Diseño y Pruebas II

Grupo C1.005

Planning and Progress Report



Repositorio: https://github.com/lucantdel/Acme-SF-D01

Miembros:

*	Lucas Antoñanzas del Villar	(<u>lucantdel@alum.us.es</u>)	Student #1
*	Mohanad Abulatifa	(mohabu2@alum.us.es)	Student #2
*	Juan Carlos López Veiga	(jualopvei@alum.us.es)	Student #3
*	Álvaro Vázquez Conejo	(alvvazcon@alum.us.es)	Student #3
*	Manuel Orta Pérez	(manortper1@alum.us.es)	Student #5

Fecha: 15/02/2024

Indice

Resumen ejecutivo	2
Tabla de revisiones	2
Introduction	2
Contenidos	3
Capítulo de Planificación	3
Tareas Realizadas para Cumplir Requisitos en Entregables	3
Capturas de Pantalla del Desarrollo de la Entrega	4
Presupuesto para las Tareas Realizadas	5
Capítulo de Progreso	5
Registros de Progreso	5
Descripción de Conflictos y su Resolución	5
Comparación de Costos Estimados vs. Reales	5
Conclusiones	6
Bibliografía	6

Resumen ejecutivo

En este documento se indicará la planificación y progreso realizado por los miembros del grupo C1.005 a lo largo del primer sprint.

Tabla de revisiones

Número de revisión	Fecha	Descripción
1	16/02/2024	Creación del documento

Introduction

En el presente documento se pretende explicar la planificación de las tareas a realizar en el primer entregable del proyecto. Paca cada tarea se va a proporcionar un identificador una breve descripción de la tarea el/los asignados para realizar dicha tarea, una estimación del tiempo que se va a tardar en completar dicha tarea y el tiempo real que se ha tardado.

Así mismo se pretende declarar el presupuesto necesario para la realización de dichas tareas teniendo en cuenta el rol de cada miembro del grupo y el número de horas que se han dedicado.

Contenidos

Capítulo de Planificación

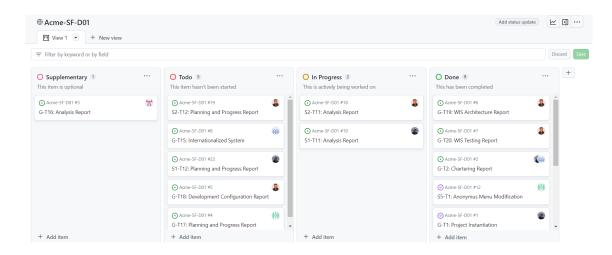
Tareas Realizadas para Cumplir Requisitos en Entregables

ID	DESCRIPTION	ASSIGNEE	ESTIMATED TIME	ACTUAL TIME
S1-T12	Planning and Progress Report documentation	@lucantdel	1h 30 min	1h
S2-T12	Planning and Progress Report documentation	@mohanadabulatif a	1h 30 min	1h
S2-T11	Analysis Report documentation	@mohanadabulatif a	1h 30 min	1h
S2-T1	Anonymus Menu Modification enhancement	@mohanadabulatif a	20 min	15 min
S3-T1	Anonymus Menu Modification	@JCLPV	20 min	15 min
S3-T12	Planning and Progress Report documentation	@JCLPV	1h 30 min	1h 30 min
S3-T11	Analysis Report documentation	@JCLPV	1h 30 min	1h 30 min
S5-T1	Anonymus Menu Modification enhancement	@manortper1	20 min	15 min
S1-T12	Planning and Progress Report documentation	@lucantdel	1h 30 min	1h
S1-T11	Analysis Report documentation	@lucantdel	1h 30 min	1h
S1-T1	Anonymous Menu Modification enhancement	@lucantdel	20 min	15 min
G-T15	Internationalize d System enhancement	@JCLPV	15 min	15 min

G-T20	WIS Testing Report documentation	@mohanadabulatif a	30 min	20 min
G-T19	WIS Architecture Report documentation	@mohanadabulatif a	1h	1h
G-T18	Development Configuration Report documentation	@mohanadabulatif a	1h 30 min	1h 30 min
G-T17	Planning and Progress Report documentation	@manortper1	1h 30 min	1h 30 min
G-T16	Analysis Report documentation	@alvvc02	1h 30 min	1h
G-T2	Chartering Report documentation	@lucantdel @manortper1 @JCLPV	1h 30 min	2h 30 min
G-T1	Project Instantiation good first issue	@lucantdel	1h 30min	4h

Capturas de Pantalla del Desarrollo de la Entrega

□ S1-T12: Planning and Progress Report documentation supplementary #22 opened 13 hours ago by lucantdel	•
S2-T12: Planning and Progress Report documentation supplementary #19 opened 15 hours ago by mohanadabulatifa	8
S2-T11: Analysis Report documentation supplementary #18 opened 15 hours ago by mohanadabulatifa	8
S1-T11: Analysis Report documentation supplementary #10 opened yesterday by lucantdel	•
G-T15: Internationalized System enhancement supplementary #8 opened yesterday by lucantdel	
G-T20: WIS Testing Report documentation supplementary #7 opened yesterday by lucantdel	8
G-T19: WIS Architecture Report documentation supplementary #6 opened yesterday by lucantdel	8
□ G-T18: Development Configuration Report documentation supplementary #5 opened yesterday by lucantdel	8
☐ G-T17: Planning and Progress Report documentation supplementary #4 opened yesterday by lucantdel	(9)



Presupuesto para las Tareas Realizadas

Para la estimación del tiempo y del coste solo vamos a tener en cuenta el tiempo invertido en las tareas grupales tanto las mandatory como las supplementary.

Estimacion	manager	Developer/tester/operator	total
tiempo	3h	7h 45 min	10h 45 min
Coste	90€	155€	230€

Capítulo de Progreso

Registros de Progreso

En este sprint no procede realizar un análisis en cuanto a los indicadores de rendimiento que hemos descrito en el charting report puesto que no ha habido tiempo para cumplir con lo establecido ni se realizó el charting report en tiempo para cumplir con las reglas establecidas para indicar el rendimiento de los miembros del grupo.

Descripción de Conflictos y su Resolución

En este sprint no nos hemos encontrado con ningún conflicto a solucionar debido a la simplicidad de las issues a realizar por cada miembro.

Lo único destacable es que hemos tenido ciertos problemas con la instalación e instanciación del proyecto y nos ha llevado más horas de lo previsto.

Comparación de Costos Estimados vs. Reales

Considerando que el Manager recibe 30€/h mientras que los demás roles reciben un salario de 20€/h. Como indica el presupuesto de las tareas estimadas se estimó que costaría aproximadamente 230€. Mientras que el coste real es de:

Real	manager	Developer/tester/operator	total
tiempo	6h 30 min	7h 05 min	13h 35min
Coste	195€	141€	336€

Así que debido a nuestro conflicto a la hora de iniciar el proyecto el coste real es mayor que el estimado con una diferencia de 106€.

Conclusiones

Como se puede observar vemos que el tiempo de ciertas tareas esta un tanto desfasado con respecto a la instanciación del proyecto, tal y como hemos apuntado previamente hemos tenido ciertos problemas para inicializar el proyecto, debido a esto y al corto plazo del sprint no ha sido posible respetar las indicaciones sobre el rendimiento declaradas en el charting report.

Con respecto al presupuesto vemos una clara diferencia entre el manager y el resto del equipo debido a un mayor número de horas en la instancia del proyecto por razones ya mencionadas.

En cuanto a los indicadores del rendimiento esperamos poder respetarlos en los siguientes sprints para así poder tener una metodología de trabajo clara.

Bibliografía

intentionally blank