Universidad de Sevilla

Escuela Técnica Superior de Ingeniería Informática

DP2-Informe de Planificación y Progreso



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

Curso 2023 – 2024

Group:	C1.016				
Repository:	https://github.com/luchersol/Acme-SF-D04				
Student #1 UVUS: Name: Email:	luchersol Herencia Solís, Lucas Manuel luchersol@alum.us.es	Student #2 UVUS: Name: Email:	marcallop7 Calero López, Marina marcallop7@alum.us.es		
Student #3 UVUS: Name: Email:	edurobrus Robles Russo, Eduardo edurobrus@alum.us.es	Student #4 UVUS: Name: Email:	josmirmar2 Miret Martín, José Manuel josmirmar2@alum.us.es		
Student #5 UVUS: Name: Email:	dangalcan Galván Cancio, Daniel dangalcan@alum.us.es				
Date:	Sevilla Mayo 27, 2024				

Índice de contenido

1. Versiones	2
1. Listado de tareas	2
2. Capturas de Pantalla	3
3. Presupuesto	4
4. Lista de registros	5
5. Conflictos surgidos	5
6. Comparación de costes estimados / reales	5

1. Versiones

Versión	Fecha	Autor	
1.0	14/02/2024 Eduardo Robles Rus		
1.1	06/03/2024	Eduardo Robles Russo	
1.2	07/03/2024	Eduardo Robles Russo	
1.3	26/04/2024 Eduardo Robles Rus		
1.4	27/05/2024	Eduardo Robles Russo	

2. Listado de tareas

• <u>Tarea 13</u>: Produce as a complete test suite as possible for Requirement #11 <u>Realizada por</u>: Estudiante 5

• *Tarea 14:* Produce a testing report.

Realizada por: Estudiante 5

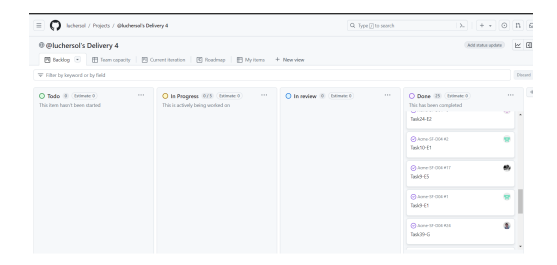
• *Tarea 38:* Produce an analysis report.

Realizada por: Estudiante 4

• <u>Tarea 39</u>: Produce a planning and progress report.

Realizada por: Estudiante 3

1. Capturas de Pantalla



2. Presupuesto

Claro, aquí tienes la tabla con las columnas que solicitaste:

Aquí está la tabla que proporcionaste:

Tarea	Tiempo estimado (en horas)	Tiempo dedicado (en horas)	Coste estimado	Coste real
Tarea 13	5	4	100	80
Tarea 14	2.50	3	75	90
Tarea 38	1	2	30	60
Tarea 39	1	0.60	30	18

Coste total real : 248 € Coste total estimado : 235 €

3. Lista de registros

Para esta entrega no se realizó ningún registro.

4. Conflictos surgidos

Hemos presentado solo un problema, el cuál ha sido causado por una discordancia de las entidades en base de datos en los csvs. Uno de los miembros del grupo añadió 2 filas nuevas a uno de sus csvs, lo cual hizo que cuando unimos todos nuestros cambios y tests todos los tests dieran fallos menos los suyos. La explicación es sencilla. Al pasar el framework de fila csv a entidad en base de datos, se le añade un id de manera secuencial con respecto a las filas de todos los csvs (no habíamos caído en esto). La solución fue que esa persona tuvo que repetir todos sus tests y arreglar el csvs con la cantidad de filas que tenía antes y así evitar que todos tuviésemos que repetir nuestros tests. Una vez esto ocurrió ya se solventó la incidencia.

Cabe aclarar que en cada rama específica de las tareas de testing a cada uno le funcionan sus tests de forma correcta, y en las partes en las que están todos unidos, esto también ocurre, por lo que a nivel de corrección el problema es transparente porque se solventó de forma exitosa.

- Tarea 13: No hubo problema a la hora de realizar los test del banner. Al conocer la metodología por los test individuales se hizo más rápido de lo que se estimó
- Tarea 14: No hubo problema en realizar el documento de testing
- Tarea 38: No hubo problema en realizar el documento de análisis
- Tarea 39: No hubo problema en realizar el documento de planning

5. Comparación de costes estimados / reales

En general, la mayoría de las tareas se completaron dentro del presupuesto estimado, con algunas excepciones donde el coste real superó el estimado. En la tarea de hacer el testing report como hay que usar muchas herramientas se tarda más y como no lo hemos hecho nunca el coste real supera el estimado.