

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 | |
| 20/04/2023 | 23.3 | Planificación final del entregable | |
| 11/05/2023 | 23.4 | 4 Planificación previa del entregable | |
| 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 <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.

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 | ı 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 | o horas | o€ |
| Cos | 366,66€ | |
| Amo | 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.