Universidad de Sevilla

Escuela Técnica Superior de Ingeniería Informática

Informe de Planificación



Grado en Ingeniería Informática – Ingeniería del Software Diseño y Pruebas II

Curso 2022 - 2023

Fecha	Repositorio	
11/2/2023	https://github.com/TerryIsmael/Acme-L3- D01	

Grupo de prácticas: C1.02.04				
Autores por orden alfabético	Emails			
Arriaza Arriaza, Daniel	danarrarr@alum.us.es			

Tabla de contenido

1.	Resumen ejecutivo	. 3
	Control de versiones	
	Introducción	
	Tareas realizadas	_
	Presupuesto	
	Conclusiones	
	Bibliografía	
Ι.	DIDITUUI atta	. ч

1. Resumen ejecutivo

Se han realizado tres tareas individuales por el estudiante 3 para satisfacer los tres requisitos propuestos para el primer entregable. La primera ha consistido en añadir al menú de la aplicación el enlace de otra página, la segunda en redactar el informe de análisis y la tercera en redactar el informe de planificación.

Estas tareas han tenido una duración total real de 2 horas y 46 minutos, frente a la duración de 2 horas y 15 minutos que se había estimado. El coste total estimado ha sido de 51,67 euros y el coste de amortizaciones estimado ha sido de 17,22 euros. La estimación ha sido bastante cercana a la realidad, aunque el coste real ha superado el presupuesto estimado.

2. Control de versiones

Número de revisión	Fecha	Descripción
1.0	11/2/2023	Primera versión del contenido del informe
1.1	15/2/2023	Resumen ejecutivo añadido y conclusión terminada
1.2	16/2/2023	Presupuesto y tareas realizadas modificadas

3. Introducción

En este informe se presentará un presupuesto estimado de las tareas necesarias para satisfacer los requisitos del estudiante 3 en base a la duración estimada que durará cada tarea.

A continuación, se expondrán las tareas a realizar. En cada tarea se expondrá un título, la descripción de esta, el responsable en realizarla y los roles que posee, el tiempo planificado y el tiempo real que se ha llevado a cabo. Posteriormente, se proporcionará un presupuesto estimado del coste total de las tareas realizadas en base al número de horas, el coste de personal, el coste de amortización y los totales.

4. Tareas realizadas

Se han realizado las siguientes tareas de forma individual:

Tareas D01				
	Descripción	Añadir una opción en el menú anónimo de forma que redirija a otra página.		
	Responsable	Daniel Arriaza Arriaza		
S3-F01	Rol	Desarrollador		
	Tiempo planificado	00:05 horas		
	Tiempo real	00:09 horas		
	Descripción	Redacción del informe de análisis		
	Responsable	Daniel Arriaza Arriaza		
S3-M02	Rol	Analista		
	Tiempo planificado	00:40 horas		
	Tiempo	00:30 horas		
	Descripción	Redacción del informe de planificación		
	Responsable	Daniel Arriaza Arriaza		
S3-M03	Rol	Desarrollador		
	Tiempo planificado	01:30 horas		
	Tiempo real	02:07 horas		

5. Presupuesto

Se ha estimado el siguiente presupuesto:

Proyecto	Tareas	Tiempo (h)	Tiempo (decimal)	Coste personal (€)	Cantidad (€)	Coste amortización (€/año)
D01		02:15:00	2,25		51,67 €	
	S3-M02	00:40:00	0,67	30,00€	20,00€	6,67 €
	S3-F01	00:05:00	0,08	20,00€	1,67 €	0,56 €
	S3-M03	01:30:00	1,50	20,00€	30,00 €	10,00€
Total		02:15:00	2,25		51,67 €	17,22 €

Se han registrado tres tareas individuales con una duración total de 2 horas y 15 minutos. Las tareas realizadas con el rol de desarrollador tienen un coste personal de 20 euros por hora, mientras que la tarea realizada con el rol de analista tiene un coste de 30 euros por hora. Debido a esto, el coste total de la tarea ha sido de 51,67 euros y el coste de amortización ha sido de 17,22 euros.

6. Conclusiones

En conclusión, se han realizado tres tareas individuales. Dos de dichas tareas se han realizado con el rol de desarrollador y la otra con el rol de analista. La duración total estimada ha sido de 2 horas y 15 minutos, mientras que la duración total real ha sido de 2 horas y 46 minutos. Como la diferencia entre la estimación y la realidad ha sido de 31 minutos, se puede determinar que ha sido una estimación bastante precisa, aunque el coste real ha superado al estimado. Además, el coste total estimado de realizar las tres tareas es 51,67 euros y el coste de amortizaciones es de 17,22 euros.

7. Bibliografía

No aplica