

REPORTE DE PLANIFICACIÓN

GRUPO C1.02.03



Autores:

- Juan Jesús Campos Garrido – juacamgar2@alum.us.es

Repositorio: <https://github.com/Alejandrocg024/Acme-L3-D01.git>

Fecha del documento: 12/02/2023

Tabla de contenidos.

Resumen general..... 3

Tabla de revisión..... 4

Introducción. 5

Contenido. 5

Conclusiones..... 7

Bibliografía..... 8

Resumen general.

En líneas generales, definiría la planificación seguida como correcta, es verdad que podríamos haber mejorado varias cosas, pero también es verdad que hemos podido cumplir con los requisitos y hemos realizado todas las tareas que nos propusimos.

En cuanto a lo que podríamos haber mejorado, destacaría que podríamos haber realizado la planificación un poco antes, lo que nos habría dado la capacidad de comenzar alguna tarea antes de tiempo ya que no hicimos la planificación hasta que no vimos que podíamos empezar a configurar el proyecto inicial, otro factor que podríamos haber mejorado es detallar más las tareas que teníamos que desarrollar, ya que siempre utilizábamos descripciones simples y muchas veces teníamos que recurrir al documento de requisitos para tener información sobre alguna tarea.

Tabla de revisión.

Fecha	Versión	Descripción
12/02/2023	0.1	Primera versión del documento
13/02/2023	0.3	Listado de tareas
16/02/2023	0.5	Precios, amortización y horas reales
16/02/2023	1.0	Versión final y corrección de errores

Introducción.

Una vez el grupo C1.02.03 fue conformado, nos pusimos de acuerdo para repartir aleatoriamente el número de alumno que tendría cada uno dentro del grupo ya que de esto dependerían las tareas individuales que tendríamos que desarrollar a lo largo del curso. Una vez que esta asignación se realizó, creamos un repositorio en Git hub para poder así aprovechar la funcionalidad de los proyectos de Git hub, que nos permitiría poder gestionar de una forma adecuada las tareas grupales que tendríamos que desarrollar.

Fue entonces cuando creamos un total de 8 tareas que se correspondían a cada uno de los requisitos las cuales fueron asignadas y planificadas. Entre esas tareas estaba la de instanciar el proyecto que fue la primera tarea realizada.

Una vez llegados a este punto, en el que podíamos empezar a desarrollar y documentar, cada uno organizó sus tareas individuales, para las cuales estimó estimado el tiempo que podría tardar y el momento en el que las haría.

En este documento además de un resumen de la planificación de mis tareas individuales hechas para el primer entregable, incluiré un presupuesto con el coste que supondría llevar a cabo estas tareas y la amortización de estas.

Contenido.

A continuación, muestro un listado de las tareas individuales que he realizado, añadiendo a ellas información como el rol que he desempeñado en estas, el tiempo que estimé que tardaría en su momento y el tiempo que he terminado tardando:

Título	Descripción	Rol	Tiempo estimado	Tiempo real
TI1: Botón fav	Añadir un botón en el menú anónimo a mi página favorita	developer	20 min.	10 min.
TI2: planning report	Realizar mi reporte de la planificación	developer	2 horas	2 horas 30 minutos.
TI3: analisys report	Realizar mi reporte de análisis	analyst	2 horas	1 hora

A continuación, un resumen del total de horas reales empleadas en cada rol:

Rol	Tiempo	Precio	Total
Developer	2horas 40 minutos	20€	53,33€
Analyst	1hora	30€	30€
Total			83,33€

En cuanto a la amortización la calculare de la siguiente manera:

Amortización lineal = Valor inicial/Vida útil estimada

Amortización lineal = 83,33 € / 3 años = 27,77€/año

Conclusiones.

Tras analizar la asignación inicial y compararla con el desempeño que he tenido, creo que he hecho un buen papel ya que es la primera vez que intento estimar el tiempo y creó que viendo los resultados ha sido realistas.

Cambiando de enfoque, personalmente creo que podría haber realizado mejor la labor de desarrollar este documento si hubiera estudiado alguna herramienta para facilitar la labor de obtener los registros de tiempo, de cara a la siguiente entrega, ya he estado estudiando clockify donde puedo registrar el tiempo que paso haciendo cada tarea y puedo generar registros con bastante información.

Bibliografía.

-clockify, herramienta que menciono que usaré para generar registros de tiempo para las siguientes entregas.

<https://clockify.me/es>

-Banco Santander, lugar donde he obtenido la fórmula para calcula la amortización lineal.

<https://www.becas-santander.com/es/blog/formula-de-amortizacion.html>