Guía de instalación de BlueJ 4.2.2 en OS X

BlueJ, desde la versión 4.2.0, usa Java 11+, que requiere un sistema operativo de 64 bits. Para sistemas operativos de 32 bits, descarga BlueJ 4.1.4 en su lugar.

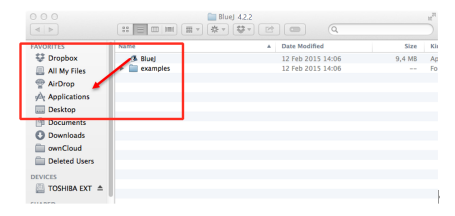
1. En la web de *BlueJ*, http://www.bluej.org, en Download and Install, se encuentra el enlace de instalación para Mac OS X.

Download and Install

Version 4.2.2, released 4 October 2019 (fixes extra space in terminal, Submitter preferences, and more) Mac OS X Windows Ubuntu/Debian Other Requires OS X 10.11 or later Requires 64-bit, Debian Please read the Installation Windows 7 or later, Also buster or Ubuntu 18.10 or instructions. (Works on most available: Standalone zip later. Please read the platforms with Java/JavaFX suitable for USB drives. Installation instructions. 11 support).

Note: BlueJ now uses Java 11+, which requires a 64-bit operating system, which 95+% of users will have. For 32-bit operating systems, download BlueJ 4.1.4 instead.

2. Descomprime el archivo descargado BlueJ-mac-422.zip que incluye OpenJDK 11 y OpenJFX 11. Se generará una carpeta que contiene la aplicación BlueJ y otra carpeta llamada examples. Deberás arrastrar la aplicación BlueJ a la carpeta Aplicaciones (localizada en /Applications). También es posible que automáticamente te haya creado una carpeta con el nombre BlueJ 4.2.2 en Descargas.



3. La primera vez que intentes ejecutar la aplicación te saldrá una advertencia de seguridad indicando que es una aplicación que ha sido descargada de internet. Puedes ignorar dicha advertencia.

4. Para poder utilizar el entorno *BlueJ* de forma que puedas comprobar tu estilo de codificación (tal y como se utilizará en las prácticas de la asignatura), es necesario instalar, por una parte, un "plugin" específico denominado Checkstyle y, por otra, establecer los "templates" o patrones de ficheros que utilizarás cuando crees elementos nuevos en *BlueJ* (clases, applets, test units, etc.).

Desde la carpeta de PoliformaT PRG: recursos/Software para desarrollo en Java/Checkstyle en BlueJ, descarga:

(a) Los ficheros checkstyle-extension-5.4-0.jar y default_checks.xml, ubicándolos en la carpeta de instalación de BlueJ

/Applications/BlueJ.app/Contents/Resources/Java/extensions1

Esta extensión de *BlueJ* permitirá la comprobación automática del estilo de tu código, de acuerdo a las convenciones estándar de código Java y criterios de la asignatura.

(b) El fichero templates.zip, extrayendo su contenido (carpeta templates). Sustituye la carpeta templates de /Applications/BlueJ.app/Contents/Resources/Java/spanish por la extraída. Si estás utilizando un idioma distinto al castellano sustituye la carpeta templates asociada al idioma utilizado (por ejemplo, para inglés /Applications/BlueJ.app/Contents/Resources/
Java/english y para valenciano /Applications/BlueJ.app/Contents/Resources/Java/
catalan). De este modo, las plantillas para la creación de clases, métodos, etc. que usa BlueJ siguen las convenciones de código utilizadas.

¹Para acceder al contenido de BlueJ. app pincha con el botón derecho sobre el icono de la aplicación y selecciona la opción "Mostrar contenido del paquete"