DP2 2021-2022 Development configuration



Repositorio:

https://github.com/mpadillatabuenca/Acme-Toolkit.git

Miembros:

- José Manuel Bejarano Pozo
- Mario Espinosa Rodríguez
- Andrea Meca Sánchez
- Manuel Padilla Tabuenca
- Ezeguiel Pérez Sosa
- Javier Terroba Orozco

(josbezpoz@alum.us.es) (maresprod5@alum.us.es)

(andmecsan@alum.us.es)

(maresprod5@alum.us.es)

(ezepersos@alum.us.es)

(javteroro@alum.us.es)

GRUPO G1-E2-05 Versión 1.0.0

Tabla de contenidos

Tabla de contenidos Historial de versiones Introducción			
		Declaración de seguimiento de la guía de configuración	2
		Estado del entorno de desarrollo	2
Figura 1: versión de Java.	3		
Figura 2: versión de Maven.	4		
Figura 3: versión de Firefox.	4		
Figura 4: versión de Geckodriver.	5		
Figura 5: ejecución de MariaDB.	5		
Figura 6: ejecución de DBeaver.	6		
Figura 7: ejecución de Eclipse.	6		
Figura 8: ejecución del proyecto.	7		
Conclusión	7		
Bibliografía	7		

Historial de versiones

Fecha	Versión	Descripción de los cambios
26/02/2022	1.0.0	Creación y finalización del documento.

Introducción

En este documento, realizado por Manuel Padilla Tabuenca hablaré de forma individual sobre el entorno de desarrollo provisto por la asignatura de Diseño y Pruebas 2, y mostraré imágenes del estado de mi entorno de desarrollo.

La estructura de los contenidos será de la forma:

- Declaración de seguimiento de la guía de configuración: Pequeña declaración sobre el tema descrito.
- Estado del entorno de desarrollo: Imágenes como prueba del estado de mi entorno de desarrollo.

Declaración de seguimiento de la guía de configuración

Yo, Manuel Padilla Tabuenca, declaro haber seguido la guía para configurar el entorno proporcionada por la asignatura. Además, me comprometo a seguir futuras guías para actualizar las herramientas proporcionadas o adaptar metodologías al contexto de nuestro entorno.

Estado del entorno de desarrollo

En cuanto al estado del entorno de desarrollo, listaré en este apartado las instalaciones y configuraciones principales necesarias para el buen funcionamiento del entorno de desarrollo, y proporcionaré imágenes para mostrar la instalación en mi equipo personal.

- Java: Lenguaje de programación utilizado en la asignatura.
- Maven: Gestor de dependencias de proyectos Java.
- Firefox: Navegador utilizado para la realización de pruebas.
- **Geckodriver:** Plugin de Firefox para utilización como marioneta.
- MariaDB: Gestor de bases de datos.
- **DBeaver:** Gestor de conexiones a bases de datos.
- Eclipse: IDE utilizado para programar en Java, en este caso.
- Proyecto funcionando: Proyecto del repositorio inicializado

Java

Captura con la carpeta de instalación donde se encuentra Java en la versión correcta (también aparece java 11, utilizada en Proceso Software y Gestión 2):

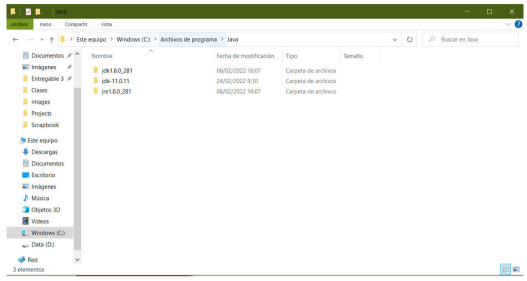


Figura 1: versión de Java.

Maven

Captura con la ejecución del script que indica la versión de Maven:

```
C:\Users\manuk>mvn --version

Apache Maven 3.8.4 (9b656c72d54e5bacbed989b64718c159fe39b537)

Maven home: C:\Users\manuk\OneDrive\Escritorio\Universidad\Tercero\DP2\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\manuk>
```

Figura 2: versión de Maven.

Firefox

Captura con la ejecución del script que indica la versión de Firefox:

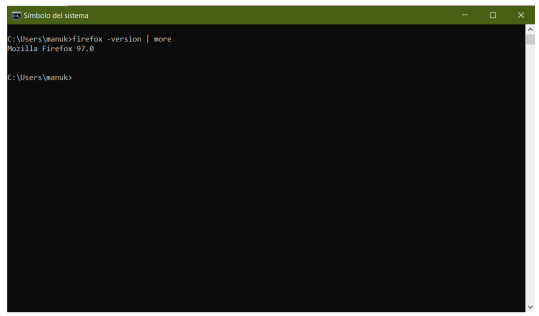


Figura 3: versión de Firefox.

Geckodriver

Captura con la ejecución del script que indica la versión de Geckodriver:

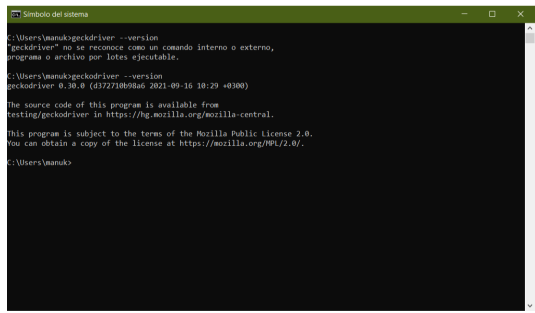


Figura 4: versión de Geckodriver.

MariaDB

Captura con la ejecución del script que inicializa la base de datos de MariaDB:

Figura 5: ejecución de MariaDB.

DBeaver

Captura con el programa DBeaver ejecutándose, se pueden apreciar las dos conexiones necesarias junto con sus respectivas bases de datos:

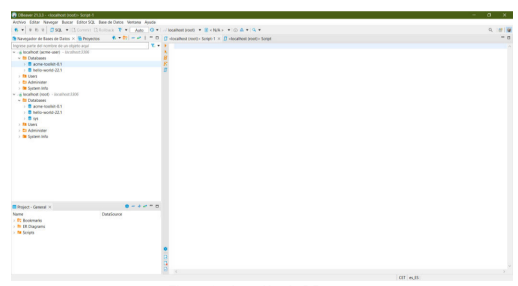


Figura 6: ejecución de DBeaver.

Eclipse

Captura del entorno de desarrollo Eclipse funcionando, además se puede ver el proyecto utilizado como framework compilado y sin errores:

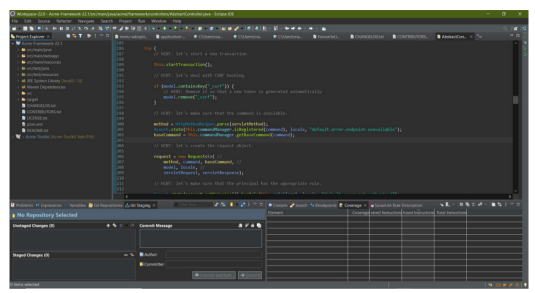


Figura 7: ejecución de Eclipse.

Proyecto funcionando

Captura con el proyecto Acme-Toolkit ejecutado en local:

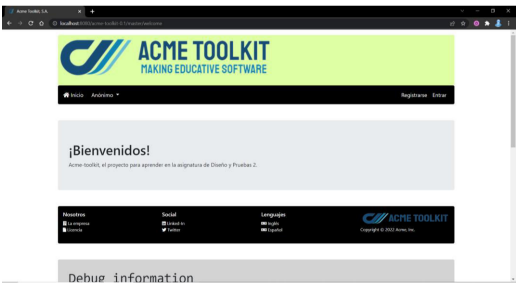


Figura 8: ejecución del proyecto.

Conclusión

En este documento declaro el correcto seguimiento de la guía para instalar nuestro entorno de desarrollo en el contexto de la asignatura de Diseño y Pruebas 2, además de adjuntar imágenes para la ilustración de la realización de los pasos propuestos en dicha guía.

Bibliografía

1. Apuntes de la asignatura de Diseño y Pruebas 2 (ev.us.es)