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
26/05/2023	V4.0

Grupo: C1.02.05		
Repositorio: https://github.com/marvicmar/Acme-L3-D04.git		
Miembros	Correo	
Santiago Sánchez, Sergio	sersansan2@alum.us.es	

Tabla de Contenidos

Tabla de Contenidos	2
Tabla de Versiones	2
Resumen	2
Introducción	4
Contenido	5
Costes de personal	5
Presupuesto	6
Conclusiones	6
Bibliografía	6

Tabla de Versiones

Nº de revisión	Fecha	Descripción	Sprint
4.0	26/05/2023	Creación del documento	4

Resumen

El presente documento tiene como propósito realizar una análisis anticipado de los costes asociados al proyecto.

Con el fin de llevar a cabo una proyección precisa de los costes asociados al proyecto, se procederá a detallar en este documento las tareas necesarias para la entrega, así como la información pertinente de cada una de ellas. Luego se elaborará una estimación de los costes personales teniendo en cuenta las horas estimadas de sersansan2, en función de su rol en el proyecto.

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.

En este caso, se llevará a cabo un informe de planificación específico para uno de los miembros del equipo, concretamente para sersansan2, quien ha desempeñado el rol de developer y undefined en este entregable. El informe detalla sus tareas y responsabilidades, así como su desempeño y aportes al proyecto

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:

- Sergio Santiago Sánchez

Costes de personal

Título	Descripción	Rol	Tiempo Planificado	Tiempo Real
Task 19(I5)	Operaciones realizadas por responsables anónimos sobre cuentas de usuario.	Tester	19 horas	21 horas 43 minutos
Task 20(I5)	Operaciones de los auditores sobre las cuentas de los usuarios.	Tester	50 minutos	1 horas y 18 minutos
Task 21,22,23 (I5)	Operaciones de los auditores en los registros de auditoría.	Analista	1 horas y 45 minutos	1 horas y 15 minutos

Presupuesto

Teniendo en cuenta las horas anteriores descritas y en rol de dicha tarea realizada el total se vería reflejado en la siguiente tabla

Rol	Tiempo Invertido	Coste/hora	Costo Total
Manager	0h	30€	0€
Analista	1 horas 15 minutos	30€	37.5€
Operator	0h	20€	0€
Tester	23 horas 01 minuto	20€	460.3€
Desarrollador	0 h	20€	0€
	Total		497.8€

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 han sido cercanas a los valores reales, lo que ha resultado en una distribución aceptable de la carga de trabajo entre los miembros del equipo. Durante este sprint hemos podido valorar la importancia del testeo así como su complejidad.

Bibliografía

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