### 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	
03/06/2022	1.0	

Grupo de prácticas	E7.08			
Repositorio	https://github.com/diecrequi/Acme-Toolkit.git			
Autores				
Nombre		correo	Año de nacimiento	
Quijano Herrera, An	tonio a	ntquiher1@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 "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
03/06/2022	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 "control check".

La tabla recopila el título de las tareas, las descripciones de estas, quién realiza 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 001	Create a CHIMPUM entity	Quijano Herrera, Antonio	Developer	10min
Task 002	Update system dashboard	Quijano Herrera, Antonio	Developer, Analyst	10min
Task 003	Operations by ROL and CHIMPUM	Quijano Herrera, Antonio	Developer, Analyst	40min

Task 004	Produce a Planning Report	Quijano Herrera, Antonio	Developer, Manager	5min
Task 005	Produce a test suit	Quijano Herrera, Antonio	Developer, Manager	5min
Task 006	Produce a Performance Report	Quijano Herrera, Antonio	Developer, Manager	5min

#### **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€

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	nager 1h 15min		31,25€	
Developer 15min		25€	6,25€	
Analista	50min	15€	12,5€	
Presupuesto total er	50€			

#### 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 **50 euros**.

# 6. Bibliografía

"Intencionadamente en blanco"