

Universidad de Sevilla

Escuela Técnica Superior de Ingeniería Informática

Sprint 4: Informe de Planificación



Grado en Ingeniería Informática – Ingeniería del Software

Diseño y pruebas 2

Curso 2021 – 2022

Fecha	Versión
01/09/2022	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
01/09/2022	V2.0	Creación de tabla para las tareas correspondientes al Sprint 4

3. Introducción

En el apartado de tabla de tareas, están listadas en orden las tareas necesarias para terminar este tercer entregable, D04.

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 mánager y analista, y 15 euros/hora por los demás roles.

4. Contenido

Tabla de Tareas:

Título	Descripción	Asignados	Roles	Tiempo
Task 001	Create user account	Cadenas Morales, Alfonso	Developer	1h

Task 002	Update user account	Cadenas Morales, Alfonso	Developer	1h
Task 003	Operations on any peep	Fraile Rodríguez, Alejandro	Developer	1h
Task 004	Operations on chef ingredient	Crespo Quinta, Diego	Manager	1h
Task 005	Operations on chef kitchen	Crespo Quinta, Diego	Manager	1h
Task 006	Operations on chef recipe	Quijano Herrera, Antonio	Developer	1h
Task 007	Operation on chef fine dish	Fraile Rodríguez, Alejandro	Developer	1h
Task 008	Operation on chef memoranda	Oliva Rodríguez, Pedro	Developer	1h
Task 009	Operation on epicure fine dish	Fraile Rodríguez, Alejandro	Developer	1h
Task 010	Operation on epicure memoranda	Oliva Rodríguez, Pedro	Developer	1h
Task 011	Operation on administrator bulletin	Oliva Rodríguez, Pedro	Developer	1h
Task 012	Operation on administrator system configuration	Ávila Sánchez, Rafael	Developer	1h
Task 013	Internationalise d	Cadenas Morales, Alfonso	Developer	1h
Task 014	Money exchange	Quijano Herrera, Antonio	Developer	1h
Task 015	Control strong spam on peeps	Quijano Herrera, Antonio	Developer	1h

Task 016	Produce a jar	Ávila Sánchez, Rafael	Developer	2h
Task 017	Produce a planning report	Cadenas Morales, Alfonso	Analyst	1h
Task 018	Produce a progress report	Quijano Herrera, Antonio	Analyst	1h
Task 019	Produce a Lint report	Oliva Rodríguez, Pedro	Analyst	1h
Task 020	Produce a test suite for the project	Quijano Herrera, Antonio	Tester	45m
Task 021	Produce a test suite for the project	Fraile Rodríguez, Alejandro	Tester	45m
Task 022	Produce a test suite for the project	Cadenas Morales, Alfonso	Tester	45m
Task 023	Produce a test suite for the project	Crespo Quinta, Diego	Manager	45m
Task 024	Produce a test suite for the project	Oliva Rodríguez, Pedro	Tester	45m
Task 025	Produce a test suite for the project	Ávila Sánchez, Rafael	Tester	45m
Task 026	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	2h 45m	25€	68,75€
Developer	15h	15€	225€
Analyst	4h 30m	25	112,5€
Tester	4h 30m	15	67,5€
Presupuesto total			473,75€

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 **473,75 euros**.

6. Bibliografía

“Intencionadamente en blanco”