Universidad de Sevilla

Escuela Técnica Superior de Ingeniería Informática

Control Check: Informe de Planificación



Grado en Ingeniería Informática - Ingeniería del Software

Diseño y pruebas 2

Curso 2021 - 2022

Fecha	Versión	
09/09/2022	1.0	

Grupo de prácticas	S11		
Repositorio	https://github.com/diecrequi/Acme-Exam-September		
Autores			
Nombre	Correo	Año de nacimiento	
Crespo Quinta, Diego	diecrequi@alum.us.es	26/05/1998	

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 control check, 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
09/09/2022	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 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	Create Pimpam entity	Crespo Quinta, Diego	Developer	10min
Task 002	Admin Dashboard	Crespo Quinta, Diego	Developer	15min

Task 003	Display operations Pimpam	Crespo Quinta, Diego	Developer	15min
Task 004	Edit operations Pimpam	Crespo Quinta, Diego	Developer	15 min
Task 005	Produce test suite	Crespo Quinta, Diego	Tester	15min
Task 006	Produce a planning report	Crespo Quinta, Diego	Analyst	10min
Task 007	Produce a performance report	Crespo Quinta, Diego	Analyst	10min

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	55m	15€	13,75€
Analyst	20m	25€	8,33€
Tester	15m	15€	3,75€
Presupuesto total			25,83€

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 control check, 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 **25,83 euros**.

6. Bibliografía

"Intencionadamente en blanco"