# INSTALACION Y CONFIGURACION DE IDE'S

```
ga.type

ga.async = true;
ga.src = ("https:" == document.location.protocol? "https:"="
ga.src = ("https:" == document.location.protocol? "https:"="
ga.src = ("https:" == document.location.protocol?" "NO";
ga.src = ("https:" == document.location.protocol?" "NO";
ga.src = ("https:" == document.location.protocol?" "https:" == document.location.protocol." "https:" == document.location.protocol." "https:" == document.location.protocol." "https:" ==
                                                                                                                                                                                                              ga.sic = ( nups == document.location.protocol / mily var s = document.getElementsByTagName("script )(0).
s.parentNode.insertBefore(ga, s);
                                                                                                                                                                                    })():
                                                                                                                                                                                              If (is_singular() && get_option("thread_comments") (
                                                                                                                                                                 </script>
                                                                                                                                                                                                                          wp_enqueue_script("comment-reply").
                                                                                                                                                                             <?php wp_head(); ?>

</p

</p
                                                                                                                                                                                                              <div class="wrapper">

<?php else : ?>
<a href="rtide="Root"><img arc=<?php
//php
//
                                                                                                                                                                                                                                                <h1>
                                                                                                                                                                                                                                                                </hr>
*form id="search" method="get" action=
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  cinput accesskey to type and the same
```

# <u>INDICE</u>

#### 1- NETBEANS

- a. INSTALACION TRADUCTOR PYTHON
- b. INSTALACION PLUGIN PYTHON

#### 2- ECLIPSE

- a. INSTALACION DE WINDOWBUILDER
- b. MANEJO DE WINDOWBUILDER

#### 3- VISUAL STUDIO CODE

- a. INSTALACION DE EXTENSIONES
- b. MANEJO DE MINIFY

# **NETBEANS**

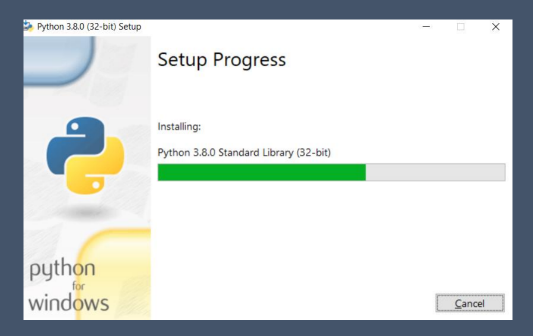
#### **INSTALACION TRADUCTOR PYTHON**

Entramos en el enlace <a href="https://www.python.org/downloads/">https://www.python.org/downloads/</a> para descargar el archivo .exe necesario. Una vez lo tenemos descargado le damos doble click para ejecutarlo.

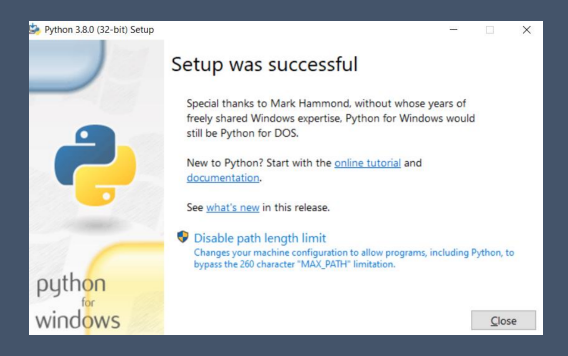
1- Lo primero que nos preguntara es si queremos customizar la instalación (localización y características) o si preferimos la versión más rápida en la que instalara todo. Aquí elijan la que prefieran, pero recomiendo el "Install Now" por mayor velocidad.



2- Una vez seleccionado "Install Now" el instalador procederá a instalar Python.



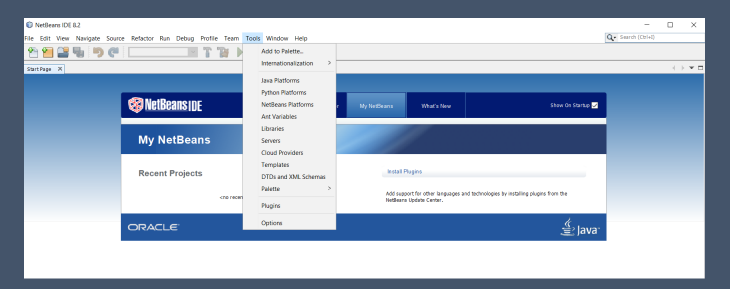
3- Una vez concluida la instalación le saldrá la opción de cerrar el instalador. ¡Ya tendrá el traductor de Python en su sistema!



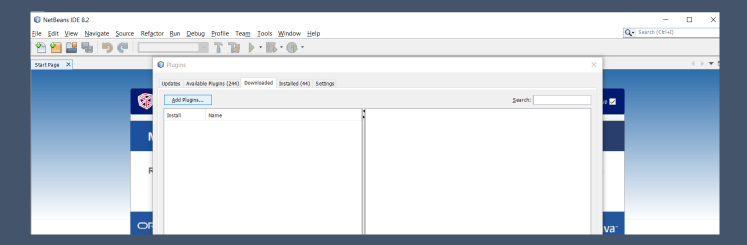
#### INSTALACION PLUGIN PYTHON

Entramos en el enlace <a href="https://professor-falken.com/general/como-instalar-el-plugin-de-python-en-netbeans-8-2/">https://professor-falken.com/general/como-instalar-el-plugin-de-python-en-netbeans-8-2/</a> y seguimos las instrucciones para descargarnos el paquete .rar con los plugins necesarios para Python.

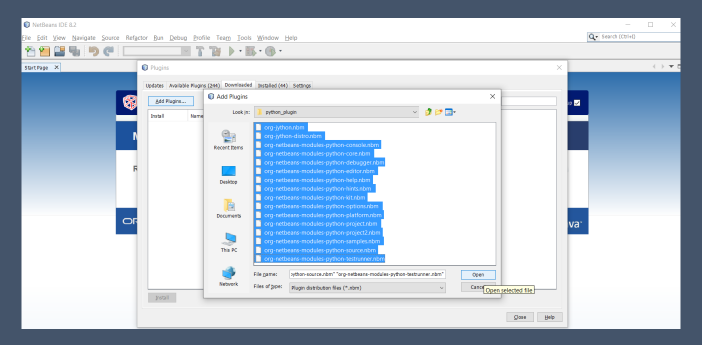
1- Lo primero que hacemos es entrar en el NetBeans 8.2 y nos vamos a "Tools" y seleccionamos "Plugins".



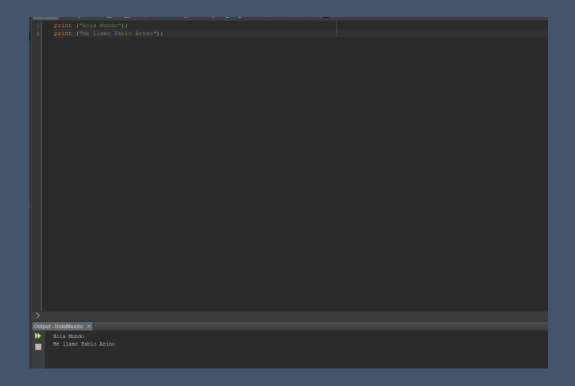
2- Una vez dentro vamos a "Downloaded" y seleccionamos "Add Plugins".



3- Navegamos a donde hayamos extraído los plugins de Python y los seleccionamos todos para instalar. Una vez hecho eso, procedemos a darle al botón de "Install". Tras un rato de instalación le preguntará si desea reiniciar ahora el NetBeans o mas tarde, selecciona ahora y ya tendrá todos los plugins instalados.



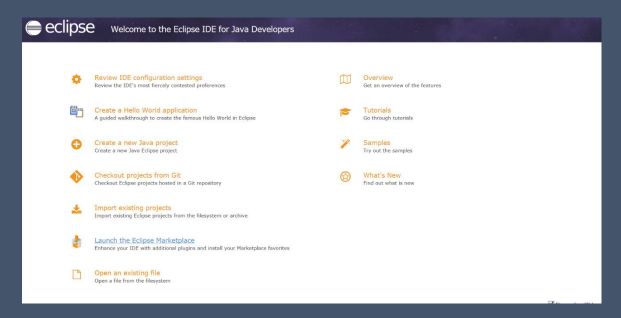
4- Aquí puede ver un ejemplo del clásico "Hola Mundo" usando el Python que acabamos de instalar. (con el theme de Dracula LAF).



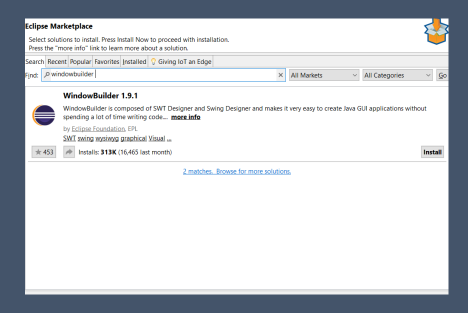
# **ECLIPSE**

#### INSTALACION DE WINDOWBUILDER

1- Para ello, lanzamos Eclipse y en la ventana de bienvenida elegimos Launch the Eclipse Marketplace.

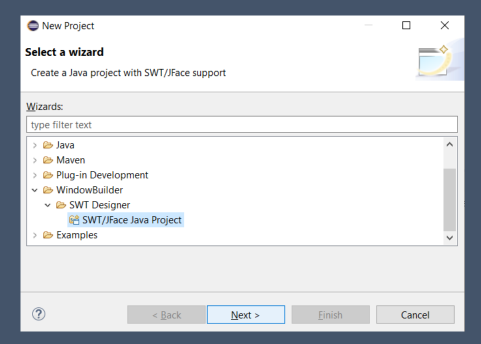


2- Una vez dentro buscaremos el plugin y le daremos a "Install". Acepte los términos de condiciones y reinicie el Eclipse, y tendrá el WindowBuilder instalado.

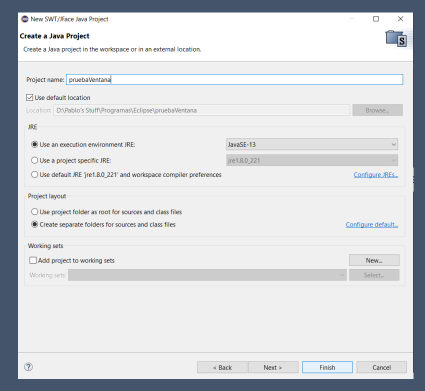


#### MANEJO DE WINDOWBUILDER

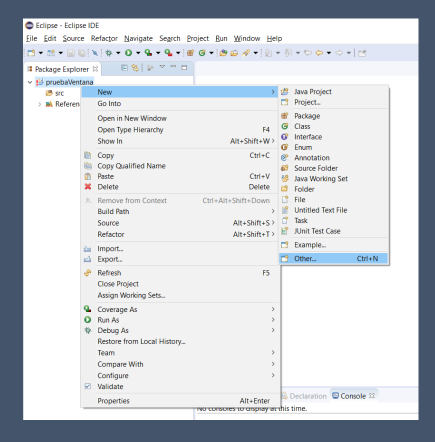
1- Creamos un nuevo proyecto y seleccionamos SWT/JFace Java Project dentro de la carpeta WindowBuilder.



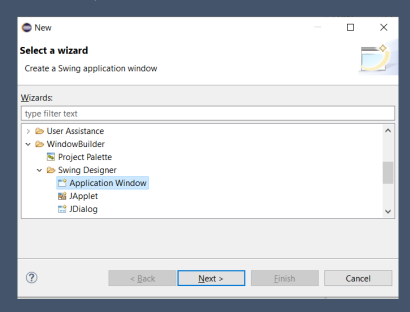
2- Llamamos nuestro proyecto pruebaVentana y le damos a "Finish".

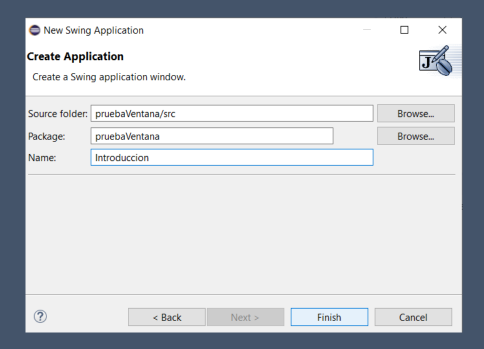


3- Una vez creado el proyecto queremos añadir una ventana. Para ello le hacemos click-derecho sobre el proyecto -> new -> other.

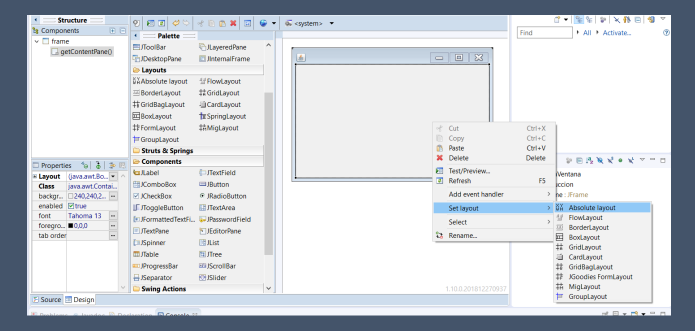


4- Seleccionamos Application Window dentro de WindowBuilder/Swing Designer y le ponemos un nombre. En mi caso la voy a llamar Introduccion.

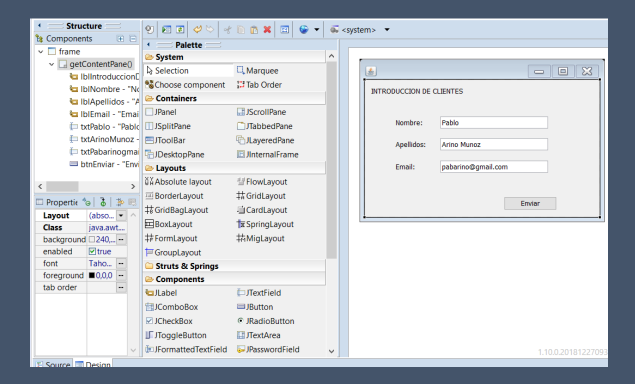




5- Una vez creada la ventana podemos editarla desde el código o desde la opción Design, que es la más grafica de las dos opciones. Seleccionamos design y nos saldrá el editor de la ventana. Lo primero que hacemos es click derecho sobre el formulario generado y seleccionamos SetLayout/Absolute layout.



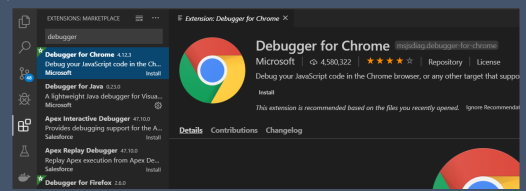
6- Usando los componentes de la izquierda podemos editar a nuestro gusto el formulario hasta que nos salga lo que estemos buscando. En mi caso he creado un formulario que puede capturar los campos Nombre, Apellidos, Email y que además tiene un botón de enviar.



### VISUAL STUDIO CODE

#### <u>INSTALACION DE EXTENSIONES</u>

1- Abrimos el Visual Studio Code y vamos a Extensions donde podemos buscar las extensiones que queramos.



2- Para instalar minify necesitaremos hacerlo desde https://marketplace.visualstudio.com/items?itemName=HookyQR.minify.

#### MANEJO DE MINIFY

1- Una vez el minify esta instalado solo se necesita abrir el archivo en cuestión que quieres minificar, buscar "minify" en el command palette y seleccionarlo. Esto te creara un archivo automáticamente con el código minificado.

