



ACME-L3

Informe de planificación

GRUPO C1.02.02

Repositorio: <https://github.com/antcardia/Acme-L3-Do4>

Autores:

Eduardo Pizarro López (edupizlop@alum.us.es)

Sevilla, 25 de Mayo de 2023

TABLA DE CONTENIDOS

1. Resumen ejecutivo [3]
2. Tabla de revisión [3]
3. Introducción [3]
4. Contenido [4]
5. Conclusión [4]

Hay un total de 5 páginas en el documento

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	2
20/03/2023	23.3	Planificación previa del entregable	3
20/04/2023	23.3	Planificación final 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-L3) 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.

Me dedicaré únicamente a hablar de una planificación general, que he afrontado para este Sprint.

El documento se estructura tal y como aparece en la tabla de contenidos, siempre manteniendo la simplicidad del documento y su claridad.

Contenido

Nº Tarea	Tipo de tarea	Descripción de la tarea	Asignación	Rol	Tiempo estimado	Tiempo real
#325	Student #2	Tests para las funcionalidades 14 y 15	Eduardo Pizarro	Desarrollador	5 horas	6 horas
#325	Student #2	Datos para los casos de prueba	Eduardo Pizarro	Desarrollador	3 horas	6 horas
#326	Student #2	Hacer un informe de análisis	Eduardo Pizarro	Desarrollador	1 hora	1 hora y 20 minutos
#327	Student #2	Hacer un informe de planificación	Eduardo Pizarro	Desarrollador	1 hora	1 hora y 20 minutos

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	18 horas y 20 minutos	366,66€
Scrum Master	0 horas	0€
Coste total		366,66€
Amortización		122,22€

Conclusión

La planificación me ha ayudado a la hora de estimar tiempos y organizar mejor cada tarea a realizar.

Gracias a clockify he podido realizar el documento y he podido planificar de mejor manera.