# Universidad de Sevilla

Ingeniería Informática de Software

# D01 - Introducción

# **R7 - CONFIGURACIÓN DE DESARROLLO**

FECHA	VERSIÓN
26/02/2022	V1

REPOSITORIO: https://github.com/marinaramirofde/Acme-Toolkits.git

GRUPO DE PRÁCTICAS	E6.05
AUTORES	ROLES
Marina Ramiro Fernández marramfer12@alum.us.es	Manager and Developer
Siamion Danko siadan@alum.us.es	Developer
Ángel Lorenzo Casas anglorcas@alum.us.es	Developer
Rafael Ávila Sánchez rafavisan@alum.us.es	Developer
Daniel Suárez Pera dansuaper@alum.us.es	Developer
Raúl Montalbán Martín raumonmar1@alum.us.es	Developer

#### **TABLA DE CONTENIDO**

- 1. Resumen ejecutivo
- 2. Tabla de revisiones
- 3. Introducción
- 4. Contenido
  - a. <u>Instalación de las herramientas</u>
  - b. Creación del repositorio y el Project Board
- 5. Conclusión
- 6. Bibliografía

## 1.- Resumen ejecutivo

En este documento, se describe la configuración del entorno de trabajo en el que trabajamos en el proyecto de la asignatura.

#### 2.- Tabla de revisiones

Versión	Fecha	Descripción
V1.0	25/02/2022	Creación del documento
V1.1	27/02/2022	Realización del informe
V1.2	28/02/2022	Modificación de contenido

#### 3.- Introducción

El documento presenta en el apartado de contenido la instalación de las herramientas, comprobando la versión de los sistemas instalados a partir del repositorio *WorkSpace 22.0*, y la creación del repositorio y del project board que al ser tarea del mánager se encontrará intencionadamente en blanco. Por último, se concluye el documento explicando la utilidad del mismo.

#### 4.- Contenido

## a.- Instalación de las herramientas



#### Comprobación de versión de Java:

Microsoft Windows [Versión 10.0.22000.493]
(c) Microsoft Corporation. Todos los derechos reservados.

C:\Users\raulm>java -version
java version "1.8.0\_281"

Dava(TM) SE Runtime Environment (build 1.8.0\_281-b09)

Dava HotSpot(TM) 64-Bit Server VM (build 25.281-b09, mixed mode)

C:\Users\raulm>

#### Comprobación de versión de Firefox y Gecko Driver:

```
Microsoft Windows [Versión 10.0.22000.493]
(c) Microsoft Corporation. Todos los derechos reservados.

C:\Users\raulm>firefox -version | more
Mozilla Firefox 97.0.1

C:\Users\raulm>geckodriver --version
geckodriver 0.30.0 (d372710b98a6 2021-09-16 10:29 +0300)

The source code of this program is available from
testing/geckodriver in https://hg.mozilla.org/mozilla-central.

This program is subject to the terms of the Mozilla Public License 2.0.
You can obtain a copy of the license at https://mozilla.org/MPL/2.0/.

C:\Users\raulm>
```

#### Comprobación de versión de Maven:

```
Microsoft Windows [Versión 10.0.22000.493]
(c) Microsoft Corporation. Todos los derechos reservados.

C:\Users\raulm>mvn --version
Apache Maven 3.8.4 (9b656c72d54e5bacbed989b64718c159fe39b537)
Maven home: C:\Users\raulm\pesktop\Workspace-22.0\Tools\Infrastructure\maven-3.8.4

Java version: 1.8.0_281, vendor: Oracle Corporation, runtime: C:\Program Files\Java\jdk1.8.0_281\jre
Default locale: es_ES, platform encoding: Cp1252

OS name: "windows 10", version: "10.0", arch: "amd64", family: "windows"

C:\Users\raulm>
```

#### Configuración del servidor:

```
Microsoft Windows [Versión 10.0.22000.493]
(c) Microsoft Corporation. Todos los derechos reservados.

C:\Users\raulm\cd C:\Users\raulm\Desktop\Workspace-22.0\Tools\Servers\mariadb-10.6.5

C:\Users\raulm\Desktop\Workspace-22.0\Tools\Servers\mariadb-10.6.5>setup-mariadb.cmd
Your MariaDB server is being setup
Running bootstrap
ERROR: Data directory C:\Users\raulm\Desktop\Workspace-22.0\Tools\Servers\mariadb-10.6.5\data is not en
empty existing directories are accepted for --datadir
Your MariaDB server is starting

Esperando 0 segundos, presione CTRL+C para salir ...
Your MariaDB server is being initialised
Your MariaDB server is working now!

C:\Users\raulm\Desktop\Workspace-22.0\Tools\Servers\mariadb-10.6.5>
```

#### Arrancar el servidor y pararlo (con CTRL + C):

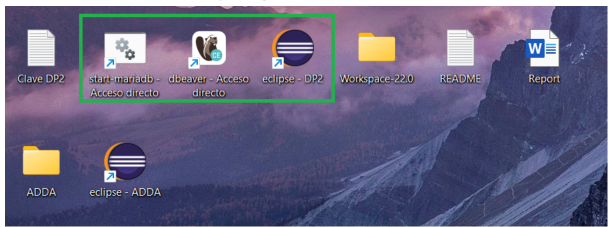
```
Discription | Di
```

Configuración de Eclipse con instalación de plugins y Lombok:

Tendremos que instalar los plugins CSVEdit, EGit, SonarLint y UMLet siguiendo las sencillas instrucciones de las transparencias lo cuál también hemos realizado con éxito.

Tras esto configurar el JDK/JRE de nuestro workspace eliminando el que viene de serie que es inválido y añadiendo una máquina virtual en la cual modificaremos los Default\_VM arguments añadiendo '-ea' y la sección JRE home añadiendo la ubicación del archivo. Por último seleccionamos el JDK que acabamos de configurar y seleccionamos 1.8 como el nivel del compilador. Por último instalamos Lombok especificando la ruta de nuestro workspace de Eclipse.

Creamos varios accesos directos para agilizar su inicialización.



Importamos el framework (Maven) en el workspace, arreglamos una advertencia y comprobamos que todo funciona correctamente, importamos el starter HelloWorld enlazamos maven, añadimos las dependencias, enlazamos la carpeta acme-framework excluyendo los siguientes patrones: \*\*/fragments/\*\*, \*\*/anonymous/user-account/\*\* y \*\*/authenticated/user-account/\*\*, reparamos una pequeña advertencia y con eso habríamos terminado.

# b.- Creación del repositorio y del project board (Manager)

Intencionalmente en blanca

#### 5.- Conclusión

Como hemos podido comprobar en el apartado anterior todo ha sido instalado y configurado con éxito y tenemos nuestro equipo listo para trabajar correctamente en el entorno de la asignatura.

# 6.- Bibliografía

Intencionalmente en blanca