

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

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
#215	Student #4	Operaciones de anónimos en cuentas de usuario	1	Desarrollador	2 horas y 30 minutos	3 horas
#216	Student #4	Operaciones de las compañías en cuentas de usuario	ľ	Desarrollador	3 horas	4 horas y 30 minutos
#222	Student #4	Informe de planificación	Juan Romero	Desarrollador	40 minutos	30 minutos
#221	Student #4	Informe de análisis	Juan Romero	Desarrollador	30 minutos	30 minutos
#217	Student #4	Operaciones de los usuarios autenticados en una práctica	ľ	Desarrollador	ı hora y 30 minutos	2 horas y 20 minutos
#218	Student #4	Operaciones de las compañías en una práctica		Desarrollador	6 horas y 30 minutos	8 horas y 30 minutos
#219	Student #4	Operaciones de las compañías en una sesión	Juan Romero	Desarrollador	7 horas	9 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 y 20 minutos	568€
Coste total	240€	
Amortización		189,3€

Conclusión

Como este es el segundo sprint, ya estaba más acostumbrado a la metodología de trabajo y me ha costado menos seguir el ritmo de trabajo del grupo. He podido planificarme mejor gracias a clockify y al buen reparto de tareas.