## DP2 2024

# Acme Software Factory

Repositorio: <a href="https://github.com/DP2-2024-C1-029/Acme-Software-Factory.git">https://github.com/DP2-2024-C1-029/Acme-Software-Factory.git</a>

### Miembro:

• Jaime Varas Cáceres (jaivarcac@alum.us.es)

Tutor: José González Enríquez GRUPO C1.029 16/02/2024 Versión 1.0

### DP2 2024

### Acme Software Factory

### Índice

Historial de versiones	3
Introducción	4
Contenido	4
Conclusiones	4
Bibliografía	4

Grupo: C1.029

Acme Software Factory Grupo: C1.029

### Historial de versiones

Fecha	Versión	Descripción	Entrega
16/02/2024	V1.0	Inicio del documento	D01

Acme Software Factory Grupo: C1.029

### Introducción

A continuación, se procede a explicar un breve contenido sobre el proyecto.

Estamos trabajando con el proyecto "Acme Software Factory" para el que hemos tenido que crear un repositorio de GitHub como grupo (C1.029), y hemos tenido que montarlo localmente en nuestros equipos para poder implementar los requisitos descritos.

Seguir las instrucciones de instalación del entorno y arranque del proyecto fue crucial para su correcto funcionamiento.

#### Contenido

En primer lugar, se comenzó con la instalación del software necesario para desplegar el proyecto. Durante la instalación no tuve ningún problema siguiendo las instrucciones de las diapositivas.

Tras instalar y configurar el framework, creé las dos bases de datos con el script proporcionado y cargué el proyecto personalizado para nuestro grupo en Eclipse. Siguiendo las instrucciones, ejecuté el *créate-launcher.bat* pero al reabrir Eclipse no aparecían las opciones para popular y arrancar el proyecto. Con ayuda del equipo, solucioné el problema renombrando el nombre del proyecto en Eclipse al que aparecía en el POM y pude popular y arrancar el proyecto sin problemas.

Tras esto, comencé con las tareas a realizar grupales e individuales.

#### Conclusiones

Se ha podido instalar todo el software de manera correcta, comprobando que todo se ejecutaba correctamente y que la base de datos estaba poblada. Tras solucionar el error mencionado, se ha podido ejecutar todo.

Es la primera vez que uso un entorno de desarrollo tan personalizado, con la mayoría de herramientas siendo versiones portables y que ya venían comprimidas en el zip del proyecto. Esto me parece una forma bastante interesante para trabajos en equipo donde es crucial que todo el equipo trabaje con las mismas versiones y configuración del software.

Además, para este entregable individual (D01) no se ha precisado de analizar ningún requisito, ya que únicamente hay que realizar reportes y sustituir texto en algunos archivos, el cual no requiere de análisis ninguno al ser trivial.

### Bibliografía

Intencionadamente en blanco.