## Universidad de Sevilla

Escuela Técnica Superior de Ingeniería Informática

## **Sprint 1: Informe de Planificación**



Grado en Ingeniería Informática – Ingeniería del Software

Diseño y pruebas 2

Curso 2021 - 2022

Fecha	Versión
28/07/2022	1.1

Grupo de prácticas	S11			
Repositorio	https://github.com/antquiher/Acme-Recipes-22.8.git			
	Aι	itores		
Nombre	Correo Año de nacimiento			
Cadenas Morales, Alfo	nso alfcad	lmor@alum.us.es	30/05/1999	
Crespo Quinta, Dieg	o diecre	equi@alum.us.es	26/05/1998	
Fraile Rodriguez, Alejar	ndro alefra	arod@alum.us.es	11/10/1999	
Ávila Sanchez, Rafa	el rafavi	san@alum.us.es	24/08/1999	
Oliva Rodriguez, Ped	ro pedol	irod@alum.us.es	25/06/2000	
Quijano Herrera, Anto	nio antqui	her1@alum.us.es	08/02/2000	

# Índice

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

## 1. Resumen ejecutivo

En este documento se recopila la lista de tareas necesarias para completar el entregable D01, 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
28/07/2022	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 D01.

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
Task 001	Upload starter project	Crespo Quinta, Diego	Manager, Developer	30min
Task 002	Update CONTRIBUTO RS.txt	Cadenas Morales, Alfonso	Developer	10min
Task 003	Update CONTRIBUTO RS.txt	Fraile Rodriguez, Alejandro	Developer	6min

Task 004	Update CONTRIBUTO RS.txt	Ávila Sánchez, Rafa	Developer	6min
Task 005	Update CONTRIBUTO RS.txt	Oliva Rodriguez, Pedro	Developer	5min
Task 006	Update CONTRIBUTO RS.txt	Quijano Herrera, Antonio	Developer	5min
Task 007	Update CONTRIBUTO RS.txt	Crespo Quinta, Diego	Manager, Developer	10min
Task 008	Add a menu sub-option	Crespo Quinta, Diego	Manager, Developer	2h 15min
Task 009	Add a menu sub-option	Fraile Rodriguez, Alejandro	Developer	10min
Task 010	Add a menu sub-option	Cadenas Morales, Alfonso	Developer	15min
Task 011	Add a menu sub-option	Quijano Herrera, Antonio	Developer	10min
Task 012	Add a menu sub-option	Ávila Sánchez, Rafa	Developer	2h 14min
Task 013	Add a menu sub-option	Oliva Rodriguez, Pedro	Developer	15min
Task 014	Spanish-English location	Fraile Rodriguez, Alejandro	Developer	25min
Task 015	Produce de workgroup report	Cadenas Morales, Alfonso/ Fraile Rodriguez, Alejandro	Developer/ Developer	1h 55min
Task 016	Produce the planning report	Ávila Sánchez, Rafa	Developer	1h 17min
Task 017	Produce progress report	Quijano Herrera, Antonio	Developer	2h 10min

Task 018	Produce the WIS information	Oliva Rodriguez, Pedro	Developer	2h
Task 019	Produce the development configuration report	Crespo Quinta, Diego	Manager, Developer	1h
Task 020	Produce the WIS testing report	Oliva Rodriguez, Pedro	Developer	2h 30min
Task 021	Create a version release	Crespo Quinta, Diego	Manager, Developer	10min

#### Presupuesto:

Para el cálculo de la estimación del presupuesto, tomaremos como referencia a 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€
Analista	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	4h 5min	25€	102,08€
Developer	217,75€		
Presupuesto total	319,83€		

Para calcular la amortización anual, estimamos un coste total del proyecto de 8.000€ y un periodo de amortización de 4 años. Por lo tanto, la amortización anual es de 2.000€.

## 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 **319,83 euros**.

## 6. Bibliografía

"Intencionadamente en blanco"