Universidad de Sevilla

Escuela Técnica Superior de Ingeniería Informática

Sprint 2: Informe de Planificación



Grado en Ingeniería Informática – Ingeniería del Software

Diseño y pruebas 2

Curso 2021 - 2022

Fecha	Versión	
02/03/2022	1.1	

Grupo de prácticas	E7.08			
Repositorio	https://github.com/diecrequi/Acme-Toolkit.git			
		Autores		
Nombre	correo Año de nacimiento			
Cadenas Morales, Al	lfonso	alfcadmor@alum.us.es	30/05/1999	
Crespo Quinta, Di	ego	diecrequi@alum.us.es	26/05/1998	
Fraile Rodriguez, Ale	jandro	alefrarod@alum.us.es	11/10/1999	
López Quirós, Ju	an	jualopqui1@alum.us.es	17/03/2001	
Oliva Rodriguez, P	edro	pedolirod@alum.us.es	25/06/2000	
Quijano Herrera, An	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	5
6. Bibliografía	5

1. Resumen ejecutivo

En este documento se recopila la lista de tareas necesarias para completar el entregable D02, 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
13/03/2022	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 D02.

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 estimado
Task 021	Create UML entity for Roles	Crespo Quinta, Diego	Developer	25min
Task 022	Create UML entity for Chirp	Oliva Rodriguez, Pedro	Developer	10min

Task 023	Create UML entity for Annoucement	Cadenas Morales, Alfonso	Developer, Tester	10min
Task 024	Create UML entity for Artifact	Fraile Rodriguez, Alejandro	Developer, Analyst	15min
Task 025	Create UML entity for PartOf	López Quirós, Juan	Developer, Operator	15min
Task 026	Create UML entity for Toolkit	López Quirós, Juan	Developer, Operator	15min
Task 027	Create UML entity for Patronage	Oliva Rodriguez, Pedro	Developer	10min
Task 028	Create UML entity for Patronage Report	Oliva Rodriguez, Pedro	Developer	15min
Task 029	Create UML entity for Patron Dashboard	Quijano Herrera, Antonio	Developer	10min
Task 030	Create UML entity for Admin Dashboard	Quijano Herrera, Antonio	Developer	15min
Task 031	Create UML entity for Currency.	Cadenas Morales, Alfonso	Developer, Tester	15min
Task 032	Create UML entity for Strong Spam Terms.	Fraile Rodriguez, Alejandro	Developer, Analyst	10min
Task 033	Create UML entity for Weak Spam Terms.	Fraile Rodriguez, Alejandro	Developer, Analyst	10min
Task 034	Produce the progress report.	Quijano Herrera, Antonio	Developer	45min
Task 035	Check the UML model.	Crespo Quinta, Diego	Manager, Developer	30min
Task 036	Produce the planning report	López Quirós, Juan/Fraile	Developer, Tester,	45min

		Rodriguez, Alejandro/Cade nas Morales, Alfonso	Analyst, Operator	
Task 037	Create Java entity for Roles	Crespo Quinta, Diego	Developer	25min
Task 038	Create Java entity for Chirp	Oliva Rodriguez, Pedro	Developer	25min
Task 039	Create Java entity for Annoucement	Cadenas Morales, Alfonso	Developer, Tester	25min
Task 040	Create Java entity for Artifact	Fraile Rodriguez, Alejandro	Developer, Analyst	35min
Task 041	Create Java entity for PartOf	López Quirós, Juan	Developer, Operator	35min
Task 042	Create Java entity for Toolkit	López Quirós, Juan	Developer, Operator	35min
Task 043	Create Java entity for Patronage	Oliva Rodriguez, Pedro	Developer	30min
Task 044	Create Java entity for Patronage Report	Oliva Rodriguez, Pedro	Developer	30min
Task 045	Create Java entity for Patron Dashboard	Quijano Herrera, Antonio	Developer	30min
Task 046	Create Java entity for Admin Dashboard	Quijano Herrera, Antonio	Developer	30min
Task 047	Create Java entity for Currency.	Cadenas Morales, Alfonso	Developer, Tester	30min
Task 048	Create UML model for System settings.	Fraile Rodriguez, Alejandro	Developer, Analyst	10min
Task 049	Create Java entity for system settings	Fraile Rodriguez, Alejandro	Developer, Analyst	20min

Task 050	Create sample data for Roles	Crespo Quinta, Diego	Developer	20min
Task 051	Create sample data for Chirp	Oliva Rodriguez, Pedro	Developer	20min
Task 052	Create sample data for Annoucement	Cadenas Morales, Alfonso	Developer, Tester	20min
Task 053	Create sample data for Inventor	Fraile Rodriguez, Alejandro	Developer, Analyst	20min
Task 054	Create sample data for Patron	López Quirós, Juan	Developer, Operator	20min
Task 055	Create sample data for Patronage Report	López Quirós, Juan	Developer, Operator	20min
Task 056	Create sample data for Patronage	Oliva Rodriguez, Pedro	Developer	20min
Task 057	Create sample data for System Setting	Oliva Rodriguez, Pedro	Developer	20min
Task 058	Fix Java Mapping	Quijano Herrera, Antonio	Developer	20min
Task 059	Create sample data for Artifact, Toolkit an PartOf	Quijano Herrera, Antonio	Developer	35min

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€
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	40min	25€	16,5€
Developer	15h 20min	15€	232,25€
Analyst	2h 20min	25€	58,33€
Presupuesto total			307,08€

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 **281,25 euros**.

6. Bibliografía

"Intencionadamente en blanco"