# Universidad de Sevilla

# Escuela Técnica Superior de Ingeniería Informática



Grado en Ingeniería Informática – Ingeniería del Software Diseño y Pruebas 2

Curso 2024 - 2025

# Reporte de configuración

**Grupo C1.035** 

Miembros	Información de contacto	
Paula Luna Navarro	paulunnav@alum.us.es	
Miguel Galán Lerate	miggaller@alum.us.es	
Lucía Noya Cano	lucnoycan@alum.us.es	
Alberto Carmona Sicre	albcarsic@alum.us.es	
Marco Padilla Gómez	marpadgom@alum.us.es	

Repositorio: <a href="https://github.com/DP2-C1-035/Acme-ANS-D01">https://github.com/DP2-C1-035/Acme-ANS-D01</a>

Fecha	Versión
19/02/2025	v1.0

1. Resumen	2
2. Control de versiones	
3. Introducción	
4. Contenidos	
4.1. Instalación de las herramientas	
4.2 Proyecto de prueba	4
5. Conclusión	
6. Bibliografía	

#### 1. Resumen.

Este reporte tiene como objetivo ilustrar que hemos seguido las pautas proporcionadas por el profesorado de la asignatura para configurar el entorno de desarrollo de nuestro proyecto.

## 2. Control de versiones.

Nº de revisión	Fecha	Descripción
1	14/02/2024	Desarrollo inicial del reporte de configuración del entorno desarrollo

#### 3. Introducción.

El informe de configuración del entorno de desarrollo se centra en documentar y demostrar cómo hemos seguido las pautas proporcionadas para configurar nuestro entorno de desarrollo, con el fin de confirmar que estamos listos para comenzar a trabajar de manera efectiva en el proyecto.

#### 4. Contenidos.

#### 4.1. Instalación de las herramientas

El primer paso de la configuración del proyecto es el de instalar las herramientas requeridas por el proyecto de la asignatura. Para cada una de ellas proporcionaremos su nombre, su propósito e información adicional para verificar que se han seguido todas las pautas proporcionadas.

#### Plataforma Java

La plataforma Java es un conjunto de software que proporciona una plataforma de desarrollo y ejecución para aplicaciones Java en una variedad de dispositivos y sistemas operativos.

Proporciona un compilador (JDK), una máquina virtual (JVM) y una librería con clases esenciales (JRE).

C:\Users\Miguel>javac -version
javac 21.0.4

Este comando nos permite comprobar que tanto el JRE como el compilador de Java están correctamente instalados con las versiones requeridas.

# Firefox y Gecko driver

Firefox es el navegador que vamos a usar para realizar las tareas de pruebas formales y Gecko driver nos va a permitir utilizar el navegador de forma programática.

```
C:\Users\Miguel>firefox -version | more
Mozilla Firefox 135.0b4

C:\Users\Miguel>geckodriver --version
geckodriver 0.35.0 (9f0a0036bea4 2024-08-03 07:11 +0000)

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/.
```

Con estos comandos comprobamos que tenemos ambas herramientas instaladas correctamente en nuestro sistema.

#### Maria DB y DBeaver

Maria DB es el servidor de base de datos que vamos a utilizar y DBeaver es la herramienta de administración de bases de datos.

```
2024-02-16 17:18:47 0 [Note] mysqld: Aria engine: recovery done
2024-02-16 17:18:47 0 [Note] InnoDB: Compressed tables use zlib 1.2.13
2024-02-16 17:18:47 0 [Note] InnoDB: Number of transaction pools: 1
2024-02-16 17:18:47 0 [Note] InnoDB: Number of transaction pools: 1
2024-02-16 17:18:47 0 [Note] InnoDB: Ising cr32 ** pclmulqdq instructions
2024-02-16 17:18:47 0 [Note] InnoDB: Initializing buffer pool, total size = 128.000MiB,
2024-02-16 17:18:47 0 [Note] InnoDB: Completed initialization of buffer pool
2024-02-16 17:18:47 0 [Note] InnoDB: File system buffers for log disabled (block size=48
2024-02-16 17:18:47 0 [Note] InnoDB: End of log at LSN=759441
2024-02-16 17:18:47 0 [Note] InnoDB: End of log at LSN=759441
2024-02-16 17:18:47 0 [Note] InnoDB: Last binlog file '.\mysql-bin.000005', position 104
2024-02-16 17:18:47 0 [Note] InnoDB: Last binlog file '.\mysql-bin.000005', position 104
2024-02-16 17:18:47 0 [Note] InnoDB: Removed temporary tablespace data file: "./ibtmp1"
2024-02-16 17:18:47 0 [Note] InnoDB: Setting file './ibtmp1' size to 12.000MiB. Physical
wait ...
2024-02-16 17:18:47 0 [Note] InnoDB: File './ibtmp1' size is now 12.000MiB. Physical
wait ...
2024-02-16 17:18:47 0 [Note] InnoDB: Log sequence number 759441; transaction id 1390
2024-02-16 17:18:47 0 [Note] InnoDB: Loading buffer pool(s) from C:\Users\david\OneDrive
\table \tabl
```

Aquí tenemos una conexión abierta con el servidor de Maria DB.

```
✓ Iocalhost(acme-user) localhost:3306
✓ □ Databases
→ □ acme-ans-d01
→ □ acme-ans-d01-test
→ □ acme-jobs-25.1.0
→ □ acme-jobs-25.1.0-test
→ □ sys
```

Y en esta otra captura estamos viendo las bases de datos a las que tenemos conexión utilizando DBeaver.

#### Eclipse, Lombok y extensiones

Eclipse es el entorno de desarrollo integrado que vamos a utilizar para construir nuestro proyecto. Lombok es una biblioteca para el lenguaje de programación Java que ayuda a reducir la verbosidad del código fuente eliminando la necesidad de escribir ciertas líneas de código comunes. También hemos instalado otras extensiones como CSV Edit o Sonar Lint.

## 4.2 Proyecto de prueba

Para comprobar que todo el entorno de configuración se ha desarrollado correctamente, vamos a ejecutar el proyecto que tenemos asignado de manera que podamos verificar que todo funciona como es debido.

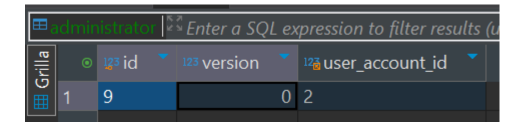
En primer lugar, en la siguiente captura observamos como hemos importado de manera satisfactoria Acme-Framework y nuestro proyecto Acme-ANS-D01.

```
> Acme-ANS-D01 [Acme-ANS-D01 master]
> Acme-Framework-25.1.0
```

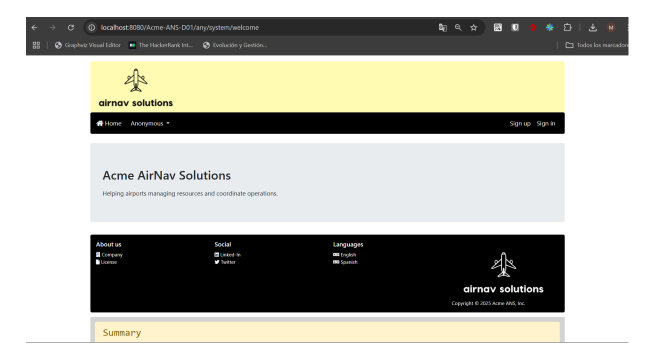
Por otro lado, podemos apreciar que se han configurado los launchers de manera correcta.

1 Acme-ANS-D01 (development-application#run)
 2 Acme-ANS-D01 (development-populator#initial)
 3 Acme-ANS-D01 (development-populator#inquire)
 4 Acme-ANS-D01 (development-populator#sample)
 5 Acme-ANS-D01 (testing-populator#inquire)
 6 Acme-ANS-D01 (testing-tester#analyse)
 7 Acme-ANS-D01 (testing-tester#record)
 8 Acme-ANS-D01 (testing-tester#replay)

Al ejecutar el launcher para popular la base de datos podemos comprobar cómo se han creado las tablas y se han poblado con datos.



Por último, abrimos el navegador en el endpoint que aparece al ejecutar la aplicación y podemos observar que todo funciona como es debido.



## 5. Conclusión.

En conclusión, tras seguir las pautas proporcionadas para configurar nuestro entorno de desarrollo, podemos confirmar con éxito que hemos establecido una plataforma de trabajo sólida y funcional. Tenemos todo lo necesario para comenzar a desarrollar la aplicación en su totalidad.

# 6. Bibliografía.

Intencionadamente en blanco.