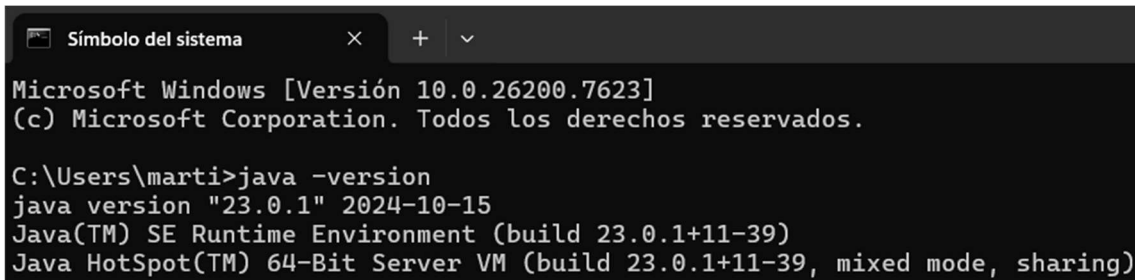


PRÁCTICA 1: ENTORNO DE DESARROLLO JAVA

PROGRAMACIÓN DE APLICACIONES TELEMÁTICAS

Para la segunda parte de la práctica, se nos pidió tener instalado en el equipo lo siguiente:

- 1) Java 17:



```
Símbolo del sistema
Microsoft Windows [Versión 10.0.26200.7623]
(c) Microsoft Corporation. Todos los derechos reservados.

C:\Users\marti>java -version
java version "23.0.1" 2024-10-15
Java(TM) SE Runtime Environment (build 23.0.1+11-39)
Java HotSpot(TM) 64-Bit Server VM (build 23.0.1+11-39, mixed mode, sharing)
```

La versión que tenía instalada es mayor que la pedida, pero continúa siendo válida.

- 2) Maven:



```
Microsoft Windows [Versión 10.0.26200.7623]
(c) Microsoft Corporation. Todos los derechos reservados.

C:\Users\marti>mvn --version
Apache Maven 3.9.12 (848fbb4bf2d427b72bdb2471c22fced7ebd9a7a1)
Maven home: C:\Maven\apache-maven-3.9.12
Java version: 23.0.1, vendor: Oracle Corporation, runtime: C:\Program Files\Java\jdk-23
Default locale: es_ES, platform encoding: UTF-8
OS name: "windows 11", version: "10.0", arch: "amd64", family: "windows"

C:\Users\marti>
```

Siguiendo el siguiente enlace de YouTube, pude instalar Maven correctamente:

<https://www.youtube.com/watch?v=Rb1hViGAceE>

- 3) Editor de código fuente (VSCode + IntelliJ):

De cara al VSCode, podemos comprobarlo a través de Símbolo del Sistema:



```
C:\Users\marti>code --version
1.107.0
618725e67565b290ba4da6fe2d29f8fa1d4e3622
x64
```

Mientras que la instalación de IntelliJ se aprecia directamente en la barra de aplicaciones de nuestro ordenador y si clicamos, vemos que funciona perfectamente:

