## DP2 2021-2022

# Informe de Progreso

## Proyecto Acme Toolkits

https://github.com/Alex-GF/Acme-Toolkits.git

#### Miembros:

- VICENTE CAMBRÓN TOCADOS (viccamtoc@alum.us.es)
- FRANCISCO JAVIER CAVERO LÓPEZ (fracavlop@alum.us.es)
- IRENE XIANG DOMÍNGUEZ GAROZ (iredomgar4@alum.us.es)
- ALEJANDRO GARCÍA FERNÁNDEZ (alegarfer4@alum.us.es)
- JOSÉ LUIS GARCÍA MARÍN (josgarmar31@alum.us.es)
- MARTA REYES LÓPEZ (marreylop4@alum.us.es)

**GRUPO E1-03** 

Versión 1.0

1/05/22

# <u>Índice</u>

Índice	1
Resumen ejecutivo	2
Tabla de revisiones	
Introducción	
Contenido	
Tablas de progreso	4

## Resumen ejecutivo

El objetivo de este documento es detallar el progreso de las tareas recogidas en el informe de planificación del trabajo a realizar.

# Tabla de revisiones

Fecha	Versión	Descripción	Sprint
01/05/22	1.0	Versión inicial	4

### Introducción

En este documento se enumeran y detallan todas las tareas incluidas en el informe de planificación.

Su contenido será actualizado por todos los miembros de la siguiente forma: cada integrante del grupo deberá rellenar cada una de las tablas en las que aparezca listado en el apartado de participantes.

El estado de las tareas puede variar entre los siguientes: TODO, EN PROGRESO, FINALIZADO. Para la entrega, el estado de las tareas debe ser el de FINALIZADO. En caso contrario, el grupo no estaría cumpliendo con los objetivos marcados en el Acta Fundacional.

## Contenido

#### Tablas de progreso

Tarea	090 – Operaciones de entidades de	090 – Operaciones de entidades de seguridad anónimas en cuentas de	
	usuario.		
Participantes	- Francisco Javier Cavero Lóp	- Francisco Javier Cavero López	
Resumen	Regístrese en el sistema par	<ul> <li>Regístrese en el sistema para crear una nueva cuenta de usuario.</li> </ul>	
	<ul> <li>Conviértete en inventor y/o</li> </ul>	<ul> <li>Conviértete en inventor y/o patron.</li> </ul>	
Problemas	Ninguno	Ninguno	
Estado	FINALIZADO	FINALIZADO	
Rendimiento	Tiempo estimadas	Tiempo estimadas Tiempo empleado	
	1 h y 30 min	1 h y 30 min	

Tarea	091 – Operaciones de todos los usu	091 – Operaciones de todos los usuarios en chirps.		
Participantes	<ul> <li>José Luis García Marín</li> </ul>	- José Luis García Marín		
Resumen	actualizar ni eliminar; por lo	<ul> <li>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.</li> </ul>		
Problemas	Ninguno	Ninguno		
Estado	FINALIZADO	FINALIZADO		
Rendimiento	Tiempo estimadas	Tiempo estimadas Tiempo empleadas		
	45 min	45 min 1h 30 min		

Tarea	092 – Operaciones de los inventore	092 – Operaciones de los inventores sobre los componentes.	
Participantes	- Vicente cambrón Tocados	·	
Resumen	actualizarlos, eliminarlos y	Edite sus propios componentes, lo que incluye crearlos, actualizarlos, eliminarlos y publicarlos. Se permite actualizar o eliminar un componente siempre que no se haya publicado.	
Problemas	Ninguno	Ninguno	
Estado	FINALIZADO	FINALIZADO	
Rendimiento	Tiempo estimadas	Tiempo estimadas Tiempo empleado	
	2 h y 30 min	2 h y 30 min 3h	

Tarea	093 – Operaciones de los inventores	093 – Operaciones de los inventores sobre herramientas.	
Participantes	<ul> <li>Vicente Cambrón Tocados</li> </ul>	- Vicente Cambrón Tocados	
Resumen		Edite sus propias herramientas, lo que incluye crearlas, actualizarlas, eliminarlas y publicarlas. Se permite actualizar o	
		eliminar una herramienta siempre que no se haya publicado.	
Problemas	Ninguno	Ninguno	
Estado	FINALIZADO	FINALIZADO	
Rendimiento	Tiempo estimadas	Tiempo estimadas Tiempo empleado	
	2 h y 30 min	3h	

Tarea	094 – Operaciones de los inventore	094 – Operaciones de los inventores en los kits de herramientas.	
Participantes	- Alejandro García Fernández	- Alejandro García Fernández	
Resumen	actualizarlos, eliminarlos y p	actualizarlos, eliminarlos y publicarlos. Se permite actualizar o eliminar un kit de herramientas siempre que no se haya	
Problemas	Ninguno	Ninguno	
Estado	FINALIZADO	FINALIZADO	
Rendimiento	Tiempo estimadas	Tiempo empleado	
	2 h y 30 min	TODO	

Tarea	095 - Operaciones de inventores sob	095 - Operaciones de inventores sobre patronage.	
Participantes	- Marta Reyes López	- Marta Reyes López	
Resumen	Decidir sobre un patrocinio p	Decidir sobre un patrocinio propuesto para aceptarlo o negarlo.	
Problemas	Ninguno	Ninguno	
Estado	FINALIZADO	FINALIZADO	
Rendimiento	Tiempo estimadas	Tiempo estimadas Tiempo empleado	
	45 min	TODO	

Tarea	096 – Operaciones de inventores er	096 – Operaciones de inventores en informes de patronages.	
Participantes	<ul> <li>Irene Xiang Domínguez Gard</li> </ul>	- Irene Xiang Domínguez Garoz.	
Resumen	pueden actualizar ni elimina	<ul> <li>Cree un informe de patronage. Los informes de patronage no se pueden actualizar ni eliminar, lo que requiere que el sistema solicite la confirmación antes de crearlos.</li> </ul>	
Problemas	Ninguno	Ninguno	
Estado	FINALIZADO	FINALIZADO	
Rendimiento	Tiempo estimadas	Tiempo estimadas Tiempo empleado	
	45 min	TODO	

Tarea	097 – Operaciones de los patrons s	097 – Operaciones de los patrons sobre patronages.	
Participantes	<ul> <li>José Luis García Marín</li> </ul>	- José Luis García Marín	
Resumen	eliminarlos y publicarlos.	<ul> <li>Edite sus patrocinios, lo que incluye crearlos, actualizarlos, eliminarlos y publicarlos. Se per-mite actualizar o eliminar un clientelismo siempre que no se haya publicado.</li> </ul>	
Problemas	Ninguno	Ninguno	
Estado	FINALIZADO	FINALIZADO	
Rendimiento	Tiempo estimadas	Tiempo estimadas Tiempo empleado	
	2 h y 30 min	2 h y 30 min 2h	

Tarea	098- Operaciones de los administradores en los anuncios.		
Participantes	- Francisco Javier Cavero Lópe	- Francisco Javier Cavero López	
Resumen	<ul> <li>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.</li> </ul>		
Problemas	Ninguno		
Estado	FINALIZADO	FINALIZADO	
Rendimiento	Tiempo estimadas Tiempo empleado		
	45 min	45 min	

Tarea	099 – Operaciones de los administradores en la configuración	
Participantes	- Irene Xiang Domínguez Garoz	
Resumen	Actualice la configuración del sistema.	
Problemas	Ninguno	
Estado	FINALIZADO	
Rendimiento	Tiempo estimadas Tiempo empleado	
	45 min	1h 30 min

Tarea	100 - Internacionalización de los momentos y cantidades.		
Participantes	- Francisco Javier Cavero López		
	- Vicente Cambrón Tocados		
	- Alejandro García Fernández		
	- José Luis García Marín		
	- Irene Xiang Domínguez Garoz		
	- Marta Reyes López		
Resumen	• Los momentos y las cantidades de dinero deben		
	internacionalizarse cuando se ingresan. Otros tipos de datos		
	podrían serlo, pero no se espera que se internacionalicen.		
Problemas	Ninguno		
Estado	FINALIZADO		
Rendimiento	Tiempo estimadas Tiempo empleado		
	30 min 45 min		

Tarea	101 – Cambio de dinero	101 – Cambio de dinero	
Participantes	- Vicente Cambrón Tocados		
	- Marta Reyes López		
Resumen	El sistema debe mostrar <u>todas</u> las cantidades de dinero tal como		
	correspondientes cambios d del sistema. Los intercambio utilizando un servicio gra responsabilidad de los e adecuado; la Universidad responsabilidad implícita o e	s usuarios, pero también sus e dinero de acuerdo con la moneda s de dinero deben realizarse en línea atuito disponible en la Web. Es estudiantes encontrar el servicio de Sevilla no cubrirá ninguna explícita si los estudiantes contratan	
Droblomos	un servicio de pago por uso.		
Problemas	Ninguno		
Estado	FINALIZADO		
Rendimiento	Tiempo estimadas	Tiempo empleado	
	2 h	3h	

Tarea	102 - Evitar spam	102 - Evitar spam	
Participantes	- Marta Reyes López	- Marta Reyes López	
Resumen	anuncios, componentes, her consideran spam. Algo se co proporción de palabras de umbral correspondiente. Te	e los directores almacenen chirps, ramientas o kits de herramientas si se nsidera spam si su texto contiene una spam fuertes / débiles superior al nga en cuenta que un término debendientemente de su caso y de los spalabras.	
Problemas	Ninguno	Ninguno	
Estado	FINALIZADO	FINALIZADO	
Rendimiento	Tiempo estimadas	Tiempo empleado	
	1 h	2h 30 min	

Tarea	103 – Detector Spam	
Participantes	- Vicente Cambrón Tocados	
Resumen	<ul> <li>El detector de spam debe ser reutilizable en diferentes proyectos;</li> </ul>	
	es decir: debe implementarse como un proyecto independiente y	
	empaquetarse en un artefacto .jar reutilizable.	
Problemas	Ninguno	
Estado	FINALIZADO	
Rendimiento	Tiempo estimadas Tiempo empleado	
	1 h y 30 min	1h

Tarea	104 – Planning Report	
Participantes	- Francisco Javier Cavero López	
	<ul> <li>Vicente Cambrón Tocados</li> </ul>	
	- Alejandro García Fernández	
	- José Luis García Marín	
	- Irene Xiang Domínguez Garoz	
	- Marta Reyes López	
Resumen	Redactar informe de planificación.	
Problemas	Ninguno	
Estado	FINALIZADO	
Rendimiento	Tiempo estimadas Tiempo empleado	
	2 h 2h	

Tarea	105 – Progress Report		
Participantes	- Francisco Javier Cavero López		
	<ul> <li>Vicente Cambrón Tocados</li> </ul>		
	<ul> <li>Alejandro García Fernández</li> </ul>	- Alejandro García Fernández	
	- José Luis García Marín		
	- Irene Xiang Domínguez Garoz		
	- Marta Reyes López		
Resumen	Redactar informe de seguimiento.		
Problemas	Ninguno		
Estado	FINALIZADO		
Rendimiento	Tiempo estimadas Tiempo empleado		
	2 h	2h	

Tarea	106 – Lint Report	
Participantes	- Francisco Javier Cavero López	
	<ul> <li>Vicente Cambrón Tocados</li> </ul>	
	<ul> <li>Alejandro García Fernández</li> </ul>	
	<ul> <li>José Luis García Marín</li> </ul>	
	- Irene Xiang Domínguez Garoz	
	- Marta Reyes López	
Resumen	Redactar informe lint	
Problemas	Ninguno	
Estado	FINALIZADO	
Rendimiento	Tiempo estimadas Tiempo empleado	
	2 h 2h 30 min	

Tarea	107 – Test suite		
Participantes	- Francisco Javier Cavero López		
	<ul> <li>Vicente Cambrón Tocados</li> </ul>		
	- Alejandro García Fernández		
	<ul> <li>José Luis García Marín</li> </ul>		
	<ul> <li>Irene Xiang Domínguez Garo</li> </ul>	Z	
	- Marta Reyes López	- Marta Reyes López	
Resumen	<ul> <li>Produzca un conjunto de pruebas para su proyecto. Cada miembro de su grupo de trabajo debe centrarse en al menos una característica y desarrollar casos de prueba completos para ella.</li> </ul>		
Problemas	Ninguno		
Estado	FINALIZADO		
Rendimiento	Tiempo estimadas Tiempo empleado		
	12 h	30 h	

Tarea	108 – Performance report		
Participantes	- Francisco Javier Cavero López		
	-	Vicente Cambrón Tocados	
	-	- Alejandro García Fernández	
	-	- José Luis García Marín	
	-	- Irene Xiang Domínguez Garoz	
	- Marta Reyes López		
Resumen	Redactar informe de rendimiento.		
Problemas	Ninguno		
Estado	FINALIZADO		
Rendimiento	Tiempo estimadas Tiempo empleado		
	4 h y 30 min TODO		

Tarea	109 – Asistencia a clase	
Participantes	- Francisco Javier Cavero López	
	- Vicente Cambrón Tocados	
	- Alejandro García Fernández	
	- José Luis García Marín	
	- Irene Xiang Domínguez Garoz	
	- Marta Reyes López	
Resumen	<ul> <li>Asistencia a las clases con el objetivo de adquirir l conocimientos teóricos/prácticos necesario para la elaboració del proyecto.</li> </ul>	os ón
Problemas	Ninguno	
Estado	FINALIZADO	
Rendimiento	Tiempo estimadas Tiempo empleado	
	72 h 72 h	

Tarea	110 - Reuniones		
Participantes	- Francisco Javier Cavero López		
	<ul> <li>Vicente Cambrón To</li> </ul>	ocados	
	<ul> <li>Alejandro García Fe</li> </ul>	- Alejandro García Fernández	
	<ul> <li>José Luis García Ma</li> </ul>	- José Luis García Marín	
	- Irene Xiang Domínguez Garoz		
	- Marta Reyes López	- Marta Reyes López	
Resumen	<ul> <li>Asistencia a las reuniones de revisión y seguimiento del proyecto.</li> </ul>		
Problemas	Ninguno		
Estado	FINALIZADO		
Rendimiento	Tiempo estimadas Tiempo empleado		
	8 h	8 h	

Tarea	111 - Revisión y entrega	111 - Revisión y entrega	
Participantes	- Marta Reyes López	- Marta Reyes López	
Resumen	<ul> <li>Revisión de código.</li> </ul>	Revisión de código.	
	<ul> <li>Revisión de la documentación</li> </ul>	Revisión de la documentación.	
	<ul> <li>Entrega del proyecto</li> </ul>		
Problemas	Ninguno	Ninguno	
Estado	FINALIZADO	FINALIZADO	
Rendimiento	Tiempo estimadas	Tiempo estimadas Tiempo empleado	
	3 h 4 h		