

Informe de planificación

GRUPO C1.02.02

Repositorio: https://github.com/antcardia/Acme-L3-Do2

Autores:

Juan Romero González (<u>juaromgon6@alum.us.es</u>)

Sevilla, 16 marzo de 2023

TABLA DE CONTENIDOS

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

Resumen ejecutivo

En este documento, el principal foco es la planificación, en el mismo, se detalla una introducción, una tabla con todas las tareas asignadas al Student #4 (Juan Romero González) en la que se hace una comparación entre el tiempo estimado para la tarea y el tiempo real, un cómputo con la amortización y para cerrar el documento una breve conclusión

Tabla de revisión

Fecha	Versión	Descripción de los cambios	Sprint
14/02/2023	23.1	Creación del documento	1
22/02/2023	23.2	PLanificación previa	2
16/03/2023	23.2	Actualización Informe de Planificación	2
20/4/2023	23.3	Planificación Sprint 3	3
12/05/2023	23.4	Planificación Sprint 4	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.

Contenido

Nº Tarea	Tipo de tarea	Descripción de la tarea	Asignación	Rol	Tiempo estimado	Tiempo real
#220	Student #4	Operaciones de las compañías en los paneles de compañías	,	Desarrollador	2 horas y 30 minutos	3 horas
#343	Student #4	Informe de planificación	Juan Romero	Desarrollador	40 minutos	30 minutos
#344	Student #4	Informe de análisis	Juan Romero	Desarrollador	30 minutos	30 minutos
#219	Student #4	Operaciones de las compañías en una sesión	Juan Romero	Desarrollador	7 horas	24 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	28 horas	560€
Coste total		560€
Amortización		186,67€

Conclusión

Como en el anterior Sprint se quedaron algunos requisitos sin completar, concretamente los requisitos 15 y 16, mi primer objetivo para este sprint era completarlos antes de empezar con el testeo. He podido completar satisfactoriamente el requisito 16, pero no he sido capaz de implementar el requisito 15 debido a un error cuyo origen no he podido determinar. Al no poder completar el requisito, he estado todo el sprint atascado en la resolución del problema, y eso sumado a una mala planificación por mi parte y a la carga de trabajo con el resto de asignaturas ha impedido que pueda completar los requisitos de testeo de este sprint.