

DP2 2021-2022

Informe de planificación

Proyecto Acme Toolkits

<https://github.com/Alex-GF/Acme-Toolkits.git>

Miembros:

- VICENTE CAMBRÓN TOCADOS (viccamtoc@alum.us.es)
- FRANCISCO JAVIER CAVERO LÓPEZ (fracavlop@alum.us.es)
- IRENE XIANG DOMÍNGUEZ GAROZ (iredomgar4@alum.us.es)
- ALEJANDRO GARCÍA FERNÁNDEZ (alegarfer4@alum.us.es)
- JOSÉ LUIS GARCÍA MARÍN (josgarmar31@alum.us.es)
- MARTA REYES LÓPEZ (marreylop4@alum.us.es)

GRUPO E1-03

Versión 1.0

27/02/22

Índice

Índice.....	2
Resumen ejecutivo	3
Tabla de revisiones	3
Introducción.....	3
Contenido	3
Tareas.....	3

Resumen ejecutivo

El objetivo de este documento es detallar el reparto de roles y tareas llevado a cabo durante la reunión de planificación por el equipo de desarrollo. Además, se indicará el presupuesto inicial estimado para el proyecto.

Tabla de revisiones

Fecha	Versión	Descripción	Sprint
27/02/2022	1.0	Versión inicial	1

Introducción

Este documento enumera y detalla los distintos roles de cada uno de los miembros, así como el listado de las tareas a realizar en el sprint. Los roles que se han definido para este son:

- Project Manager
- Analista de Sistemas
- Desarrollador
- Tester
- Operador

Además, se realizará un presupuesto inicial estimado respecto al personal y amortización.

Con respecto a la lista de tareas, se indicará el reparto de tareas a realizar en el segundo entregable. Cada tarea lleva una breve descripción de lo que se hace, quién la realizará, el tiempo estimado y, por último, las distintas issues creadas y asignadas en GitHub durante la reunión de planificación por el equipo de desarrollo.

Contenido

Roles

A continuación, se detallan los distintos roles que se tomarán durante el desarrollo de este proyecto:

- **Project Manager:** encargado de la preparación del proyecto, redacción y asignación de las distintas tareas. Dirigirá a todos los miembros y revisará todas las tareas.
- **Analista de Sistemas:** encargado del diagrama UML según el documento de Requisitos de Información.
- **Desarrollador:** encargado de programar.
- **Tester:** encargado de revisar el código y la documentación antes de la entrega del proyecto.

- **Operador:** encargado de entregar el proyecto.

Apellidos, Nombre	Rol
Cambrón Tocados, Vicente	<ul style="list-style-type: none"> Desarrollador
Cavero López, Francisco Javier	<ul style="list-style-type: none"> Operador Desarrollador
Domínguez Garoz, Irene Xiang	<ul style="list-style-type: none"> Desarrollador
García Fernández, Alejandro	<ul style="list-style-type: none"> Project Manager Desarrollador
García Marín, José Luis	<ul style="list-style-type: none"> Desarrollador
Reyes López, Marta	<ul style="list-style-type: none"> Desarrollador

Presupuesto

Se detallará el presupuesto estimado inicial para el desarrollo de este proyecto. Para ello, se calculará el precio por hora de cada rol y las horas estimadas que necesitará para realizar las distintas tareas que se recogen en el siguiente apartado. Además, se calculará la amortización de este Sprint teniendo en cuenta costes de hardware y software.

El precio total estimado será de **271'34€**.

Se desglosa a continuación:

PERSONAL			
Rol	Precio/Hora	Horas	Precio Total
Project Manager	24'23€/h	45 min	18'17€
Analista de Sistemas	24'45€/h	-	
Desarrollador	15'50€/h	7 h 15 min	112'38€
Operador	14'95€/h	-	
Tester	16'42€/h	-	
			Total:130'55€

AMORTIZACIÓN			
Causa	Precio	Amortización en 3 años (156 semanas)	Amortización en Sprint (3 semanas)
Hardware	6.600€	42'31€	126'93€
Software	720€	4'62€	13'86€
			Total: 140'79€

Tareas

A continuación, se detalla las distintas tareas redactadas y asignadas por el Project Manager. Cada una estará compuesta por su título, descripción, miembro/s asignado/s, rol que desempeña (el/los miembro/s asignado/s) y el tiempo estimado para su realización.

Tarea	Descripción	Miembro	Rol	Tiempo
Tarea 000: Tareas iniciales	<ul style="list-style-type: none"> • Modificar el archivo CONTRIBUTORS.txt . • Creación plantilla documentación. • Issues: #3 #4 #5 #6 #7 #8 #20 	Alejandro García Fernández	Project Manager	30 min
Tarea 001: Modificar menú Anonymous	<ul style="list-style-type: none"> • Cada integrante deberá añadir sus datos y el link en el archivo menu.jsp. • Issues: #14 #15 #16 #17 #18 #19 	Todos	Desarrollador	5 min por integrante (30 min)
Tarea 002: Internacionalizar el sistema	<ul style="list-style-type: none"> • Actualizar la información de los archivos.i18n y el banner.txt. • Se actualizaron las fotos de la aplicación. • Issues: #33 #35 	Alejandro García Fernández	Desarrollador	15 min
Tarea 003: Instanciar y customizar el proyecto inicial	<ul style="list-style-type: none"> • Clonar el proyecto base Hello-World-22.0 y se cambió lo necesario del archivo pom.xml. • Issues: #2 #13 	Alejandro García Fernández	Project Manager	15 min
Tarea 004: Producir el informe de trabajo en grupo	<ul style="list-style-type: none"> • Redactar un documento donde se explica cómo se formó el equipo y se detallan los datos de cada miembro. • Issues: #27 	Irene Domínguez Garoz	Desarrollador	1h 30 min
Tarea 005: Producir el informe de planificación	<ul style="list-style-type: none"> • Enumerar y explicar brevemente que y como se realizó las distintas tareas. • Issues: #28 	Vicente Cambrón Tocados Francisco Javier Caveró López	Desarrollador	1 h
Tarea 006: Producir el informe de progreso	<ul style="list-style-type: none"> • Explicar más en detalle cómo se ha realizado las tareas, los problemas que hemos tenido y el estado final de la misma. • Issues: #29 	Vicente Cambrón Tocados Francisco Javier	Desarrollador	1 h

		Cavero López		
Tarea 007: Producir el informe sobre la configuración de desarrollo	<ul style="list-style-type: none"> • Se describe el proceso de configuración de desarrollo. • Issues: #30 	Alejandro García Fernández	Desarrollador	1 h
Tarea 008: Producir el informe sobre arquitectura de un WIS	<ul style="list-style-type: none"> • Explicar los conocimientos previos sobre la arquitectura WIS. • Issues: #31 	José Luis García Marín	Desarrollador	1 h
Tarea 009: Producir el informe sobre testear un WIS	<ul style="list-style-type: none"> • Explicar los conocimientos previos sobre las pruebas de un WIS. • Issues: #32 	Marta Reyes López	Desarrollador	1 h

Conclusiones

No aplica.

Bibliografía

No aplica.