

Universidad de Sevilla

Escuela Técnica Superior de Ingeniería Informática

Sprint 3: Informe de Planificación



Grado en Ingeniería Informática – Ingeniería del Software

Diseño y pruebas 2

Curso 2021 – 2022

Fecha	Versión
10/08/2022	1.0

Grupo de prácticas	S11	
Repositorio	https://github.com/antquiher/Acme-Recipes-22.8.git	
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 Rodríguez, Alejandro	alefrarod@alum.us.es	11/10/1999
Ávila Sánchez, Rafael	rafavisan@alum.us.es	24/08/1999
Oliva Rodríguez, Pedro	pedolirod@alum.us.es	25/06/2000
Quijano Herrera, Antonio	antquiher1@alum.us.es	08/02/2000

Índice

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

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
01/08/2022	V1.0	Creación del documento, creación de la tabla con las tareas
10/08/2022	V2.0	Creación de tabla para las tareas correspondientes al Sprint 3

3. Introducción

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

La tabla recopila el título de la tarea, su descripción, 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 tercer 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	Displaying user accounts for all principals	Cadenas Morales, Alfonso	Developer	1h

Task 002	Displaying peeps for all principals	Fraile Rodríguez, Alejandro	Developer	1h
Task 003	Displaying ingredients for all principals	Crespo Quinta, Diego	Manager	1h
Task 004	Displaying kitchen utensils for all principals	Crespo Quinta, Diego	Manager	1h
Task 005	Displaying recipes for all principals	Quijano Herrera, Antonio	Developer	1h
Task 006	Displaying bulletins for authenticated	Oliva Rodriguez, Pedro	Developer	1h
Task 007	Displaying system configuration for authenticated	Ávila Sánchez, Rafael	Developer	1h
Task 008	Displaying ingredients for chef	Crespo Quinta, Diego	Manager	1h
Task 009	Displaying kitchen utensils for chef	Crespo Quinta, Diego	Manager	1h
Task 010	Displaying recipes for chef	Quijano Herrera, Antonio	Developer	1h
Task 011	Displaying fine dishes for chef	Fraile Rodríguez, Alejandro	Developer	1h
Task 012	Displaying memorand for chefs	Oliva Rodriguez, Pedro	Developer	1h
Task 013	Displaying fine dishes for epicure	Fraile Rodríguez, Alejandro	Developer	1h
Task 014	Displaying memoranda for epicures	Oliva Rodriguez, Pedro	Developer	1h
Task 015	Displaying epicure	Ávila Sánchez, Rafael	Developer	1h

	dashboards for epicures			
Task 016	Displaying system configuration for administrators	Ávila Sánchez, Rafael	Developer	1h
Task 017	Displaying administrator dashboards	Crespo Quinta, Diego	Manager	1h
Task 018	Internationalise d moments,money amounts and booleans	Cadenas Morales, Alfonso	Developer	1h
Task 019	Produce a planning report	Cadenas Morales, Alfonso	Analyst	1h 15m
Task 020	Produce a progress report	Quijano Herrera, Antonio	Analyst	1h 15m
Task 021	Produce a lint report	Oliva Rodriguez, Pedro	Analyst	45m
Task 022	Produce a test suite for the project	Crespo Quinta, Diego	Tester	1h 30m
Task 023	Produce a test suite for the project	Fraile Rodríguez, Alejandro	Tester	1h 30m
Task 024	Produce a test suite for the project	Cadenas Morales, Alfonso	Tester	1h 30m
Task 025	Produce a test suite for the project	Quijano Herrera, Antonio	Tester	1h 30m
Task 026	Produce a test suite for the project	Oliva Rodriguez, Pedro	Tester	1h 30m
Task 027	Produce a test suite for the project	Ávila Sánchez, Rafael	Tester	1h 30m

Task 028	Produce a performance report	Ávila Sánchez, Rafael	Analyst	1h 30m
----------	------------------------------	-----------------------	---------	--------

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€
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	5h	25€	125€
Developer	13h	15€	195€
Analyst	4h 45m	25	118,75€
Tester	9h	15	135€
Presupuesto total			537,75€

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 **537,75 euros**.

6. Bibliografía

“Intencionadamente en blanco”