DP2 2022-2023 Documento de planificación grupal

ACME-L3-D01

Repositorio: https://github.com/Miguel-Angel-Roldan-Garcia/Acme-L3

- Miembros:

GRUPO C1.04.09

Fernández Castillo, Javier (javidelatorre400@gmail.com)

Domínguez Ruíz, Andrés (andresdominguezruiz.ad@gmail.com)

Otero Barbasán, Manuel (m.otero.barbasan@gmail.com)

Urquijo Martínez, Álvaro (alvarourma@gmail.com)

Roldán García, Miguel Ángel (migrolgar2@alum.us.es)

2.0.0

Índice

1. Resumen ejecutivo	2
2. Historial de versiones	3
3. Introducción	4
4. Contenido	5
4.1. Presupuesto para realizar las tareas y listado	5
5. Conclusiones	8
6. Anexos	9
7. Bibliografía	9

1. Resumen ejecutivo

El grupo C1.04.09 tiene como objetivo entregar el proyecto **Acme-L3-D01** en el plazo indicado, y con las funcionalidades y documentos solicitados por el Product Owner. Para alcanzar el objetivo, nuestro grupo asignó los siguientes roles a los miembros:

- Manuel Otero Barbasán como Manager
- Javier Fernández Castillo y Álvaro Urquijo Martínez como Analistas
- Todos los miembros del grupo como Desarrolladores
- Andrés Domínguez Ruiz y Miguel Ángel Roldán García como Testers
- Miguel Ángel Roldán García como Operador

Esta asignación se realizó acorde a las especialidades y puntos fuertes de cada uno, cubriendo las posibles debilidades que puedan afectar a la realización del proyecto.

Ante cualquier inconveniente y/o duda durante el desarrollo del proyecto, nos pondremos en contacto inmediatamente con el Product Owner.

2. Historial de versiones

Versión	Fecha	Descripción	
1.0.0	16-02-2023	Creación del documento	1
1.0.1	16-02-2023	 Introducción 	1
1.0.2	17-02-2023	 Listado de tareas Presupuesto para realizar las tareas Finalización del documento 	1
1.1.0	16-03-2023	Añadir amortización y costes personales	2
2.0.0	17-03-2023	Actualización del contenido	2

3. Introducción

El objetivo de este documento es mostrar la planificación seguida por el grupo para la realización de las tareas, en las que se indicará el tiempo empleado, el tiempo estimado, el miembro y rol asignado, la descripción de la tarea y el título de la propia tarea.

Además de mostrar la planificación, también se presentará el coste personal, el coste de amortización y el coste total. Gracias a esta información, el lector podrá conocer el tiempo y esfuerzo empleado durante la realización de las tareas.

4. Contenido

4.1. Presupuesto para realizar las tareas y listado

Conocidos los tiempos de trabajo correspondientes a cada tarea realizada, podemos calcular cuánto ha costado completar las tareas grupales en este proyecto.

El coste horario de los roles de los integrantes sería el siguiente: manager (30€/hora), analista (30€/hora), desarrollador (20€/hora), tester (20€/hora) y operador (20€/hora).

Para visualizar y calcular los costes nos hemos ayudado de una tabla de cálculo:

G: Las Tareas con "G" se consideran grupales

000: La primera numeración hace referencia al número del requisito al que satisface. Las tareas con numeración G-000 referencian tareas que afectan a más de un requisito o que son necesarias para el buen desarrollo del proyecto.

00: La segunda numeración especifica el número de subtarea.

Tarea	Título	Descripción	Tiempo estimado total	Personas	Rol	Sueldo (€/h)	Tiempo estimado por persona (en horas)	Tiempo ocupado por persona(en horas)	Coste personal	Coste total para esta tarea
		Creación del clockify para la gestión de las horas empleadas.		Javi	Desarrollador	20	5	4	80,00€	
		Creación de la carpeta de google Drive para compartir documentos		Manuel	Desarrollador	20	3.5	4	80,00€	
G-000-01	Set up de herramientas de	grupales. Creación del repositorio de GitHub.	19	Andrés	Desarrollador	20	3.5	4	80.00€	400,00€
G-000-01	proyecto	Instalación del entorno de programación. Creación de plantillas para documentos.	18					· ·		400,00 €
		Guia de exportación de documentos.		Miguel	Operador	20	3,5	4	80,00€	
		Creación de la tabla de planificación		Álvaro	Desarrollador	20	3,5	4	80,00€	
Tarea	Título	Descripción	Tiempo estimado total	Personas	Rol	Sueldo (€/h)	Tiempo estimado (en horas)	Tiempo ocupado total (en horas)	Coste personal	Coste total para tarea
				Javi					0	
0.000.04	Empaquetado del	Realizar el empaquetado del proyecto correctamente siguiendo las	0.50	Manuel Andrés					0	0.00.5
G-002-01	proyecto para la entrega	instrucciones dadas para realizar la entrega a través de enseñanza virtual	0,50	Miguel	Operador	20	0.5	0.33	6,6	6,60€
				Álvaro	Орегация	20	0,3	0,00	0,0	
Tarea	Título	Descripción	Tiempo estimado total	Personas	Rol	Sueldo (€/h)	Tiempo estimado (en horas)	Tiempo ocupado total (en horas)	Coste personal	Coste total para tarea
12.22				Javi	Analista	30	0,5	0,5	15	
				Manuel					0	
G-003-01	Producir un informe de análisis	Se crea el análisis de la parte correspondiente al primer sprint del documento de requisitos de grupo.	1,25	Andrés	Desarrollador	20	0,25	0,4	8	32,00€
	ue arialisis	documento de requisitos de grupo.		Miguel					0	
				Álvaro	Analista	30	0,5	0,3	9	
Tarea	Título	Descripción	Tiempo estimado total	Personas	Rol	Sueldo (€/h)	Tiempo estimado (en horas)	Tiempo ocupado total (en horas)	Coste personal	Coste total para tarea
				Javi	Analista	30	1	4,5	135	
	Producir un informe	Se crea la planificación de la parte correspondiente al primer sprint del		Manuel	Manager	30	1	1	30	
G-004-01	de planificación	documento de requisitos de grupo.	3,00	Andrés	Desarrollador	20	0	2,5	50	265,00 €
				Miguel Álvaro	Desarrollador Analista	20 30	0	1	20 30	
-	Título		T				* * * * * * *	Tiempo ocupado total (en horas)		
Tarea	litulo	Descripción Crear un informe describiendo el proceso de selección de los	Tiempo estimado total	Personas Javi	Rol	Sueldo (€/h) 30	Tiempo estimado (en horas) 0,5	1,11	Coste personal	Coste total para tarea
		miembros del equipo, descripción de los miembros seleccionados,		Manuel	Analista Manager	30	0.5	0	0	
G-005-01	Producir un informe	declaraciones de distintos aspectos como: compromiso, buen o mal	2,50	Andrés	Desarrollador	20	0.5	3,3	66	114,30€
0-003-01	de constitución	desempeño, definición de realizado correctamente, recompensas y castigos, y condiciones de despido. Además de una firma de cada	2,30	Miguel	Desarrollador	20	0.5	0	0	114,50 €
		miembro para comprometerse con las condiciones descritas.		Álvaro	Analista	30	0,5	0,5	15	
Tarea	Título	Descripción	Tiempo estimado total	Personas	Rol	Sueldo (€/h)	Tiempo estimado (en horas)	Tiempo ocupado total (en horas)	Coste personal	Coste total para tarea
		Se crea un informe explicando cómo se ha preparado el entorno de		Javi					0	
	Producir un informe	desarrollo y una demostración de que efectivamente está funcionando.		Manuel					0	
G-006-01	configuración de		1	Andrés					0	12,40 €
	desarrollo.			Miguel	Operador	20	1	0,62	12,4	
				Álvaro					0	
Tarea	Titulo	Descripción	Tiempo estimado total	Personas	Rol	Sueldo (€/h)	Tiempo estimado (en horas)	Tiempo ocupado total (en horas)	Coste personal	Coste total para tarea
		Un informe con lo que conocíamos de la arquitectura WIS antes de la asignatura.		Javi	Analista	30	0,5	0,46	13,8	
0.000	Producir un informe	angineto a.		Manuel Andrés	Described	20	1	200	0 40.4	
G-007-01	sobre la arquitectura WIS.		1,5		Desarrollador	20	1	2,02	1211	54,20 €
Tarea	Título	Descripción	Tiempo estimado total		Rol	Sueldo (£/b)	Tiemno estimado (en horas)	Tiempo ocupado total (en boras)		Coste total para tarea
rarea	TRUIO		riempo estimado total							coste total para tarea
		asignatura.		Manuel			-,20	5,10	0	
G-008-01	Producir un informe sobre testing de la		1,5	Andrés	Tester	20	1	1,12	22,4	35,90 €
	arquitectura WIS.			Miguel					0	
				Álvaro	Analista	30	0.25	0.27	8.1	
Tarea	arquitectura WIS. Título Producir un informe	Descripción Un informe con lo que conocíamos sobre testing de WIS antes de la asignatura.	Tiempo estimado total	Miguel Álvaro Personas Javi Manuel	Rol Analista	Sueldo (€/h)	Tiempo estimado (en horas) 0,25	Tiempo ocupado total (en horas) 0,18	0 0 Coste persona 5,4	1

7 DP2 2022/2023

Una vez calculado el coste de los salarios de los miembros del equipo, procedemos a calcular los costes de amortización de sus equipos, usando un método lineal a lo largo de 3 años. El resultado sería la tabla siguiente, donde se nos muestra el coste total de cada persona a lo largo de todas las tareas del proyecto, los costes de sus equipos y el valor de amortización destinado a cada uno de ellos. Finalmente podemos ver la suma de ambos valores para una estimación del coste total de cada trabajador.

	COSTE DE ORDENADOR			
Manuel	1.100€			
Andrés	890€			
Miguel	700€			
Javi	1.000€			
Álvaro	700€		COSTE DE ORDENADOR TOTAL	4.390€
Total de horas trabajadas	Horas	Años	Coste de amortizacion	Coste total
lotal de horas trabajadas Javi	Horas 10,75	Años 0,00122716895	Coste de amortizacion 0,409 €	Coste total 282,909 €
Javi	10,75	0,00122716895	0,409€	282,909€
Javi Manuel	10,75 5	0,00122716895 0,0005707762557	0,409 € 0,209€	282,909 € 110,209€
Javi Manuel Andrés	10,75 5 13,34	0,00122716895 0,0005707762557 0,00152283105	0,409 € 0,209€ 0,452€	282,909 € 110,209€ 267,252€
Javi Manuel Andrés Miguel	10,75 5 13,34 5,95	0,00122716895 0,0005707762557 0,00152283105 0,0006792237443	0,409 € 0,209€ 0,452€ 0,158€	282,909 € 110,209€ 267,252€ 119,158€

5. Conclusiones

Debido a la falta de conocimientos en la realización de este documento, esto retrasó el trabajo del grupo, y como desconocen de una aplicación que realice el documento de planificación, el grupo tuvo que buscar otra forma de realizar este documento.

Para la próxima entrega, el grupo se compromete a encontrar una aplicación que agilice la creación del documento de planificación

6. Anexos

Intencionalmente en blanco.

7. Bibliografía

Intencionalmente en blanco