Windows Builder Plugin Eclipse



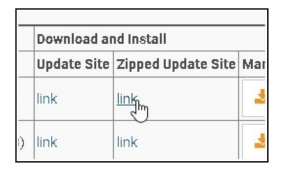
Índice

1) Descargar	.პ
2) Añadir plugin	
3) Proyecto interfaz gráfica	
4) Plugin idioma Babel	
5) Tema Marketplace	
6) Desinstalación de Plugin	

1) Descargar

Accedemos a la página y seleccionamos "Download"





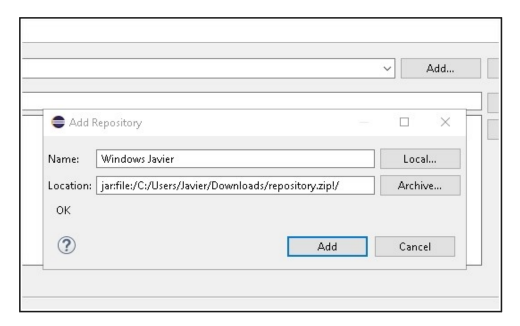
Seleccionamos la versión 64bits

2) Añadir plugin



Desde "Help" hacemos clic en instalar nuevo software

Seleccionamos un nombre personalizable para el repositorio y marcamos la ruta del plugin



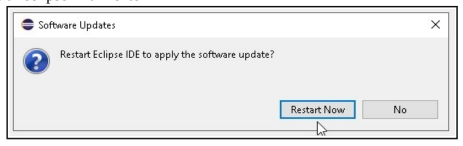
Se deben selelccionar los paquetes



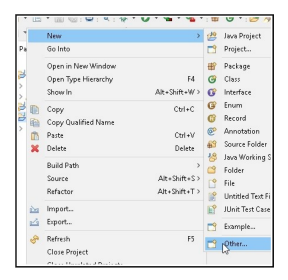


Se deben aceptar los términos para poder aceptar

Se debe reiniciar eclipse finalmente

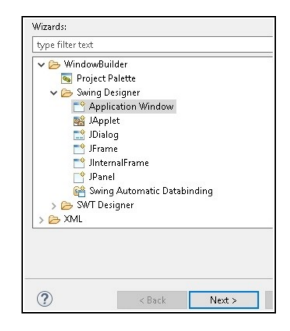


3) Proyecto interfaz gráfica



"Aplicación Window"

Nuevo y otro





Seleccionamos la carpeta

4) Plugin idioma Babel

Accedemos a la página oficial de Eclipse y buscamos babel



Seleccionamos nombre idioma



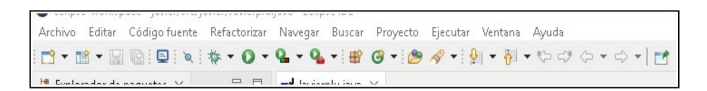
1		, ,
	> 000	Babel Language Packs in Slovenian
	> 🗸 👊	Babel Language Packs in Spanish
	> 000	Babel Language Packs in Swedish

Hemos seleccionado español





Ahora Eclipse está en español

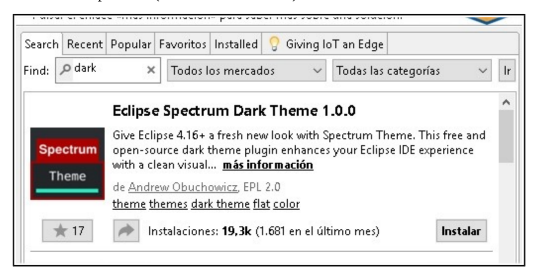


5) Tema Marketplace

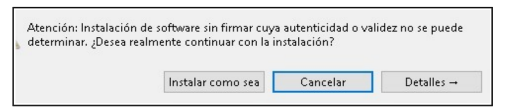
Accedemos al mercado Eclipse



Se ha seleccionado el Spectrum (No estaba el Darkest)



Aceptamos la instalación, corremos el riesgo



6) Desinstalación de Plugin

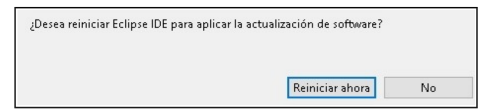
Accedemos al mercado Eclipse, buscamos el plugin que queremos desinstalar y hacemos clic en desinstalar



Se deben seleccionar los checkbox



Reiniciamos



Se ha desinstalado correctamente y conserva el plugin español

```
java - Eclipse IDE
                                                                                                                                                                  0
Navegar Buscar Proyecto Ejecutar Ventana Ayuda
Q 图 **
                                                                                                               □ 🗄 🔡 Esquema 🗙
                                                                                                                                            □ 1ª × × ° • × ° ° □
🚽 Javierplu.java 🗴
       package javier;
                                                                                                                           iavier 🔠

✓ O<sub>▶</sub> Javierplu

                                                                                                                           frame: JFrame

s main(String[)): void

Runnable() {...}
   3⊕ import java.awt.EventQueue;
     public class Javierplu {
                                                                                                                              ● △ run() : void
● <sup>©</sup> Javierplu()
          private JFrame frame;
 10
 11<sup>©</sup>
12
13
14<sup>©</sup>
15<sup>©</sup>
                                                                                                                              initialize(): void
            * Launch the application.
          16⊖
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27⊖
28
29
30⊖
31
32
33
                       catch (Exception e) {
   e.printStackTrace();
                       }
              });
          }
            * Create the application.
          public Javierplu() {
               initialize();
```