Universidad de Sevilla

Escuela Técnica Superior de Ingeniería Informática

Sprint 5: Informe de Planificación



Grado en Ingeniería Informática – Ingeniería del Software

Diseño y pruebas 2

Curso 2021 - 2022

Fecha	Versión	
02/06/2022	1.0	

Grupo de prácticas	E7.08		
Repositorio	https://github.com/diecrequi/Acme-Toolkit.git		
Autores			
Nombre		correo	Año de nacimiento
Cadenas Morales, Al	fonso	alfcadmor@alum.us.es	30/05/1999
Crespo Quinta, Diego		diecrequi@alum.us.es	26/05/1998
Fraile Rodriguez, Alej	andro	alefrarod@alum.us.es	11/10/1999
Oliva Rodriguez, Pe	edro	pedolirod@alum.us.es	25/06/2000
Quijano Herrera, Ant	tonio	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	3
6. Bibliografía	4

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
02/06/2022	V1.0	Creación del documento, creación de la tabla con las tareas, así como sus tiempos.

3. Introducción

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

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

4. Contenido

Tabla de Tareas:

Título	Descripción	Asignados	Roles	Tiempo
Task 101	Produce a planning report	Quijano Herrera, Antonio	Developer	30min
Task 102	Produce a progress report	Oliva Rodriguez, Pedro	Developer y Operator	30min
Task 103	Produce a WIS report	Cadenas Morales, Alfonso; Fraile Rodriguez, Alejandro	Developer, Tester y Analista	30min

l l	respo Quinta, iego	Developer, Manager	30min
-----	-----------------------	-----------------------	-------

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€
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	30min	25€	12,5€
Developer	2h 0min	15€	30€
Operator	30min	15€	7,5€
Tester	30min	15€	7,5€
Analista	30min	15€	7,5€
Presupuesto total er	65€		

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 **65 euros**.

6. Bibliografía

"Intencionadamente en blanco"