## 1.G. Eclipse.

Sitio: <u>VIRGEN DE LA PAZ</u> Imprimido por: José Antonio Martínez Requero

Curso: Programación Día: viernes, 5 de noviembre de 2021, 16:20

Libro: 1.G. Eclipse.

## Tabla de contenidos

- 1. El entorno Eclipse.
- 2. Instalación y configuración de Eclipse.

## 1. El entorno Eclipse.

Eclipse es una plataforma de software compuesto por un conjunto de herramientas de programación de código abierto multiplataforma. Este entorno ha permitido desarrollar IDE´s para varios lenguajes, siendo probablemente el más destacado el Java Development Toolkit. Inicialmente fue desarrollado por la compañía IBM en Canadá, a partir de su producto VisualAge, pero posteriormente, en 2003, se ha hecho cargo de él la fundación Eclipse, la cual es independiente, sin ánimo de lucro y entre cuyos propósitos está crear una comunidad colaborativa de código abierto y que aporte un conjunto de productos software complementarios, contenidos y servicios.



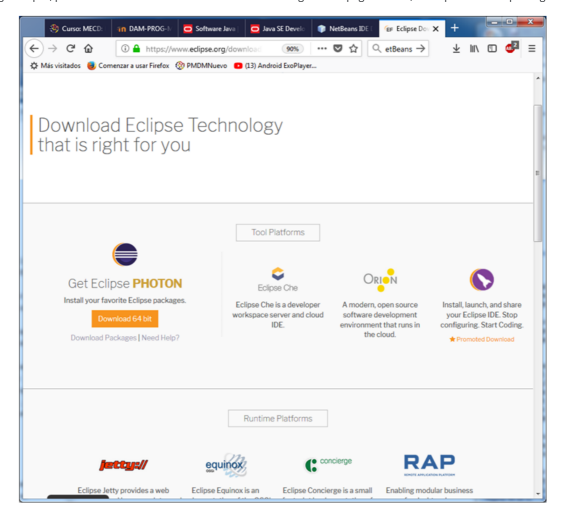
Imagen extraida de página oficial de Eclipse

El IDE de Eclipse está compuesto por módulos o plugins incorporables accesibles a través de repositorios, lo cual lo hace diferente frente a otros entornos que, normalmente, ya traen integrados la mayoría de las funcionalidades. Dicho sistema de módulos hace que el entorno pueda ser más liviano o ligero. Así, por ejemplo, podremos extender Eclipse para usar otros lenguajes de programación como C/C++, PHP, Phyton, JavaScript...

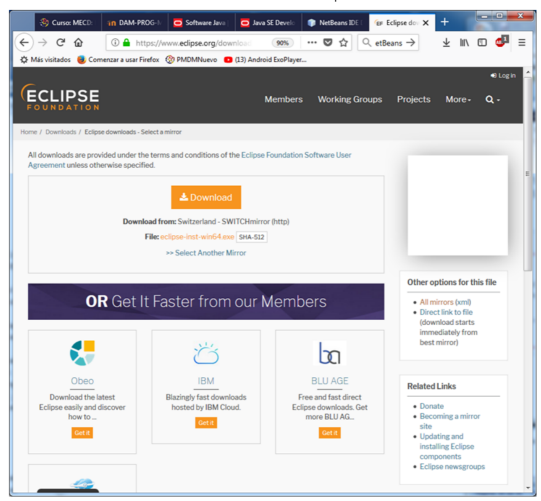
La filosofía que trata de seguir el proyecto Eclipse es la de "crear una herramienta universal: un IDE abierto y extensible o adaptable para todo y para nada en particular".

## 2. Instalación y configuración de Eclipse.

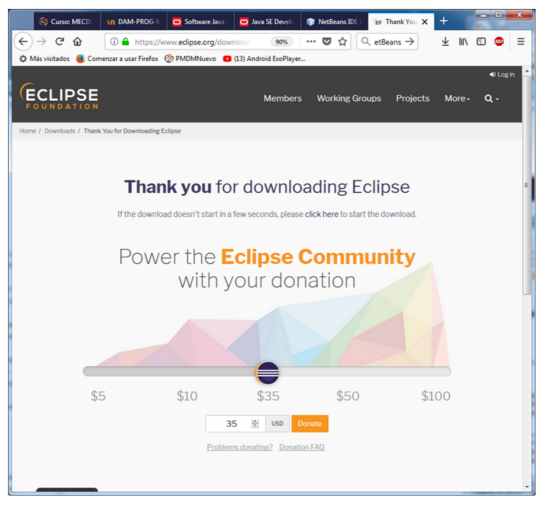
Para descargar Eclipse, podemos hacerlo a través de la sección de descargas de su página oficial, en https://www.eclipse.org/downloads/:



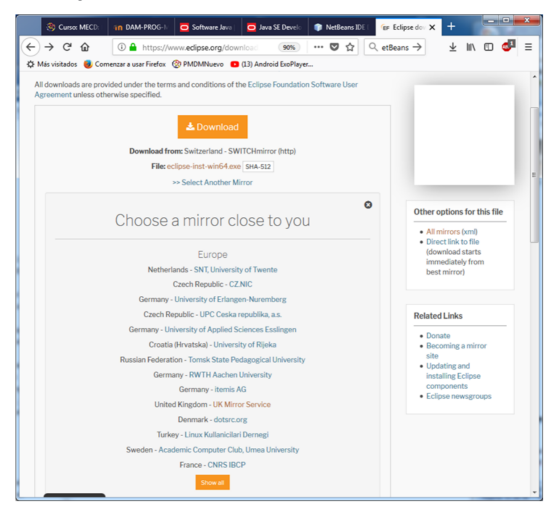
Para el caso de sistemas operativos Windows, aparecerá un enlace a un servidor de descargas con este aspecto:



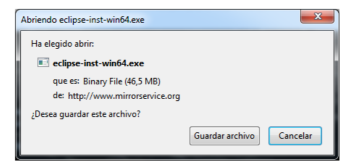
Si damos a Dowload, aparecerá una ventana donde nos sugiere hacer una donación, la cual podemos reducir hasta 1\$:



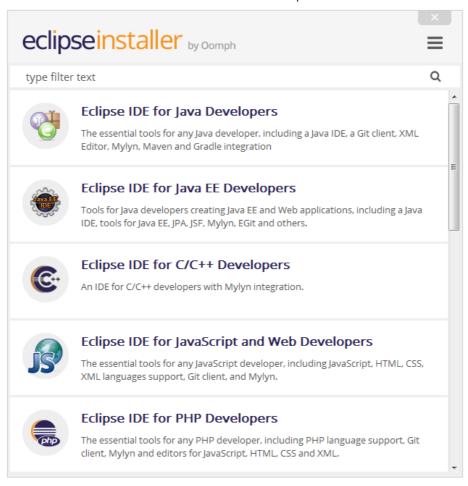
Para descargarlo totalmente gratuito, debemos elegir otro servidor. Por ello vamos atrás, y en el enlace ">>Select Another Mirror", elegimos, por ejemplo el de United Kingdom - UK Mirror Service:



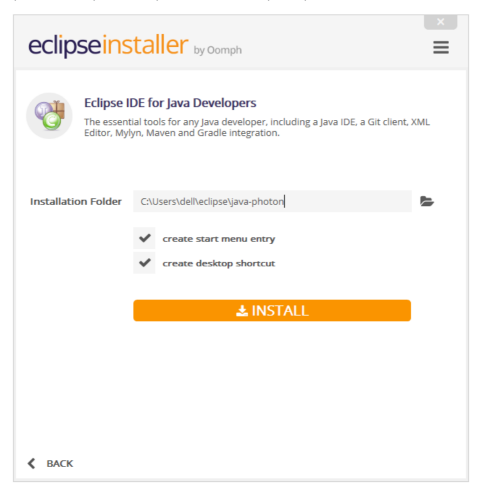
Aquí ya podremos descargarlo de manera gratuita:



Una vez descargado, lanzamos su instalación, apareciendo:



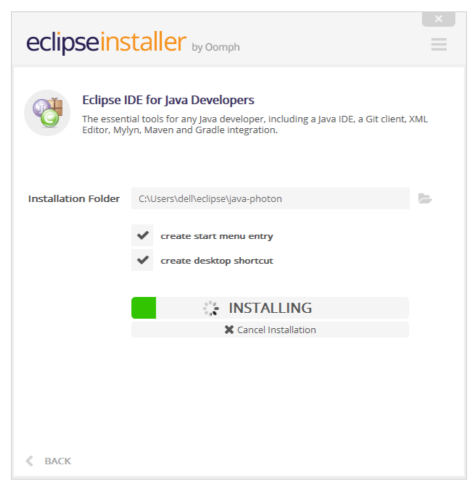
Nosotros elegiremos la primera de las opciones, "Eclipse IDE for Java Developers", apareciendo:



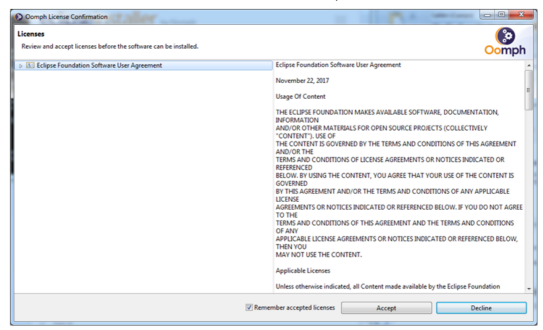
Damos a Install:



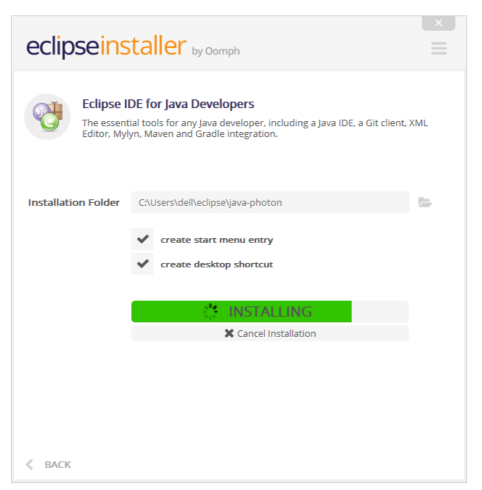
Aceptamos la licencia y comenzará la instalación:



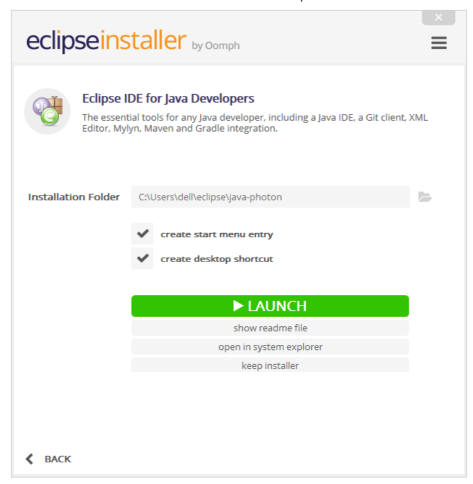
De nuevo aceptamos en la ventana siguiente:



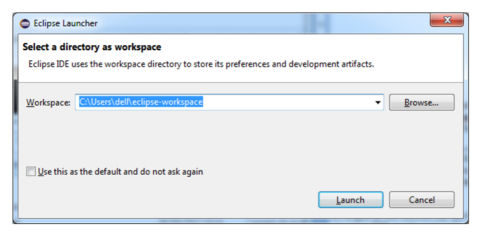
Proseguirá la instalación:



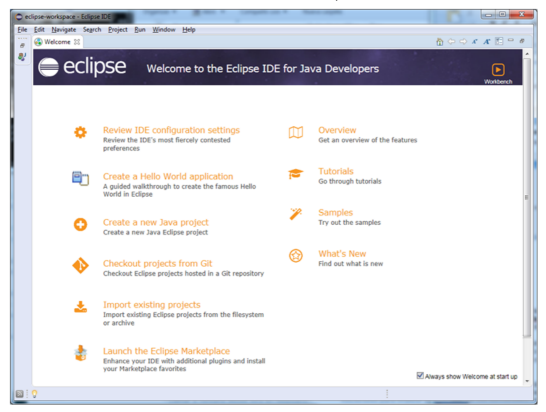
Tras unos minutos, finalizará:



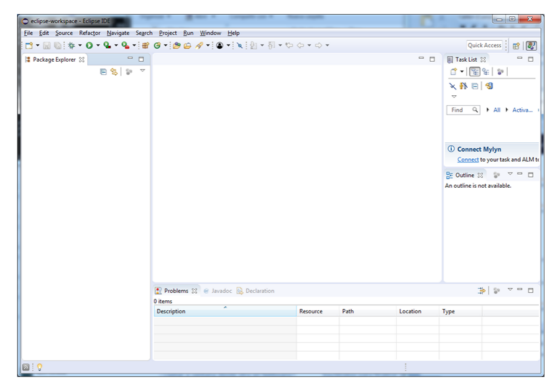
Damos a Launch para cargar el entorno e pedirá que indique un espacio de trabajo, pudiendo dejar el que me sugiere o cambiarlo:



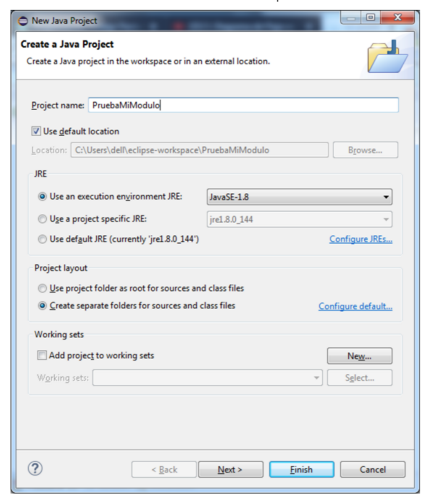
La primera vez que carga me mostrará una ventana de bienvenida:



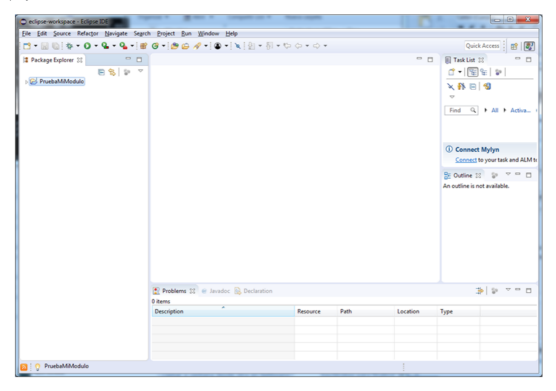
Podré desmarcarla para que no me aparezca más. Cerramos dicha ventana, apareciendo el entorno de trabajo:



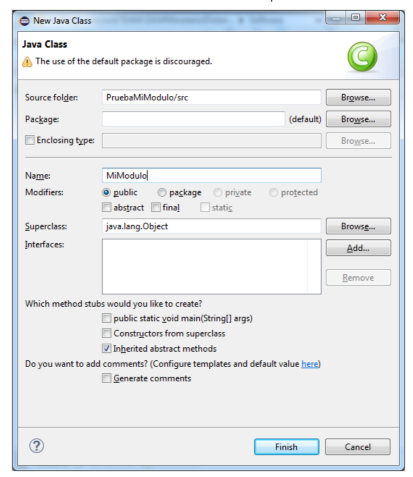
A partir de aquí ya podremos trabajar. Habitualmente lo haremos creando un nuevo proyecto (menú File --> New --> Java Proyect):



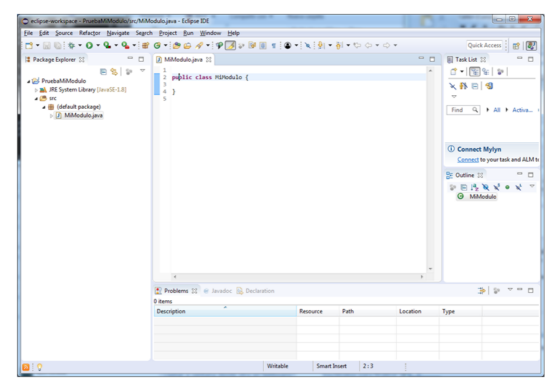
Se generará el proyecto:



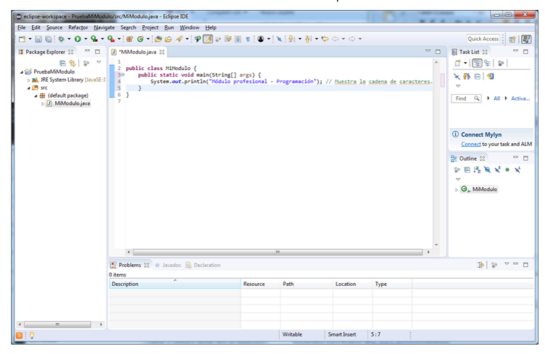
Si ahora hacemos clic derecho sobre el proyecto PruebaMiModulo --> New --> Class y especificamos el nombre de la clase:



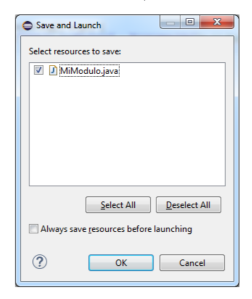
Damos a Finish y se genera la clase dentro del proyecto:



Ahora podemos escribir el código que usamos anteriormente:



Lo lanzamos dando al botón de play verde de la barra de herramientas superior:



Damos a OK y ya veremos abajo la salida:

