Guía de instalación de BlueJ 4.2.2 en Windows

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 Windows.

Download and Install

Version 4.2.2, released 4 October 2019 (fixes extra space in terminal, Submitter preferences, and more)



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. Ejecuta el archivo descargado BlueJ-windows-422.msi que incluye OpenJDK 11 y OpenJFX 11; el programa asistente te propondrá dónde depositar la instalación.
- 3. 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 C:\Program Files\BlueJ\lib\extensions. 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 C:\Program Files\BlueJ\lib\spanish por la extraída. Si estás utilizando un idioma distinto al castellano sustituye la carpeta templates asociada al idioma utilizado (por ejemplo, para valenciano C:\Program Files\BlueJ\lib\catalan y para inglés C:\Program Files\BlueJ\lib\english). De este modo, las plantillas para la creación de clases, métodos, etc. que usa BlueJ siguen las convenciones de código utilizadas.