Universidad de Sevilla

Escuela Técnica Superior de Ingeniería Informática

D01 - Planning and Progress Report



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

Curso 2023 - 2024

Fecha	Versión
16/02/2024	v1r1

Grupo de prácticas: C1.002			
Autores	Correo Corporativo		
Rubén Pérez Garrido	rubpergar@alum.us.es		

Link repositorio: https://github.com/Manpalpin/Acme-SF-D01-24.1.0.git

Rubén Pérez Garrido | Student #2 Planning and progress report

C1.002

Índice

1. Tabla de versiones	
2. Resumen ejecutivo	4
3. Introducción	5
4. Contenido	6
5. Conclusiones	7
6. Bibliografía	8



Diseño y Pruebas II Rubén Pérez Garrido | Student #2

C1.002

Planning and progress report

1. Tabla de versiones

Fecha	Versión	Descripción
15/02/2024	v1r0	Creación del documento
16/02/2024	v1r1	Entrega 1



Rubén Pérez Garrido | Student #2
Planning and progress report

C1.002

2. Resumen ejecutivo

Este proyecto inicia con la definición de tareas necesarias para alcanzar los objetivos establecidos por el miembro cuyas tareas corresponden con las del student #2. Miembro ha decidido realizar, a parte de la tare obligatoria, las dos tareas opcionales (analysis report y planning and progress report). Esta decisión es tomada ya que la baja complejidad de la tarea obligatoria favorece que el miembro tenga más tiempo para desarrollar las tareas opcionales.



Rubén Pérez Garrido | Student #2
Planning and progress report

C1.002

3. Introducción

El propósito de este documento es presentar y detallar las tareas, su progreso, así como el tiempo y valor estimado y planificado para cada una de ellas. Se elaborará una tabla que contenga las tareas y la duración prevista, la cual será comparada con los valores reales de tiempo dedicado y el coste correspondiente en euros según el rol desempeñado.



Rubén Pérez Garrido | Student #2 Planning and progress report

C1.002

4. Contenido

#ID	Título	Descripción	Tiempo estimado	Tiempo real empleado
1	Modificar menú	Se añade enlace según requisitos	45 min	1 hora y 27 minutos
11	Individual Analysis Report	Documento relativo a las decisiones tomadas	20 min	11 min
12	Individual Planning and Progress Report	Documento relatico a las tareas y la eficiencia individial	30 min	27 min

Costes estimados

Rubén (Desarrollador) 20,00€/h * 1h 35 min = **31,66**€

Costes reales

Rubén (Desarrollador) 20,00€/h * 2h 05 min = **41,66** €



Rubén Pérez Garrido | Student #2

C1.002

Planning and progress report

5. Conclusiones

La entrega 1 experimentó un desvío significativo en términos de costos, aumentando desde el coste estimado inicial de 31,66€ a 41,66€. Este incremento se debió principalmente a problemas durante la importación del proyecto desde GitHub y en la población de la base de datos. Hasta que estos problemas no se solucionaron, no fue posible avanzar en el proyecto, a pesar de que el requisito obligatorio inicialmente parecía tener una baja complejidad. Sin embargo, este requisito fue el que más tiempo real consumió debido a la demora en encontrar la solución a los problemas presentados.

No se puede realizar una comparación con reportes anteriores, ya que este es el primero. Sin embargo, es importante destacar la importancia de abordar proactivamente los desafíos técnicos para evitar desviaciones significativas en los costos y el tiempo del proyecto en próximas entregas.



Rubén Pérez Garrido | Student #2 Planning and progress report C1.002

6. Bibliografía

Intencionalmente vacío.