Universidad de Sevilla

Escuela Técnica Superior de Ingeniería Informática Informe de planificación



Grado en Ingeniería Informática – Ingeniería del Software

Diseño y Pruebas 2 Curso 2022 – 2023

Fecha	Versión
16/02/2023	V1.1

Grupo: C1.02.05			
Repositorio: https://github.com/alepervaz/Acme-L3-D01.git			
Miembros Correo			
Pérez Vázquez, Alejandro	alepervaz@alum.us.es		
Rosso Ramírez, Francisco de Asís	frarosram@alum.us.es		
Santiago Félix, Alejandro	alesanfel@alum.us.es		
Santiago Sánchez, Sergio	sersansan2@alum.us.es		
Vico Martín, María	marvicmar@alum.us.es		

Tutor: Soria Morillo, Luís Miguel

Tabla de Contenidos

Tabla de Revisión	3
Resumen	4
Introducción	5
Contenido	6
Costes fijos	6
Costes comunes	7
Costes de personal	7
Presupuesto	9
Conclusiones	11
Bibliografía	12

Tabla de Versiones

Nº de revisión	Fecha	Descripción	
1	15/02/2023	Creación del documento.	
1.1	16/02/2023	Pequeñas modificaciones tras la revisión del proyecto	1

Resumen

En este documento se va a llevar a cabo un análisis anticipado sobre los costes del proyecto.

Para ello, se van a detallar las tareas requeridas en el entregable, junto con la información más relevante de las mismas. Posteriormente se va a elaborar una estimación de los costes personales en función de las horas estimadas de cada miembro, teniendo en cuenta su rol, además se calculará la amortización basada en un período de tres años.

Introducción

Tras llevar a cabo una reunión de grupo analizando los requisitos necesarios para el entregable a realizar, se ha efectuado una planificación dentro de la cual se recogen cada una de las tareas a realizar durante dicho entregable, asimismo de cada una de las tareas se recogen ciertos aspectos que hemos considerado que pueden tener cierta relevancia como es una descripción breve acerca de la tarea a realizar, el responsable de ejecutar dicha tarea, el rol que posee el responsable que hemos comentado en el equipo, así como el tiempo que en principio tras un análisis se estima que se tardaría en realizar cada tarea y el tiempo real usado para ello, el cuál ha sido medido usando la herramienta de Clockify. Toda esta información viene recogida en la siguiente tabla. Además como se ha comentado en el resumen anterior, también se elaborará un presupuesto en base a los coste del trabajo del personal es decir de los integrantes del grupo, los cuales desarrollaran el entregable y los materiales los cuales esto necesitarán para desarrollar las tareas que se les asignen.

Contenido

El contenido de este reporte se va a dividir en tres partes: En primer lugar los costes fijos del equipamiento. En segundo lugar las tareas comunes, que son aquellas que se tienen que realizar en todos los entregables y que se basan en la organización del mismo. Por otra parte las tareas específicas, que son aquellas que se requieren en cada de los entregables, las cuales han sido representadas en una tabla que recoge tanto las tareas grupales (Task X(G)), como las tareas individuales (Task X(IX)). Finalmente el presupuesto, en donde se calcula en función de los distintos roles de cada miembro del equipo, respecto a las horas realizadas por estos, más los costes fijos teniendo en cuenta la amortización. A cada uno de los integrantes del grupo se les ha asignado un número de estudiante el cual les representara a lo largo de todas las entregas:

- 1. Francisco de Asís Rosso Ramírez
- 2. Maria Vico Martin
- 3. Alejandro Pérez Vázquez
- 4. Alejandro Santiago Félix
- 5. Sergio Santiago Sanchez

Por ejemplo (Task 2(I1))dictamina que Maria Vico Martín es la encargada de la Task 2.

Costes fijos

Material	Tipo de recurso	Unidades	Precio Unitario	Costo Total
Portátil	Recurso material	6	700€	4200€
Ratón	Recurso material	6	30€	180€
Licencia de Windows 10	Recurso lógico	4	259€	1035€
	5415€			

Descripción	Tipo de recurso	Duración	Precio	Costo total
Internet	Suministros, servicios y otros	16,75 horas	0,05€/h	0,84€
	0,84€			

Costes comunes

Durante el desarrollo del entregable se han llevado a cabo ciertas tareas las cuales han permitido una mejor organización y desarrollo del entregable, las cuales además suponen un incremento de presupuesto debido a las horas invertidas por el equipo en cada una de ellas. Entre las tareas realizadas podemos destacar:

- <u>Creación y reparto de tareas</u>: Como se indica al comienzo esta tarea consiste en hacer un listado de las tareas a realizar teniendo en cuenta los requisitos requeridos para el primer entregable. Esta tarea común desarrollada en tres miembros del equipo ocupando los roles de Manager (Alejandro Pérez Vázquez), Analista (María Vico Martín) y Desarrollador (Alejandro Santiago Félix) han supuesto un total 45 minutos.
- Comprobar el entregable: En esta tarea el equipo, ejerciendo todos el rol de desarrollador, han realizado una revisión del entregable, es decir, se ha comprobado que cada una de las tareas se han realizado de manera correcta con respecto a los requisitos planteados. Esta tarea ha supuesto para el equipo un total de 1 hora.
- Configuración del entorno: Con esta tarea queremos hacer constancia del tiempo invertido por cada miembro para preparar el entorno de desarrollo en los diferentes equipos.

o Francisco de Asís Rosso Ramírez: 2 hora y 45 minutos

María Vico Martín: 7 horas

o Alejandro Pérez Vázquez: 1 hora y 45 minutos

Alejandro Santiago Félix: 1 hora y 30 minutos

Sergio Santiago Sánchez: 8 horas

Cabe mencionar que los miembros que han requerido de más tiempo ha sido debido al uso de un sistema operativo diferente a Windows, por impedimentos del hardware.

Costes de personal

Título	Descripción	Responsables	Rol	Tiempo Planificado	Tiempo Real
Task 1(G)	Personalizar el proyecto	Maria Vico Martin Alejandro Pérez Vázquez	Developer, Developer	30 minutos	1 hora 15 minutos
Task 2(G)	Elaborar un informe de análisis	Alejandro Santiago Félix	Analyst,	25 minutos	35 minutos
Task 3(G)	Elaborar un informe de planificación	Maria Vico Martin Alejandro Pérez Vázquez	Analyst, Analyst	2 horas	3 horas
Task 4(G)	Elaborar un informe gráfico	Maria Vico Martin	Analyst,	1 horas 10 minutos	1 hora y 40 minutos

		Alejandro Pérez Vázquez	Analyst		
Task 5(G)	Elaborar un informe sobre cómo ha establecido su configuración de desarrollo	Alejandro Santiago Félix Francisco de Asís Rosso Ramírez	Analyst, Analyst	25 minutos	35 minutos
Task 6(G)	Elabora un informe sobre lo que sabías de la arquitectura de un WIS antes de esta asignatura	Sergio Santiago Sánchez	Analyst	25 minutos	35 minutos
Task 7(G)	Elabora un informe sobre lo que sabías acerca de las pruebas de un WIS antes de esta asignatura	Sergio Santiago Sánchez	Analyst	25 minutos	35 minutos
Task 1(I1)	añadir pagina favorita del estudiante 1 en el menú anónimo	Francisco de Asís Rosso Ramírez	Developer	10 minutos	20 minutos
Task 1(I2)	añadir pagina favorita del estudiante 2 en el menú anónimo	Maria Vico Martin	Developer	10 minutos	12 minutos
Task 1(I3)	añadir pagina favorita del estudiante 3 en el menú anónimo	Alejandro Pérez Vázquez	Developer	10 minutos	12 minutos
Task 1(I4)	añadir pagina favorita del estudiante 4 en el menú anónimo	Alejandro Santiago Félix	Developer	10 minutos	18 minutos
Task 1(I5)	añadir pagina favorita del estudiante 5 en el menú anónimo	Sergio Santiago Sanchez	Developer	10 minutos	13 minutos
Task 2(I1)	Elabora un informe de análisis	Francisco de Asís Rosso Ramírez	Analyst	30 minutos	2 horas 25 minutos

Task 2(I2)	Elabora un informe de análisis	Maria Vico Martin	Analyst	30 minutos	55 minutos
Task 2(I3)	Elabora un informe de análisis	Alejandro Pérez Vázquez	Analyst	30 minutos	55 minutos
Task 2(I4)	Elabora un informe de análisis	Alejandro Santiago Félix	Analyst	30 minutos	40 minutos
Task 2(I5)	Elabora un informe de análisis	Sergio Santiago Sanchez	Analyst	30 minutos	50 minutos
Task 3(I1)	Elaborar un informe de planificación	Francisco de Asís Rosso Ramírez	Analyst	40 minutos	1 hora 15 minutos
Task 3(I2)	Elaborar un informe de planificación	Maria Vico Martin	Analyst	30 minutos	45 minutos
Task 3 (I3)	Elaborar un informe de planificación	Alejandro Pérez Vázquez	Analyst	40 minutos	1 hora y 10 minutos
Task 3(I4)	Elaborar un informe de planificación	Alejandro Santiago Félix	Analyst	40 minutos	55 minutos
Task 3(I5)	Elaborar un informe de planificación	Sergio Santiago Sanchez	Analyst	40 minutos	1 hora

Presupuesto

Procederemos al cálculo de la amortización. La amortización es la pérdida de valor de un activo a lo largo del tiempo. Se calcula de la siguiente manera:

Amortización lineal = Valor inicial / Vida útil estimada

• El porcentaje de amortización es del 11% en este caso el periodo de amortización es de 3 años que son 36 meses, por tanto 4/36 = 0,11.

Coste de amortización = Costo de los equipos * porcentaje de amortización = 5415€ * 0.11 = 595.65 €

Coste total del personal

Teniendo en cuenta que el equipo ha sido conformado por un Manager, Analyst y Developer, se ha realizado el siguiente presupuesto para cada uno de los roles, teniendo en cuenta los costes de personal.

Nombre	Roles	Tiempo Invertido	Coste/hora	Costo Total
Alaiandus	Manager	45 minutos	30€	13,50€
Alejandro Pérez Vázquez	Analyst	6 horas y 20 minutos	30€	186€
	Developer	4 horas y 12 minutos	20€	82,40€
Francisco de Asís Rosso	Analyst	4 horas y 15 minutos	30€	124,50€
Rosso Ramírez	Developer	4 horas y 5 minutos	20€	81,67€
Alejandro Santiago Félix	Analyst	2 horas y 50 minutos	30€	75€
Felix	Developer	3 horas y 33 minutos	20€	66,60€
Sergio	Analyst	3 horas	30€	90€
Santiago Sanchez	Developer	9 horas y 13 minutos	20€	182,60€
Maria Vico Martín	Analyst	7 horas y 5 minutos	30€	211,50€
	Developer	9 horas y 27 minutos	20€	185,40€
Total 1299,17				

Tipo de costes	Costo total
Personales	1143,4€
Fijos	5415,84€
Total	6559,24€

Conclusiones

Tras la finalización del proyecto y el análisis retrospectivo del tiempo empleado en cada tarea, se ha concluido que las estimaciones iniciales de duración de las tareas no han sido precisas, lo que ha resultado en una distribución desigual de la carga de trabajo entre los miembros del equipo.

Bibliografía

