

PLANNING REPORT

Repositorio:

<https://github.com/marsamber/Acme-Toolkits>

Miembros (Grupo E3.05):

Gonzalo Martínez Martínez (gonmarmar5@alum.us.es)

Álvaro Miranda Pozo (alvmirpoz@alum.us.es)

Pedro Parrilla Bascón (pedparbas@alum.us.es)

Marta Sampedro Bernal (marsamber@alum.us.es)

Álvaro Vázquez Ortiz (alvvazort@alum.us.es)

María Castro Bonilla (marcasbon@alum.us.es)

Índice

Índice	2
Resumen Ejecutivo	3
Historial de versiones	4
Introducción	5
Contenido	5

Resumen Ejecutivo

Este documento describe la planificación de este entregable del proyecto, detallando la lista de tareas, las horas empleadas, el coste humano y la amortización del material.

El documento es de vital importancia para la correcta planificación del trabajo en grupo que permita trabajar de manera organizada y eficiente.

Historial de versiones

Versión	Fecha	Descripción
1.0.0	22/05/22	Versión inicial del documento
1.1.0	22/05/22	Avance y correcciones
1.2.0	23/05/22	Correcciones del follow up y finalización del documento

Introducción

Este documento consiste en una especificación de la lista de tareas y un presupuesto requerido para completar el entregable.

En la especificación de la lista de tareas, se detalla su título, descripción, tiempo empleado estimado y personal asignado a la tarea, así como la relación de los empleados con sus respectivos roles.

En el presupuesto, se detalla el número de horas empleadas por cada rol, el coste del personal por rol y el coste de amortización desglosado.

Contenido

Título	Descripción	Asignados	Horas Estimadas por miembro
Task 063: Operations by anonymous on user accounts	Operaciones por anonymous en user accounts -Regístrese en el sistema para crear una nueva cuenta de usuario. Conviértete en inventor y/o mecenas.	Marta Sampedro Bernal	2h
Task 064: Operations by all principals on chirps	Operaciones en Chirp Crea un Chirp. -Tenga en cuenta que los Chirps no se pueden actualizar ni eliminar; por lo tanto, el sistema debe requerir confirmación antes de crearlos.	María Castro Bonilla	2h
Task 065: Operations by inventors on components	Operación de inventors en components -Edite sus propios components, lo que incluye crearlos, actualizarlos, eliminarlos y publicarlos. Se permite actualizar o	Gonzalo Martínez Martínez	2h

	eliminar un componente siempre que no se haya publicado.		
Task 066: Operations by inventors on tools	Operaciones de inventors en tools -Editan sus propias tools, lo que incluye crearlas, actualizarlas, eliminarlas y publicarlas. Se permite actualizar o eliminar una herramienta siempre que no se haya publicado.	Gonzalo Martínez Martínez	2h
Task 067: Operations by inventors on toolkits	Operaciones de inventors en toolkits Edite sus propios kits de herramientas, lo que incluye crearlos, actualizarlos, eliminarlos y publicarlos. Se permite actualizar o eliminar un kit de herramientas siempre que no se haya publicado.	Marta Sampedro Bernal	2h
Task 068: Operations by inventors on patronages	Operaciones de inventors en patronages Decidir sobre una propuesta de mecenazgo para aceptarla o denegarla.	Pedro Parrilla Bascón	2h
Task 069: Operations by inventors on patronage reports	Operaciones de inventors en patronage reports Crear un informe de patrocinio. Los informes de patrocinio no se pueden actualizar ni eliminar, lo que requiere que el sistema solicite confirmación antes de crearlos.	Álvaro Miranda Pozo	2h
Task 070: Operations by patrons on patronages	Operaciones de patrons en patronages Editar sus patronages, lo que incluye crearlos,	Pedro Parrilla Bascón	2h

	<p>actualizarlos, eliminarlos y publicarlos. Se permite actualizar o eliminar un patronages siempre que no se haya publicado.</p>		
<p>Task 071: Operations by administrators on announcements</p>	<p>Operaciones de administrators en announcements</p> <p>Crea un anuncio. Tenga en cuenta que los anuncios no se pueden actualizar ni eliminar; por lo tanto, el sistema debe requerir confirmación para crearlos.</p>	<p>Álvaro Miranda Pozo</p>	<p>2h</p>
<p>Task 072: Operations by an administrator principal on the configuration</p>	<p>Actualice la configuración del sistema.</p>	<p>Álvaro Miranda Pozo</p>	<p>2h</p>
<p>Task 073: Internationalise moments and money amounts</p>	<p>Los moments y money amounts deben estar internacionalizados cuando se ingresan. Otros tipos de datos pueden ser, pero no se espera que sean internacionalizados.</p>	<p>Álvaro Vázquez Ortiz</p>	<p>1h</p>
<p>Task 074: Money exchanges</p>	<p>El sistema debe mostrar todos los montos de dinero tal como los ingresan los usuarios, pero también sus cambios de dinero correspondientes según la moneda del sistema. Los cambios de dinero deben realizarse en línea utilizando un servicio gratuito disponible en la</p>	<p>Álvaro Vázquez Ortiz</p>	<p>6h</p>

	Web. Es responsabilidad de los estudiantes encontrar el servicio adecuado.		
Task 075: Store spam	El sistema debe evitar que los principales almacenen chrip, anuncios, components, tools o toolkits si se consideran spam. Algo se considera spam si su texto contiene una proporción de palabras spam fuertes/débiles superior al umbral delimitado.	Álvaro Vázquez Ortiz	5h
Task 076: Spam detector	El detector de spam debe ser reutilizable en diferentes proyectos; es decir: debe implementarse como un proyecto independiente y empaquetarse en un artefacto .jar reutilizable.	Álvaro Vázquez Ortiz	1h
Task 077: Planning report	Producir un informe de planificación, según los anexos.	María Castro Bonilla	2h
Task 078: Progress report	Producir un informe de progreso, según los anexos.	María Castro Bonilla	2h
Task 079: Lint report	Producir un informe de Lint, según los anexos.	María Castro Bonilla	1h
Task 080.1: Test suite	Cree un conjunto de pruebas para su proyecto.	Marta Sampedro Bernal	2h

Task 080.2: Test suite	Cree un conjunto de pruebas para su proyecto.	Álvaro Miranda Pozo	2h
Task 080.3: Test suite	Cree un conjunto de pruebas para su proyecto. -Test negativo comprobando que una herramienta tiene spam.	Álvaro Vázquez Ortiz	2h
Task 080.4: Test suite	Cree un conjunto de pruebas para su proyecto.	Gonzalo Martínez Martínez	2h
Task 080.5: Test suite	Cree un conjunto de pruebas para su proyecto.	María Castro Bonilla	2h
Task 080.6: Test suite	Cree un conjunto de pruebas para su proyecto.	Pedro Parrilla Bascón	2h
Task 081: Performance report	Producir un informe de performance, según los anexos.	María Castro Bonilla	1h

Tabla 1. Lista de tareas

Empleado	Rol
Marta Sampetro Bernal	Manager / Desarrollador
Gonzalo Martínez Martínez	Tester / Desarrollador
Álvaro Vázquez Ortiz	Tester / Desarrollador
Álvaro Miranda Pozo	Operador / Desarrollador
Pedro Parrilla Bascón	Analista / Desarrollador
María Castro Bonilla	Analista / Desarrollador

Tabla 2. Lista de empleados con sus respectivos roles

Rol	Número de horas de trabajo	Coste por hora de trabajo	Coste total
Manager	6 h	25€	150€
Tester	16 h	15€	240€
Operador	8 h	15€	120€
Analista	16 h	25€	400€
Total			910€

Tabla 3. Presupuesto

Material	Unidades	Coste por unidad	Coste total	Amortización*	Total
Portátiles	6	600€	3600€	2,25 %	81€
Periféricos	12	25€	300€	2,25 %	6,75€
Total					87,75€

Tabla 4. Desglose de amortización

*Teniendo en cuenta que el periodo de amortización es de tres años (156 semanas) y que el entregable de este proyecto dura 3,5 semanas aproximadamente, el porcentaje de amortización es de $3,5/156 = 2,25\%$.