

Universidad de Sevilla

Escuela Técnica Superior de Ingeniería Informática

Sprint 5: Informe de Progreso



Grado en Ingeniería Informática – Ingeniería del Software

Diseño y pruebas 2

Curso 2021 – 2022

Fecha	Versión
06/09/2022	1.0

Grupo de prácticas	S11	
Repositorio	https://github.com/antquiher/Acme-Recipes-22.8	
Autores		
Nombre	Correo	Año de nacimiento
Ávila Sánchez, Rafael	rafavisan@alum.us.es	24/08/1999
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
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 D05, 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 5

3. Introducción

En el apartado de tabla de tareas, están listadas en orden las tareas necesarias para terminar este quinto entregable, D05.

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 quinto 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	Produce a jar	Fraile Rodríguez, Alejandro	Developer	1h

Task 002	Produce a learning WIS report	Ávila Sánchez, Rafael	Analyst	45min
Task 003	Produce a progress report	Cadenas Morales, Afonso	Analyst	45min
Task 004	Produce a planning report	Fraile Rodríguez, Alejandro	Analyst	30 min
Task 005	Produce a learning testing	Oliva Rodríguez, Pedro	Analyst	45min

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	0h	25€	0€
Developer	1h	15€	15€
Analyst	2h 45m	25	68,75€
Tester	0h	15	0€
Presupuesto total			83,75€

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 **83,75 euros**.

6. Bibliografía

“Intencionadamente en blanco”