



## 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

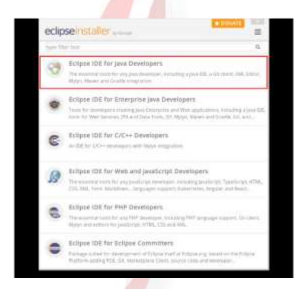
Para empezar, vamos a descargar el instalador Eclipse IDE desde la página web del proyecto a nuestro equipo. El archivo que se va a descargar es un archivo .tar.gz.







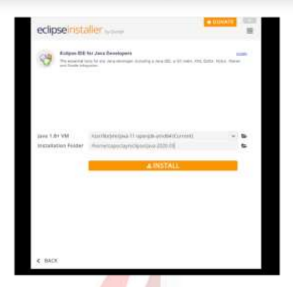
Terminada la descarga, ya podemos extraer el archivo comprimido. Dentro de la carpeta que se va a crear en nuestro equipo, solo tendremos que hacer clic derecho en el archivo eclipse-inst y seleccionar la opción *Ejecutar*.



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.







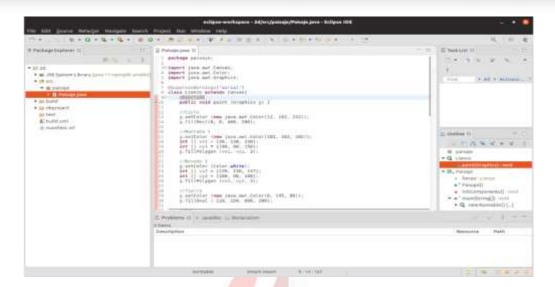
Y esto es todo. Eclipse IDE se ha instalado de forma correcta en nuestro sistema, Ubuntu 18.04 en este ejemplo. Ahora tan solo tendremos que hacer clic en el botón 'Launch' para iniciar Eclipse.



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.