# DP2 2022-2023 Documento de configuración de desarrollo

# ACME-L3-D01

**Repositorio**: https://github.com/Miguel-Angel-Roldan-Garcia/Acme-L3

#### - Miembros:

**GRUPO C1.04.09** 

Fernández Castillo, Javier (javidelatorre400@gmail.com)

Domínguez Ruíz, Andrés (andresdominguezruiz.ad@gmail.com)

Otero Barbasán, Manuel (m.otero.barbasan@gmail.com)

Urquijo Martínez, Álvaro (alvarourma@gmail.com)

Roldán García, Miguel Ángel (migrolgar2@alum.us.es)

1.0.0

# Índice

1. Resumen ejecutivo	3
2. Historial de versiones	4
3. Introducción	4
4. Contenido	6
5. Conclusiones	7
6. Anexos	8
7. Bibliografía	9

#### 1. Resumen ejecutivo

El grupo C1.04.09 tiene como objetivo entregar el proyecto **Acme-L3-D01** en el plazo indicado, y con las funcionalidades y documentos solicitados por el Product Owner. Para alcanzar el objetivo, nuestro grupo asignó los siguientes roles a los miembros:

- Manuel Otero Barbasán como Manager
- Javier Fernández Castillo y Álvaro Urquijo Martínez como Analistas
- Todos los miembros del grupo como Desarrolladores
- Andrés Domínguez Ruiz y Miguel Ángel Roldán García como Testers
- Miguel Ángel Roldán García como Operador

Esta asignación se realizó acorde a las especialidades y puntos fuertes de cada uno, cubriendo las posibles debilidades que puedan afectar a la realización del proyecto.

Ante cualquier inconveniente y/o duda durante el desarrollo del proyecto, nos pondremos en contacto inmediatamente con el Product Owner.

### 2. Historial de versiones

Versión	Fecha	Descripción	Sprint
0.1.0	16-02-2023	Creación del documento	1
1.0.0	16-02-2023	Finalización del documento	1

#### 3. Introducción

En este informe se recogerán las acciones tomadas durante la primera configuración del proyecto Acme-L3, con nombre Acme-L3-D01. Tras estos pasos, el grupo está listo para trabajar en el proyecto.

#### 4. Contenido

Para configurar el entorno del proyecto, en un primer lugar se han seguido individualmente los pasos de la guía contenida en el material "S02 - Getting ready", para así asegurarnos de tener una correcta configuración del Workspace o entorno de trabajo.

Seguidamente, un miembro del grupo ha realizado, en el proyecto Hello-World proporcionado, los cambios necesarios para crear el proyecto base, Acme-One, según el material "S04 - Getting started". Una vez tenemos este punto de partida, se crea un repositorio de github donde subirlo.

Sin embargo, antes de poder proceder con git, el resto del grupo tiene que crear y configurar las bases de datos del proyecto, dado que es una tarea que se deberá realizar en cada equipo personal.

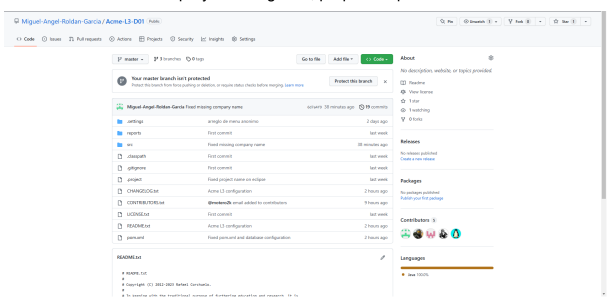
Finalmente, el resto del grupo puede clonar el proyecto en local, asegurándose de que se encuentre en el workspace de Acme en la carpeta /Projects, importarlo desde eclipse, crear los *launchers* y empezar a trabajar.

Tras todos los pasos, se puede ver así el proyecto configurado, tanto en inglés como en español.





Podemos ver también el proyecto en github, preparado para el desarrollo distribuido.



#### 5. Conclusiones

De esta forma es como hemos configurado el entorno de trabajo que usaremos durante la asignatura para el proyecto Acme-L3 para que podamos trabajar de forma distribuida de forma eficiente, coordinada y fácil.

#### 6. Anexos

Intencionalmente en blanco

## 7. Bibliografía

Intencionalmente en blanco