



INSTALACIÓN DE ECLIPSE EN LINUX

Para la mayoría de las distribuciones de Gnu/Linux, el instalador de Eclipse debería estar disponible en los repositorios predeterminados de las distribuciones. Así que simplemente podemos abrir la opción de software de Ubuntu y buscar 'Eclipse'. Ahí deberíamos encontrarlo disponible.

Descarga de instalador

Descargar el archivo.tar.gz del instalador de Eclipse desde el sitio web.

<https://www.eclipse.org/downloads/>

Prerrequisitos

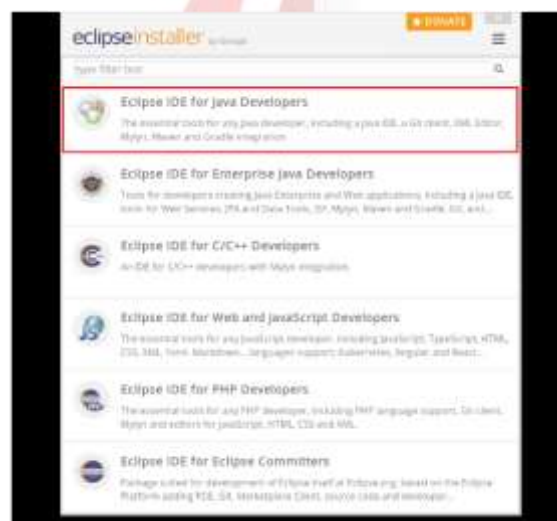
Antes de proceder a instalar Eclipse IDE, va a ser necesario que tengamos instalado Java.

Instalar el IDE

Para empezar, **vamos a descargar el instalador Eclipse IDE desde la página web del proyecto** a nuestro equipo. El archivo que se va a descargar es un archivo .tar.gz.



Terminada la descarga, ya podemos extraer el archivo comprimido. Dentro de la carpeta que se va a crear en nuestro equipo, solo **tendremos que hacer clic derecho en el archivo *eclipse-inst* y seleccionar la opción *Ejecutar*.**



Cuando se inicie **nos mostrará las opciones disponibles para instalar.** Para este ejemplo, **necesitaremos instalar ‘Eclipse IDE para desarrolladores de Java.** Por lo tanto, vamos a hacer clic en la primera opción, ‘Eclipse IDE for Java Developers’.



En la siguiente pantalla, **vamos a tener que seleccionar el directorio donde se encontrará Java VM y Eclipse**. Podemos dejar estos campos como predeterminados. Vamos a tener que recordar la carpeta de instalación, ya que **ahí es donde se instalará Eclipse, y es desde donde tendremos que iniciar el IDE cada vez que queramos abrirlo**.

A continuación, vamos a tener que **aceptar los certificados**.



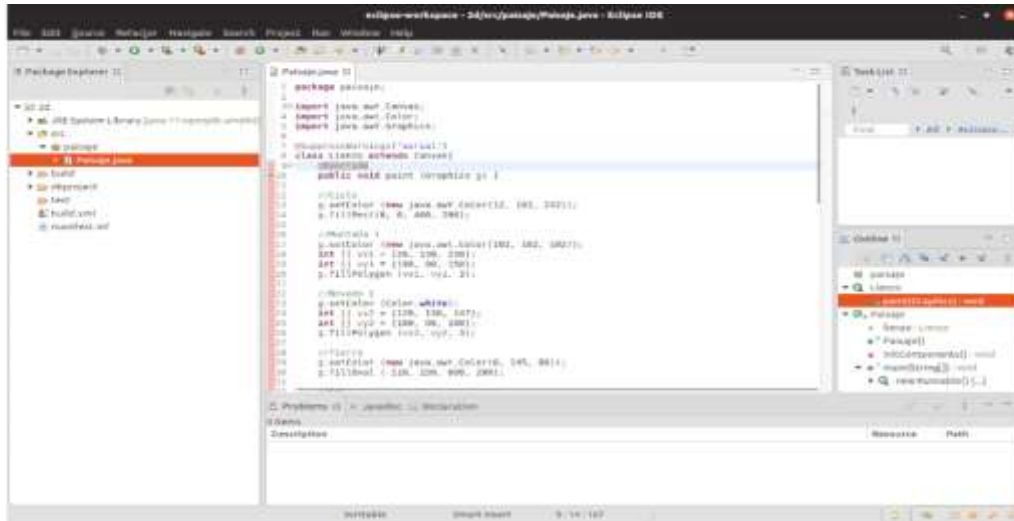
Tras aceptar los términos y condiciones ya podemos continuar con la instalación.



Y esto es todo. Eclipse IDE se ha instalado de forma correcta en nuestro sistema, Ubuntu 18.04 en este ejemplo. Ahora tan solo tendremos que **hacer clic en el botón 'Launch' para iniciar Eclipse**.



También podremos **dirigirnos a la carpeta de instalación y hacer clic sobre el archivo llamado 'Eclipse' para lanzar el IDE**.



Una vez iniciado el IDE, ya podremos empezar a codificar en Java. Se puede encontrar una **gran cantidad de documentación en la página de ayuda del proyecto**.