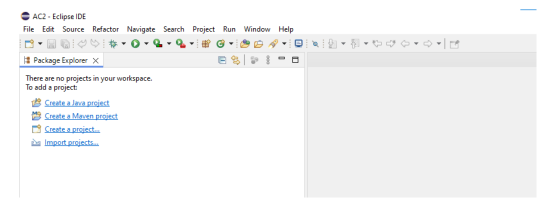
ÍNDICE

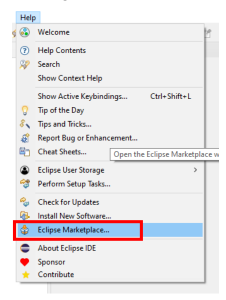
Proceso de instalación de Spring Boot en Eclipse	. 2
Instalar otro plugin a mi elección en Eclipse	. 5
Visual Studio Code extensiones: Spring Boot Initializer y Springboot Dashboard, rainbow	
indent	. 8

Proceso de instalación de Spring Boot en Eclipse

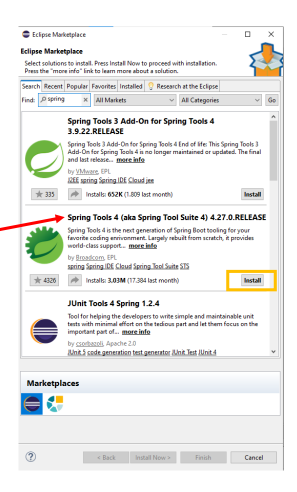
Abrir eclipse



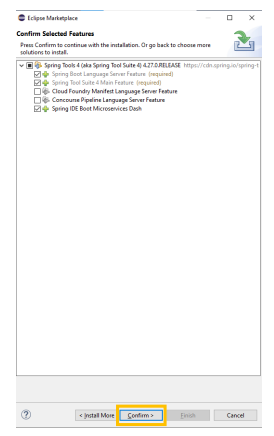
Arriba de todo nos sale una fila con varias opciones, le daremos a "Help", una vez la pestaña este desglosada seleccionaremos "Eclipse Marketplace".



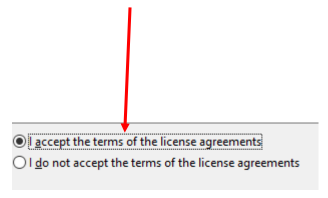
Una vez abierto, en donde pone "Find" (buscar), buscaremos la palabra *Spring* y nos saldrán las siguientes opciones, nosotros tenemos que seleccionar la que estoy señalando y le damos a "Install".



Nos saldrá una pestaña como esta, simplemente le damos a "Confirm".



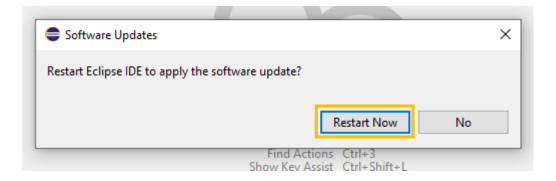
De seguido nos preguntara si aceptamos los términos del acuerdo con la licencia y tenemos que decir que si ya que, si no, no nos dejara continuar.



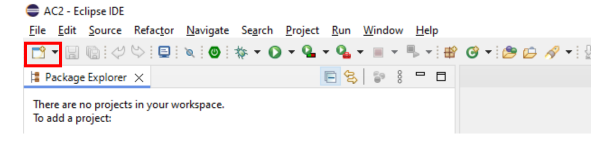
Abajo del todo en la pestaña de eclipse a la derecha nos saldrá el % que lleva instalado, se mostrará como la siguiente imagen.



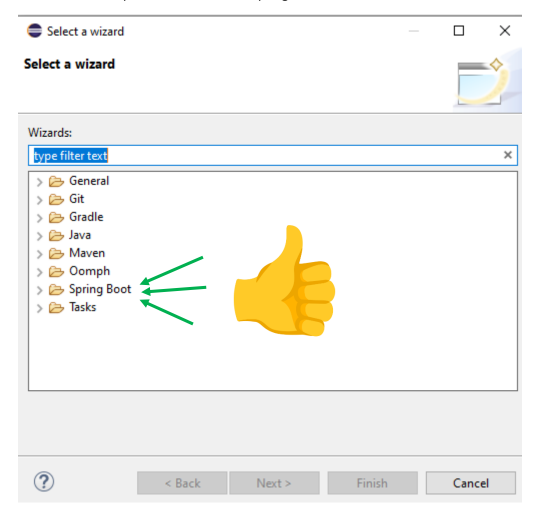
Una vez esté instalado nos pedirá reiniciar el eclipse, simplemente le damos a "Restart Now" y se nos reiniciará automáticamente con el *Spring Boot* instalado.



Para comprobar que está instalado, arriba de la pestaña de eclipse a la izquierda nos sale un dibujo de una hoja, le damos ahí.

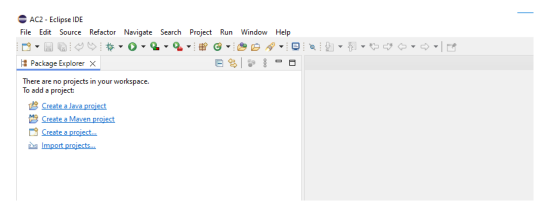


Ahí nos muestra que está instalado el "Spring Boot"

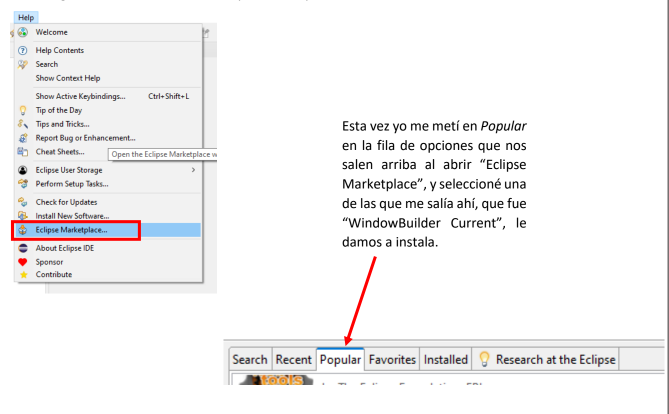


Instalar otro plugin a mi elección en Eclipse

Abrir eclipse



Arriba de todo nos sale una fila con varias opciones, le daremos a "Help", una vez la pestaña este desglosada seleccionaremos "Eclipse Marketplace".







WindowBuilder is composed of SWT Designer and Swing Designer and makes it very easy to create Java GUI applications without spending a lot of time writing code.... more info

by Eclipse Foundation, EPL

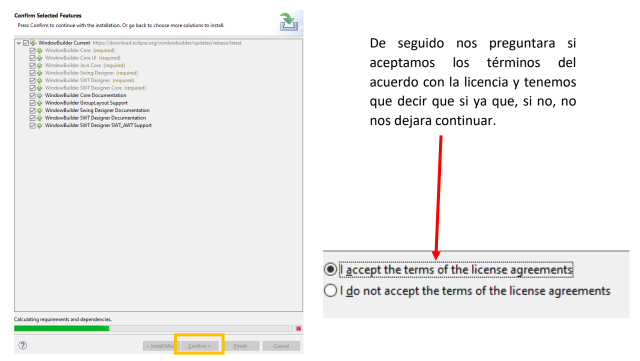
SWT swing wysiwyg graphical WindowBuilder

***** 1089

Installs: 1,22M (8.702 last month)

Install

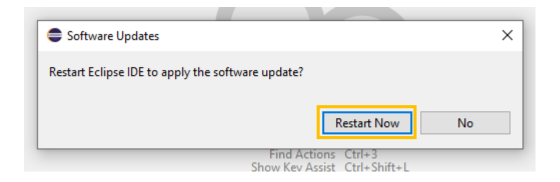
Nos saldrá una pestaña como esta, simplemente le damos a "Confirm".



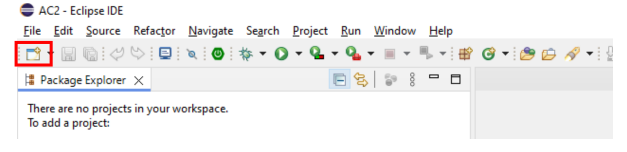
Abajo del todo en la pestaña de eclipse a la derecha nos saldrá el % que lleva instalado, se mostrará como la siguiente imagen.



Una vez esté instalado nos pedirá reiniciar el eclipse, simplemente le damos a "Restart Now" y se nos reiniciará automáticamente con el "WindowBuilder Current" instalado.



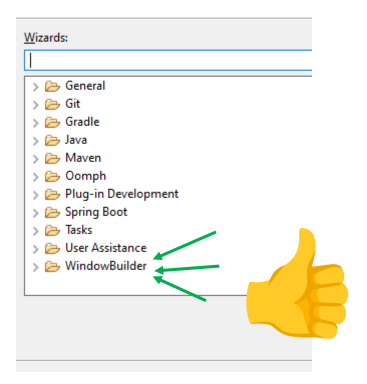
Para comprobar que está instalado, arriba de la pestaña de eclipse a la izquierda nos sale un dibujo de una hoja, le damos ahí.



Ahí nos muestra que está instalado el "WindowBuilder"

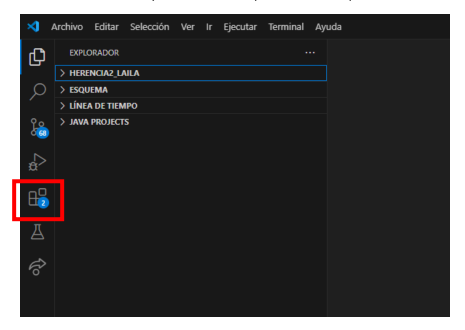


Select a wizard

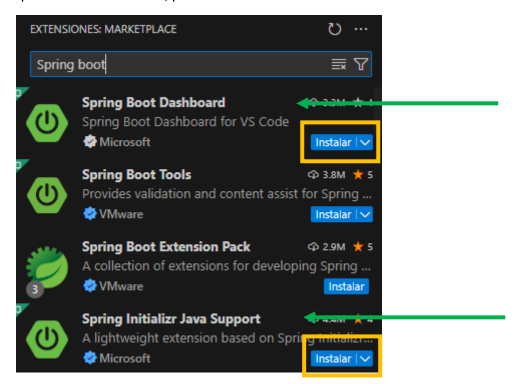


Visual Studio Code extensiones: Spring Boot Initializer y Springboot Dashboard, rainbow indent.

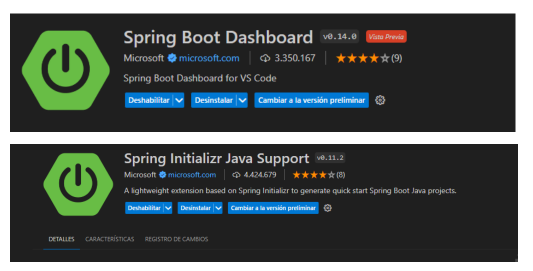
Abrimos VisualStudio y en la barra de opciones de la izquierda le daremos a los 4 cuadraditos



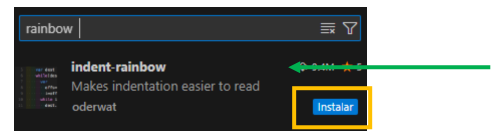
Una vez estemos dentro, buscaremos "Spring boot" nos saldrán las dos primeras extensiones que necesitamos instalar, por lo tanto le daremos a "Instalar".



Se instalará solo y una vez nos metamos en él nos saldrá que ya está instalado y las opciones de cambiar la versión, deshabilitar o desinstalar.



Para instalar el "Rainbow ident" es exactamente el mismo proceso pero en vez de buscar "Spring Boot" buscamos "Rainbow ident".



Ya la tenemos instalada.

```
indent-rainbow

indent-rainbo
```

Para comprobar que se nos ha instalado correctamente le damos a los 4 cuadrados otra vez.



