



Informe de planificación

GRUPO C1.02.02

Repositorio: <https://github.com/antcardia/Acme-L3-Do3>

Autores:

David Reyes Alés (davidreyesales@gmail.com)

Sevilla, 20 marzo de 2023

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	2
23/03/2023	23.3	Planificación previa del entregable	3

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.

Presupuesto

En la siguiente tabla se puede observar todas las tareas que he realizado con respecto al documento Student #1. Cabe destacar que la primera tarea (#199) la he considerado ya completada en el anterior entregable y, por tanto, le he asignado el mismo tiempo que necesité para crear las credenciales:

Nº Tarea	Tipo de tarea	Descripción de la tarea	Asignación	Rol	Tiempo estimado	Tiempo real
#237	Student #3	Operaciones de “principals” anónimos sobre cuentas de usuario	David Reyes	Desarrollador	2 horas	1,5 horas
#238	Student #3	Operaciones de asistentes sobre cuentas de usuario	David Reyes	Desarrollador	1,5 horas	1,5 horas
#239	Student #3	Operaciones de “principals” autenticados sobre tutoriales	David Reyes	Desarrollador	2,5 horas	3,5 horas
#240	Student #3	Operaciones de asistentes sobre tutoriales	David Reyes	Desarrollador	3 horas	5 horas
#241	Student #3	Operaciones de asistentes sobre sesiones	David Reyes	Desarrollador	3,5 horas	5 horas
#242	Student #3	Operaciones de asistentes sobre panel de asistentes	David Reyes	Desarrollador	1,5 horas	0 horas
#243	Student #3	Informe de análisis	David Reyes	Analista	1 hora	1 hora
#244	Student #3	Informe de planificación	David Reyes	Analista	1 hora	1 hora

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	18,5 horas	370
Analista	2 horas	60
Coste total		430
Amortización		143,33

Conclusión

En este entregable, mi rol ha sido Analista, por lo que también he dedicado trabajo al mismo y se ve reflejado en la tabla de amortización

Bibliografía

Cálculo de la amortización:

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