## Universidad de Sevilla

Escuela Técnica Superior de Ingeniería Informática

## **Sprint 2: Informe de Planificación**



Grado en Ingeniería Informática - Ingeniería del Software

Diseño y pruebas 2

Curso 2021 – 2022

Fecha	Versión	
02/03/2022	1.1	

Grupo de prácticas	E7.08		
Repositorio	https://github.com/diecrequi/Acme-Toolkit.git		
		Autores	
Nombre		correo	Año de nacimiento
Cadenas Morales, Alfo	nso al	fcadmor@alum.us.es	30/05/1999
Crespo Quinta, Dieg	jo d	iecrequi@alum.us.es	26/05/1998
Fraile Rodriguez, Aleja	ndro a	lefrarod@alum.us.es	11/10/1999
López Quirós, Juar	ı ju	alopqui1@alum.us.es	17/03/2001
Oliva Rodriguez, Ped	lro p	edolirod@alum.us.es	25/06/2000
Quijano Herrera, Anto	nio ar	ntquiher1@alum.us.es	08/02/2000

# Índice

1. Resumen ejecutivo	3
2. Tabla de versión	3
3. Introducción	3
4. Contenido	3
5. Conclusión	6
6. Bibliografía	6

### 1. Resumen ejecutivo

En este documento se recopila la lista de tareas necesarias para completar el entregable D03, además de detallar un presupuesto estimado del mismo, teniendo en cuenta el tiempo empleado y unos sueldos de referencia estándar en el sector.

### 2. Tabla de versión

Fecha	Versión	Descripción
13/03/2022	V1.0	Creación del documento, creación de la tabla con las tareas

#### 3. Introducción

En el apartado de tabla de tareas, están listadas en orden las tareas necesarias para terminar este primer entregable D03.

La tabla recopila el título de la tarea, la descripción de la misma, los compañeros asignados a la tarea junto con su rol en la organización y finalmente también se detalla el tiempo dedicado a cada una de las tareas.

En el apartado presupuesto, se hace un cálculo del coste estimado del primer entregable en base a las horas registradas en el apartado anterior de tabla de tareas y un sueldo referencia de 25 euros/hora por los roles de manager y analista, y 15 euros/hora por los demás roles.

#### 4. Contenido

#### Tabla de Tareas:

Título	Descripción	Asignados	Roles	Tiempo estimado
Task 061	Create user accounts views for all principals	Crespo Quinta, Diego	Developer, Tester	10min
Task 062	Create chirps views for all principals	Fraile Rodriguez, Alejandro	Developer, Analyst	10min

Task 063	Create components views for all principals	Cadenas Morales, Alfonso	Developer	15min
Task 064	Create tools views for all principals	Quijano Herrera, Antonio	Developer, Operator	15min
Task 065	Create toolkit views for all principals	López Quirós, Juan	Developer, Tester	15min
Task 066	Create UML entity for Patronage	Oliva Rodriguez, Pedro	Developer	10min
Task 067	Create announcements views for authenticated principals	Crespo Quinta, Diego	Developer, manager	15min
Task 068	Create components for inventors	Cadenas Morales, Alfonso	Developer	10min
Task 069	Create tools views for inventors	Quijano Herrera, Antonio	Developer	15min
Task 070	Create toolkits views for inventors.	López Quirós, Juan	Developer, Tester	15min
Task 071	Create patronages views for inventors.	Fraile Rodriguez, Alejandro	Developer, Analyst	10min
Task 072	Create patronage reports views.	Cadenas Morales, Alfonso	Developer	10min
Task 073	Create patronages views for patrons.	Fraile Rodriguez, Alejandro	Developer, Analyst	45min
Task 074	Create patron dashboards views for patrons.	López Quirós, Juan	Manager, Tester	30min

Task 075	Create system configuration views for administrators	Crespo Quinta, Diego	Developer, Tester, Manager Analyst, Operator	45min
Task 076	Create administrator dashboard views for administrators	Oliva Rodriguez, Pedro	Developer	25min
Task 077	Write the plannig report	Fraile Rodriguez, Alejandro	Developer	25min
Task 078	Write the progress report	Oliva Rodriguez, Pedro	Developer, Tester	25min
Task 079	Write the link report	Cadenas Morales, Alfonso	Developer	35min
Task 080	Write the performance report	Quijano Herrera, Antonio	Developer, Operator	35min

#### Presupuesto:

Para el cálculo de la estimación del presupuesto, tomaremos como referencia la la siguiente tabla en la que describe el sueldo por hora dependiendo del rol que la persona tenga en la organización:

Rol	Sueldo por hora
Manager	25€
Analyst	25€
Developer	15€
Tester	15€
Operator	15€

Nos fijamos en el apartado anterior para ver cuántas horas ha trabajado el equipo y los clasificamos por roles:

Rol	Horas trabajadas	Sueldo por hora	Presupuesto
Manager	40min	25€	16,5€
Developer	15h 20min	15€	232,25€
Analyst	2h 20min	25€	58,33€
Presupuesto total			307,08€

### 5. Conclusión

En este documento se han recopilado las tareas realizadas en el sprint, junto toda información relevante a ésta incluyendo el tiempo invertido con el que luego hemos utilizado para generar una estimación de coste del sprint que hemos calculado en un presupuesto de **307,08 euros**.

## 6. Bibliografía

"Intencionadamente en blanco"