

Informe de Planificación

GRUPO C1.02.02

Repositorio: https://github.com/antcardia/Acme-L3-Do1

Autores:

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

Sevilla, 14 febrero 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 4 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 |
|------------|---------------------------------------|----------------------------|--------|
| 14/02/2023 | 4/02/2023 23.1 Creación del documento | | 1 |
| | | | |
| | | | |

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 <u>general</u>, 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, y con contenidos muy básicos del análisis del primer Sprint debido a su corto contenido.

Contenido

| Nº Tarea | Tipo de tarea | Descripción de la tarea | Asignación | Rol | Tiempo estimado | Tiempo real |
|-------------|------------------|-----------------------------|--------------------|-----------------------------|--------------------|---------------------------|
| #24 | Student #2 | Menú anónimo | Eduardo Pizarro | Desarrollador y analista | ı hora y media | 1 hora y 45 minutos |
| #25 | Student #2 | Informe de análisis | Eduardo Pizarro | Desarrollador y analista | 30 minutos | 20 minutos |
| #26 | Student #2 | Informe de planificación | Eduardo Pizarro | Desarrollador y analista | 30 minutos | 30 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 | 1 hora y 45 minutos | 35€ |
| Analista | 50 minutos | 25€ |
| Cos | 60€ | |
| Amo | 20€ | |

Conclusión

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

Sin embargo, para el próximo Sprint, intentaré realizar una planificación que pueda corregir durante el Sprint, de forma que pueda ir adaptándolo a medida que avanzo.

Se puede apreciar que este primer Sprint, es para acostumbrarnos al entorno, y estar listos para futuras entregas, lo que hace que para una próxima planificación podamos abordar el documento y el proceso de una mejor forma.