

# INFORME DE PLANIFICACIÓN

---

**GRUPO: E3.07**

**URL:** <https://github.com/juacasalb/Acme-One>

Juan Castro Albertos ([juacasalb@alum.us.es](mailto:juacasalb@alum.us.es))

Francisco Javier de la Prada Prados ([fraprapra1@alum.us.es](mailto:fraprapra1@alum.us.es))

Miguel Gaviro Martínez ([miggavmar@alum.us.es](mailto:miggavmar@alum.us.es))

Álvaro Gómez Nieto ([alvgomnie@alum.us.es](mailto:alvgomnie@alum.us.es))

## Historial de versiones

Fecha	Versión	Descripción de los cambios	Sprint
02/03/2022	1.0	Creación de los documentos para el “Deliverable 1” e inicialización del proyecto	1
21/03/2022	2.0	Creación de los documentos para el “Deliverable 2” y extensión del proyecto con el modelo de datos, los ficheros de información y las entidades correspondientes	2
25/04/2022	3.0	Creación de los documentos para el “Deliverable 3” y extensión del proyecto con las clases Java, integradas como funcionalidades para obtener datos a partir de los ficheros CSV, expresándose en vistas y comprobados con diversos <i>tests</i> .	3
23/05/2022	4.0	Creación de los documentos para el “Deliverable 4” y extensión del proyecto con las clases Java, integradas como funcionalidades para obtener, crear, modificar y eliminar datos dentro del sistema y de los ficheros CSV, expresándose cada funcionalidad mediante vistas y comprobados con diversos <i>tests</i> .	4

2/06/2022	5.0	Creación de documentos para el “Deriverable 5” y creación de la extensión <i>jar</i> que alberga el proyecto completo.	5
-----------	-----	--	---

## Índice

1. [Introducción](#)
2. [Resumen ejecutivo](#)
3. [Lista de tareas](#)
4. [Distribución de tareas](#)
5. [Duración y coste de tareas](#)
6. [Conclusión](#)
7. [Bibliografía](#)

## 1. Introducción

En este documento, se detallan los perfiles de *GitHub* de los integrantes del proyecto, así como la nomenclatura que se usa para dividir cada *Deliverable* por diversas tareas.





Por otro lado, detallamos los costes y amortización del *Sprint* en cuestión, en función de las horas empleadas por cada uno de los miembros del proyecto.

## 2. Resumen ejecutivo

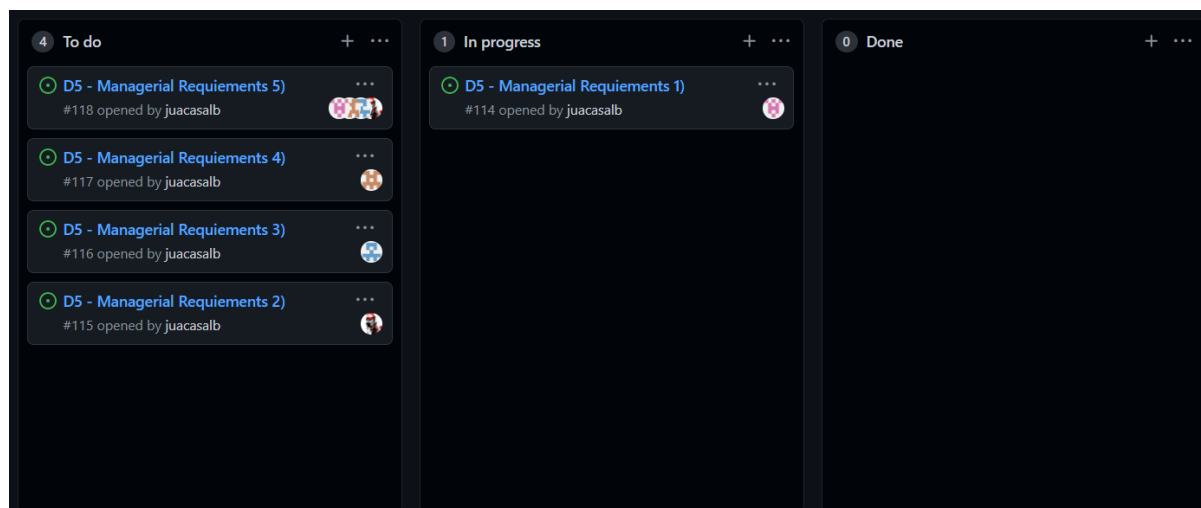
En términos generales, este documento aporta la información suficiente para entender cómo hemos organizado las tareas y dividido equitativamente entre los miembros del grupo en función del tiempo o esfuerzo que estas ocupan. Para ello, hemos detallado en cada apartado la información suficiente sobre los miembros, la nomenclatura de las tareas y los costes y amortización de cada integrante, respectivamente.

## 3. Lista de tareas

En primer lugar, para la comprensión del contenido que se presenta en este documento, exponemos una lista con los usuarios de *GitHub* acompañado de su icono de perfil y el nombre completo del miembro al que corresponde dicho perfil:

 juacasalb	Castro Albertos, Juan
 miggavmar	Gavira Martínez, Miguel
 alvgomnie	Gómez Nieto, Álvaro
 Galeon2098	De la Prada Prados, Francisco Javier

Para la división de tareas, hemos usado *GitHub Projects* de tal manera que cada miembro del grupo sabe en todo momento qué tareas han de ser empezadas, están en ejecución o ya han sido revisadas y terminadas.



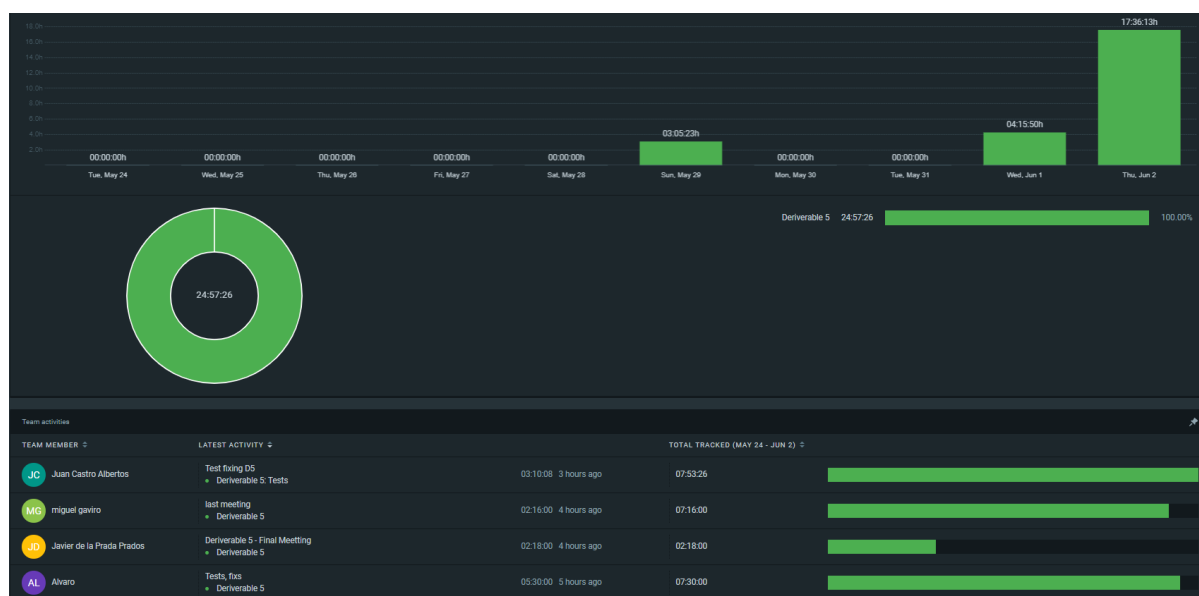
#### 4. Distribución de tareas

Como vemos en la primera imagen, vemos el número de tareas relativas a cada fase de la ejecución del proyecto en una fase intermedia del desarrollo del cuarto entregable. Hemos dividido este entregable en un total de 5 tareas, siendo todas requisitos de gestión.

Hemos hecho la repartición de las tareas de manera equitativa entre cada miembro que conforman el grupo, teniendo 1 tarea cada uno de nosotros y realizando la tarea 5 en conjunto.

Finalmente, el grupo ha realizado un total de 2 reuniones informales online para acordar las tareas y revisarlas una a una, aportando cada miembro información, sugerencias o cambios importantes en cada una de las tareas para asegurar el cierre y completación de las mismas en el tablero.

## 5. Duración y coste de tareas



Teniendo en cuenta que todos tenemos rol de Developer y las horas de Developer valen 15€, en un total de 24 horas y 57 minutos sale un total de 374.25 €

En cuanto a la amortización, realizaremos el siguiente cálculo:

	Coste amortizable	Amortización semanal	Amortización del Sprint
Juan Castro Albertos	2200	14.10 €	20.14 €
Álvaro Gómez Nieto	2000	12.82 €	18.31 €
Francisco Javier de la Prada Prados	2000	12.82 €	18.31 €
Miguel Gavro Martínez	2000	12.82 €	18.31 €
		52.56 €	75.07 €

Concluimos que el coste total de este Sprint es de 449.32 €

## 6. Conclusión

En conclusión, hemos observado que para este entregable hemos dedicado algo menos de tiempo debido a que el Sprint era mucho más corto y el número de tareas más sencillas, cortas y menos numerosas.

## **7. Bibliografía**

Intencionadamente en blanco.