# Set up Report

C1.017

https://github.com/vicgrabru/Acme-SF-D01

Victor Graván Bru
vicgrabru@alum.us.es
Carlos García Ortiz
cargarort3@alum.us.es
Alberto Escobar Sánchez
albescsan1@alum.us.es
Jorge Gómez de Tovar
jorgomde@alum.us.es
Francisco de Asís Rosso Ramírez
frarosram@alum.us.es

### Tabla de contenidos

Tabla de contenidos	1
Resumen ejecutivo	1
Tabla de versiones	1
Introducción	2
Entorno de trabajo	2
Repositorio Acme-SF	2
Conclusión	3
Bibliografía	3

## Resumen ejecutivo

El presente informe detalla en un documento el seguimiento de las pautas establecidas para la correcta instalación del espacio de trabajo y creación del repositorio con el fin del desarrollo del proyecto Acme-SF.

## Tabla de versiones

Revisión	Fecha	Descripción
1.0	16-02-2024	Primera versión del documento

#### Introducción

A continuación se demostrará el seguimiento de los pasos dictados en las lecciones "SO2 - Getting ready" y "SO4 - Getting started" para la instalación del entorno de trabajo y la creación de la estancia inicial del repositorio del proyecto Acme-SF, mediante una descripción muy general de dichos procesos.

## Entorno de trabajo

La instalación del entorno de trabajo se ha seguido por cada estudiante del grupo al pie de la letra. Tras la descarga del Workspace-24 hemos:

- Comprobado la correcta instalación de java (jdk-20.0.2).
- Instalado el Firefox Developer para los tests formales junto al driver gecko.
- Instanciado los servidores de mariaDB para luego crear en DBeaver las conexiones a base de datos root y acme-user.
- Configurado eclipse en cuanto a preferencias, plug-ins CSVEdit y Sonar's Lint, JDK/JRE y lombok.
- Comprobado el funcionamiento de OLV y UMLet.

Gracias a esto hemos obtenido un entorno de trabajo funcional, y lo hemos comprobado usando el proyecto de inicio Hello-World.

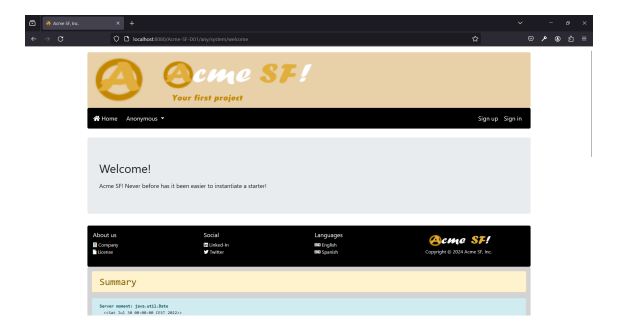
## **Repositorio Acme-SF**

La creación de la instancia inicial del repositorio Acme-SF-D01 se ha llevado a cabo por el mánager del grupo con la intención de llevarlo a cabo de la forma solicitada. El proceso ha sido el siguiente:

- Usar el proyecto de inicio Hello-World como base para a partir de él llevar un desarrollo horizontal del trabajo durante el curso, renombrándolo a Acme-SF-D01.
- Modificado archivo pom.xml para concordar con el proyecto y grupo, y creado sus launchers.
- Importar el Acme-Framework y el proyecto, para posteriormente editar múltiples archivos de este (CHANGELOG.txt, CONTRIBUTORS.txt, LICENSE.txt . . .) de acuerdo al proyecto.
- Se han modificado algunas visuales como el banner de la consola y de la página web desplegable.
- Creado las bases de datos en DBeaver mediante la ejecución de un script.

- Ejecutado los launchers para popular la base de datos y ejecutar el proyecto.

Como resultado de este proceso, podemos visualizar en el navegador la siguiente página:



Además, para la realización de un correcto control de versiones se ha subido el repositorio a github.

## Conclusión

Como conclusión, gracias a todo este proceso nos hemos familiarizado con el entorno de desarrollo y repositorio con el fin de, durante el transcurso del curso, aprender las destrezas necesarias para ser capaces de desarrollar un buen producto cumpliendo los requisitos solicitados.

## Bibliografía

No aplica.