

# Informe de planificación

GRUPO C1.02.02

Repositorio: https://github.com/antcardia/Acme-L3-D04

**Autores:** 

David Reyes Alés (davidreyesales@gmail.com)

### TABLA DE CONTENIDOS

1.	Resumen ejecutivo [1]
2.	Tabla de revisión [ 1 ]
3.	Introducción [1]
4.	Presupuesto [ 2 ]
5.	Conclusión [ 3 ]
6.	Bibliografía [ 3 ]

## Resumen ejecutivo

Este documento se enfoca en la planificación donde se habla de las tareas, la asignación, los roles, el tiempo estimado y el tiempo real y se crea una tabla con el coste total requerido para completar las tareas. Además, incluye el cálculo de la amortización y el total.

#### Tabla de revisión

Fecha	Versión	Descripción de los cambios	Sprint	
16/02/2023	23.1	Primera versión del informe	1	
22/02/2023	23.2	Planificación previa	2	
14/03/2023	23.2	Segunda versión del informe		
23/03/2023	23.3	Planificación previa del entregable 3		
11/05/2023	23.4	Planificación previa del entregable 4		
23/05/2023	23.4	Planificación final del entregable 4		

#### Introducción

Este es un proyecto dedicado al desarrollo de un sistema de información web para ayudar a la organización Acme Life-Long Learning, S.A (Acme-L<sub>3</sub>) a gestionar su empresa. Esta organización es ficticia y se especializa en ayudar a los estudiantes en una gran variedad de cuestiones con la ayuda de profesores de renombre.

Para comenzar, hemos utilizado el proyecto Hello World como plantilla para dar los primeros pasos en el desarrollo del sistema. Además, vamos a hacer uso de diferentes herramientas como MariaDB y DBeaver, para la creación y gestión de base de datos, Eclipse, como nuestro espacio de trabajo, Java, como nuestro lenguaje principal de programación y Acme Framework, como nuestro framework.

# Presupuesto

En la siguiente tabla se puede observar todas las tareas que he realizado con respecto al documento Student #3. La primera tarea que comenzaré será el desarrollo de las pruebas junto al documento de análisis.

Nº Tarea	Tipo de tarea	Descripción de la tarea	Asignación	Rol	Tiempo estimado	Tiempo real
#313	Student #3	Tests para requisitos funcionales 13 y 14	David Reyes	Desarrollador	5 horas	7 horas
#314	Student #3	Conjunto de datos de prueba para los tests	David Reyes	Desarrollador	4 horas	5,5 horas
#319	Student #3	Informe de planificación	David Reyes	Desarrollador	ı horas	1,5 horas
#320	Student #3	Informe de análisis	David Reyes	Desarrollador	1 horas	1,5 horas

En la siguiente tabla se puede observar el cálculo del coste total, así como la amortización lineal a lo largo de 3 años:

Cargo	Horas dedicadas	Coste personal
Desarrollador	20 horas	400
Mánager	2 horas	60
Coste	460	
Amorti	153,33	

<sup>\*</sup>Se añaden unas horas más a desarrollador por arreglos de requisito funcional de sprint anterior

# Conclusión

En este entregable, mi rol ha sido Scrum Master, por lo que también he dedicado algo de trabajo a la organización del equipo y se ve reflejado en la tabla de amortización

# Bibliografía

Cálculo de la amortización:

https://www.ionos.es/startupguide/gestion/calculo-de-la-amortizacion/