

# Universidad de Sevilla

Escuela Técnica Superior de Ingeniería Informática

## Sprint 3: Informe de Progreso



Grado en Ingeniería Informática – Ingeniería del Software

Diseño y pruebas 2

Curso 2021 – 2022

Fecha	Versión
11/04/2022	1.0

Grupo de prácticas	E7.08	
Repositorio	<a href="https://github.com/diecrequi/Acme-Toolkit.git">https://github.com/diecrequi/Acme-Toolkit.git</a>	
Autores		
Nombre	Correo	Año de nacimiento
Cadenas Morales, Alfonso	alfcadmor@alum.us.es	30/05/1999
Crespo Quinta, Diego	diecrequi@alum.us.es	26/05/1998
Fraile Rodriguez, Alejandro	alefrarod@alum.us.es	11/10/1999
López Quirós, Juan	jualopqui@alum.us.es	17/03/2001
Oliva Rodriguez, Pedro	pedolirod@alum.us.es	25/06/2000
Quijano Herrera, Antonio	antquiher1@alum.us.es	08/02/2000

# Índice

<b>1. Resumen</b>	<b>3</b>
<b>2. Tabla de versión</b>	<b>3</b>
<b>3. Introducción</b>	<b>3</b>
<b>4. Contenido</b>	<b>3</b>
4.1. Estudio del progreso	3
4.2. Premios y castigos realizados	7
<b>5. Conclusión</b>	<b>7</b>
<b>6. Bibliografía</b>	<b>7</b>

# 1. Resumen

En este documento se encuentra documentado el listado de actividades, añadiendo quién y de qué forma se han ido encontrando los problemas a la resolución de estos conflictos, para finalizar con una lista de premiados, así como de castigados de nuestro grupo. Además, se añadirán de qué forma y cuándo han sido ejecutadas dichos premios o castigos a los correspondientes estudiantes.

## 2. Tabla de versión

Fecha	Versión	Descripción
11/04/2022	V1.0	Realización del documento del informe de progreso

## 3. Introducción

Se hará una ampliación del documento de planificación con respecto a los castigos y premios que se van a realizar, así como a quién se le ha entregado, en qué momento y, en el caso en el que no se haya podido realizar en el mismo día de realización, se especificará el día en el que se realizó dichas técnicas. Además, se hará un estudio de cómo ha ido progresando el proyecto, así como los problemas encontrados, su resolución y el individuo que ha realizado dicha actividad.

## 4. Contenido

### 4.1. Estudio del progreso

Tarea	Alumno(s)	Problemas	Solución	Comentarios
Task 061: Create user accounts views for all principals	Crespo Quinta, Diego	Desconocimiento de cómo mostrar objetos “Map” en la aplicación		
Task 062: Create chirps views for all principals	Fraile Rodriguez, Alejandro, Quijano Herrera, Antonio			Terminado sin problemas
Task 063: Create components views for all principals	Cadenas Morales, Alfonso, Quijano Herrera, Antonio	Cambio de asignación de desarrollador	Asociar a Antonio que fue quien la completó	
Task 064: Create tools views for all principals	Quijano Herrera, Antonio	Falta de entendimiento de los requisitos de tool	Revisar transparencias de clase y arreglar un bug	
Task 065: Create toolkits views for all principals	López Quirós, Juan			Terminado sin problemas
Task 066: Create announcements views for authenticated principals	Oliva Rodriguez, Pedro; Quijano Herrera, Antonio			En pos de entender el funcionamiento de las vistas se ha decidido desarrollar esta actividad entre dos personas
Task 067: Create system configurations views for authenticated principals	Crespo Quinta, Diego			Terminado sin problemas
Task 068: Create components for inventors	Cadenas Morales, Alfonso	Error 404 al intentar listar	Refactorizar y renombrar clases	
Task 069: Create tools views for inventors	Quijano Herrera, Antonio	Error 404 al intentar listar	Refactorizar y renombrar clases	

Task 070: Create toolkits views for inventors	López Quirós, Juan	Problemas al redireccionar problemas	Tras un análisis se decidió pasar el id del inventor al modelo para acceder más fácilmente a él	
Task 071: Create patronages views for inventors	Fraile Rodriguez, Alejandro			Terminado sin problemas
Task 072: Create patronage reports views	Cadenas Morales, Alfonso	Desconocimiento de cómo mostrar “Patronageld” en la aplicación	Tras un análisis se decidió pasar el id del inventor al modelo para acceder más fácilmente a él	
Task 073: Create patronages views for patrons	Fraile Rodriguez, Alejandro	Desconocimiento de cómo mostrar “inventor” en la aplicación	Tras un análisis se decidió pasar el id del inventor al modelo para acceder más fácilmente a él	
Task 074: Create patron dashboards views for patrons	López Quirós, Juan			
Task 075: Create system configuration views for administrators	Crespo Quinta, Diego			Terminado sin problemas
Task 076: Create administrator dashboard views for administrators	Oliva Rodriguez, Pedro	Desconocimiento de cómo mostrar objetos “Map” en la aplicación	Utilización de un forEach para poder mostrarlo	
Task 077: Write the planning report	Fraile Rodriguez, Alejandro			Terminado sin problemas
Task 078: Write the progress report	Oliva Rodriguez, Pedro			Se ha decidido seguir el formato anterior

Task 079: Write the lint report	Cadenas Morales, Alfonso			
Task 080: Write the performance report	Quijano Herrera, Antonio			Terminado sin problemas

## 4.2. Premios y castigos realizados

Alumno	Premio/Castigo	Fecha conseguida	Fecha Obtenida
Antonio Quijano Herrera	Premio	15/04/2022	16/04/2022
Cadenas Morales, Alfonso	Castigo	20/04/2022	23/04/2022
Juan López Quirós	Premio	19/04/2022	23/04/2022

Los premios recibidos consistieron en la elección de las actividades que se realizarán en el siguiente sprint, mientras que el que recibió el castigo se decidió que esa persona sería encargada de las tareas aparentemente más difíciles en el próximo sprint.

## 5. Conclusión

Aquí se ve reflejado el proceso de actividades realizadas por los distintos compañeros de grupos, así como los premios y castigos de cada alumno.

## 6. Bibliografía

“Intencionadamente en blanco”