

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 del primer 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	19/04/22	Versión inicial del documento
1.1.0	21/04/22	Avance y correcciones
1.2.0	25-04-2022	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 040: Operations on user accounts	Operaciones en user account: -Listarlos agrupados por rol específico del proyecto, excepto las cuentas que están deshabilitadas o tienen los roles “anónimo o administrador”. -Mostrar la identidad y perfiles de user accounts que pueden listar, excepto las credenciales y el estado de habilitación.	Marta Sampedro Bernal	2h
Task 041: Operations on chirps	Operaciones en chirp: -Listar chirp que no tienen más de un mes.	María Castro Bonilla	1h
Task 042: Operations on components	Operaciones en components: -Listar los componentes que han sido publicados. -Mostrar los detalles de un componente que puede listar.	Gonzalo Martínez Martínez	2h
Task 043: Operations on tools	Operaciones en tools: -Listar tools que se han publicado. -Mostrar los detalles de una herramienta que puede enumerar.	Gonzalo Martínez Martínez	2h

Task 044: Operations on toolkits	Operaciones en toolkits: -Listar toolkits que se han publicado. -Enumerar toolkits que se han publicado e incluyen component o tool en particular. -Mostrar los detalles de toolkits que pueden enumerar, incluidos sus precios, navegando a sus components y tools, así como mostrando sus detalles.	Marta Sampedro Bernal	2h
Task 045: Operations on announcements	Operaciones en announcements: -Listar los anuncios que no tienen más de un mes de antigüedad. -Mostrar el detalle de los anuncios que pueden listar.	Álvaro Miranda Pozo	2h
Task 046: Operations on the system configuration	Operaciones en la configuración del sistema: -Mostrar la información sobre currencies aceptadas y currency system. Si se puede, mostrar información sobre el servicio utilizado para realizar los cambios de moneda.	Álvaro Miranda Pozo	2h
Task 047: Operations by inventors on components	Operaciones de inventors sobre components: -Enumerar sus propios components. - Mostrar sus propios components.	Gonzalo Martínez Martínez	2h
Task 048: Operations by inventors on tools	Operaciones de inventors sobre tools: -Listar sus propias tools. -Mostrar sus propias tools.	Gonzalo Martínez Martínez	2h
Task 049: Operations by inventors on toolkits	Operaciones de inventors en toolkits: -Listar sus propios toolkits. -Mostrar sus propios toolkits, incluyendo sus	Marta Sampedro Bernal	2h

	precios, sus componentes y sus herramientas.		
Task 050: Operations by inventors on patronages	Operaciones de inventors en patronages: -Listar sus patronages. -Mostrar sus patronages, incluyendo el perfil del patron correspondiente.	Pedro Parrilla Bascón	2h
Task 051: Operations by inventors on patronage reports	Operaciones de inventors en patronage report: -Listar los patronage report asociados a sus patronage. -Mostrar los patronage report que puedan listar.	Álvaro Miranda Pozo	2h
Task 052: Operations by patrons on patronages	Operaciones por patrons sobre patronages: -Listar sus patronages. -Mostrar sus patronage, incluyendo el perfil del inventor correspondiente.	Pedro Parrilla Bascón	2h
Task 053: Operations by patrons on patronage reports	Operaciones por patrons en patronage report: -Listar los patronage report asociados a patrons. -Mostrar los patrongae report que puedan listar.	Álvaro Miranda Pozo	2h
Task 054: Operations by patrons on patron dashboards	Operaciones por patron en patron dashboard: -Mostrar sus patron dashboard.	Álvaro Vázquez Ortiz	2h
Task 055: Operations by administrators on the configuration	Operaciones por administrators sobre la configuración: -Mostrar la configuración del sistema.	Álvaro Miranda Pozo	2h
Task 056: Operations by administrators on administrator dashboards	Operaciones administrators en los administrator dashboard: -Muestra el administrator dashboard.	Álvaro Vázquez Ortiz	4h

Task 057: Internationalise moments and moments amounts	Los momentos y las cantidades de dinero deben ser internacionalizados cuando se muestran. Otros tipos de datos pueden ser, pero no se espera que sean internacionalizados.	Álvaro Miranda Pozo	2h
Tarea 058: Informe de planificación	Producir un informe de planificación, según los anexos.	María Castro Bonilla	2h
Tarea 059: Informe de progreso	Producir un informe de progreso, según los anexos.	María Castro Bonilla	2h
Task 060: Lint report	Producir un informe de Lint, según los anexos.	María Castro Bonilla	2h
Task 061.1: Test suite	Crear un conjunto de pruebas para su proyecto. -Operaciones en user accounts. -Operaciones en toolkits. -Operaciones por inventors en toolkits.	Marta Sampedro Bernal	3h
Task 061.2: Test suite	Cree un conjunto de pruebas para su proyecto. -Operaciones en announcements. -Operaciones en the system configuration. -Operaciones por inventors en patronage reports. -Operaciones por patrons en patronage reports. -Operaciones por administrators en configuration.	Álvaro Miranda Pozo	2h
Task 061.3: Test suite	Cree un conjunto de pruebas para su proyecto. -Operaciones por patrons en patron dashboards. -Operaciones por administrators en administrator dashboards.	Álvaro Vázquez Ortiz	2h

Task 061.4: Test suite	<p>Cree un conjunto de pruebas para su proyecto.</p> <ul style="list-style-type: none"> -Operaciones en components. -Operaciones en tools. -Operaciones en inventors en components. -Operaciones en inventors en tools. 	Gonzalo Martínez Martínez	2h
Task 061.5: Test suite	<p>Cree un conjunto de pruebas para su proyecto.</p> <ul style="list-style-type: none"> -Operaciones en chirp. 	María Castro Bonilla	2h
Task 061.6: Test suite	<p>Cree un conjunto de pruebas para su proyecto.</p> <ul style="list-style-type: none"> -Operaciones por inventors en patronages. -Operaciones por patrons en patronages. 	Pedro Parrilla Bascón	2h
Task 062: Performance report	<p>Producir un informe de performance, según los anexos.</p>	María Castro Bonilla	2h

Tabla 1. Lista de tareas

Empleado	Rol
Marta Sampedro 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	9 h	25€	225€
Tester	18 h	15€	270€
Operador	14 h	15€	210€
Analista	17 h	25€	425€
Total			1030€

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 $3,5/156 = 2,25\%$.**