

Instalación de Eclipse en Linux

Vamos a utilizar la versión de Eclipse llamada *Eclipse IDE for Enterprise Java and Web Developers*, para Linux. Para ello accedemos a la web siguiente:

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

y en la opción «*Eclipse IDE for Enterprise Java and Web Developers*» descargamos el archivo correspondiente a la versión Linux:

eclipse-jee-2021-12-R-linux-gtk-x86_64.tar.gz

Eclipse IDE for Enterprise Java and Web Developers

509 MB 476,208 DOWNLOADS



Tools for developers working with Java and Web applications, including a Java IDE, tools for JavaScript, TypeScript, JavaServer Pages and Faces, Yaml, Markdown, Web Services, JPA and Data Tools, Maven and Gradle, Git, and more.

[Click here](#) to file a bug against Eclipse Web Tools Platform.
[Click here](#) to file a bug against Eclipse Platform.
[Click here](#) to file a bug against Maven integration for web projects.
[Click here](#) to report an issue against Eclipse Wild Web Developer (incubating).



Windows x86_64
macOS x86_64 | AArch64
Linux x86_64 | AArch64

Copiamos el archivo en el directorio */opt* y lo descomprimos

```
mkdir /opt/eclipse
```

```
tar -zxf eclipse-jee-2021-12-R-linux-gtk-x86_64.tar.gz -C /opt/eclipse
```

Dentro de la carpeta eclipse tendremos el fichero ejecutable para lanzar la aplicación.

Menú inicio

A continuación, vamos a crear un icono de acceso en el menú *Inicio*, dentro de la opción de menú *Programación*.

Para ello, creamos un archivo llamado *eclipse.desktop* dentro de la carpeta existente

```
/usr/share/applications
```

Podemos utilizar el siguiente comando:

```
sudo nano /usr/share/applications/eclipse.desktop
```

En el interior del archivo incluiremos lo siguiente:

```
ede@ede-VirtualBox: /usr/share/applications
GNU nano 4.8 eclipse.desktop
[Desktop Entry]
Name=Eclipse IDE
Comment=Eclipse IDE
Exec=/opt/eclipse/eclipse
Icon=/opt/eclipse/icon.xpm
Type=Application
StartupNotify=true
Categories=Utility;Development;IDE;

[ 8 líneas leídas ]
^G Ver ayuda ^O Guardar ^W Buscar ^K Cortar Tex ^J Justificar ^C Posición
^X Salir ^R Leer fich. ^\ Reemplazar ^U Pegar ^T Ortografía ^_ Ir a línea
```

En el fichero anterior, la ruta de las líneas [Exec](#) y [Icon](#), deben ajustarse a las existentes en tu equipo.