Informe de planificación grupal entregable 2

Datos del grupo

Group: C1.03.06

Repository: https://github.com/alejandromd/acme-L3-D01

Student #1 Student #2

ID: 32085666E **ID Number:** 54183271D

UVUS: alegalpel

(alegalpel@alum.us.es)

Name: Medina Duran, Name: Gallardo Pelayo,

Alejandro Alejandro

Roles: manager, Roles: tester, desarrollador

desarrollador

Student #3 Student #4

ID Number: 77924720F **ID Number:** 77934292B

UVUS: goncammej UVUS: alblopnov (

(goncammej@alum.us.es) a.lopezbenjumea@gmail.com)

Name: Campos Mejías, Name: Lopez-Benjumea Novella,

Gonzalo Alberto Miguel

Roles: tester, Roles: operador, desarrollador

desarrollador

Student #5

ID Number: 29533138B

UVUS: fravarcas

(fravarcas@alum.us.es)

Name: Vargas Castro,

Francisco Jose

Roles: analista,

desarrollador

Date: Sevilla, a 17 de marzo de 2023

Tabla de versiones

Ver sió n	<u>Descripción</u>	<u>Fecha</u>
v1. 0	Creación y primera versión del documento	17/03/23

Executive summary

El informe de planificación busca resumir cómo se han planificado los diferentes requerimientos del entregable, indicando su título, una breve descripción de lo realizado para el requerimiento, la persona asignada a dicho requerimiento, los roles que dicha persona ocupa, el tiempo planeado para implementar el requerimiento y el tiempo real empleado en la realización de la tarea.

Introducción

Este informe se divide por cada requerimiento realizado en la duración del entregable indicando la información más relevante a la hora de su planificación.

Contenido

En este entregable se han realizado las siguientes tareas grupales para cumplir con los requerimientos de la entrega:

Título	Descripción	Person a Asigna da	Roles	Tiempo Planea do	Tiemp o Real
Moneda del sistema	La configuración del sistema debe incluir los siguientes datos iniciales: Una moneda del sistema, que debe inicializarse en "EUR". Una lista de monedas aceptadas, que debe inicializarse en "EUR", "USD" y "GBP".	Alberto Miguel Lopez-B enjumea Novella	Desarrollador	35 min	20 min
Asignación de tareas	Esta tarea consiste en el trabajo que dedica el manager en organizar el tablero de projects y asignar las tareas	Alejandro Medina Duran	Manager, desarrollador	1 hora	1 hora
Revisión de los pull requests	Esta tarea consiste en la revisión, corrección y aceptacion de los pull requests por parte de los testers			5 horas	6 horas 23 min

Creación de Peep	Un "peep" es un mensaje publicado por cualquier persona. El sistema debe almacenar los siguientes datos sobre ellos: un momento (en el pasado), un título (no en blanco, de menos de 76 caracteres), un nick (no en blanco, de menos de 76 caracteres), un mensaje (no en blanco, de menos de 76 caracteres). de 101 caracteres), una dirección de correo electrónico opcional y un enlace opcional.	Alejandro Gallardo Pelayo	Desarrollador, tester	1hora y 30 min	1 hora y 20 min
Creación de Bulletin	Un "Bulletin" es un mensaje publicado por un administrador. El sistema debe almacenar los siguientes datos sobre ellos: un momento de instanciación (en el pasado), un título (no en blanco, de menos de 76 caracteres), un mensaje (no en blanco, de menos de 101 caracteres), una bandera para indicar si es crítico o no, y un enlace opcional con más información.	Alejandro Medina Duran	Manager, desarrollador	15 min.	31 min

Creación de Offer	Una oferta es un registro en el que un administrador anuncia algo. El sistema debe almacenar los siguientes datos sobre ellos: un momento de instanciación (en el pasado), un encabezado (no en blanco, de menos de 76 caracteres), un resumen (no en blanco, de menos de 101 caracteres), un período de disponibilidad (al menos un día después de que se instancia la oferta y debe durar al menos una semana), un precio (positivo, posiblemente cero) y un enlace opcional con más información.	Gonzalo Campos Mejías	Desarrollador y tester	15 min	11 min
Informe de análisis grupal	Elaboración de la versión grupal del informe de análisis sobre los requerimientos del entregable.	Alejandro Gallardo Pelayo	Desarrollador y Tester	1 hora y 30 minutos	1 hora

Creación de note	Una nota es un mensaje publicado por un director autenticado. El sistema debe almacenar los siguientes datos sobre ellos: un momento de instanciación, un título (no en blanco, de menos de 76 caracteres), un autor (no en blanco, de menos de 76 caracteres), un mensaje (no en blanco, de menos de 101 caracteres).), una dirección de correo electrónico opcional y un enlace opcional. El autor debe computarse de la siguiente manera: " < nombre de usuario > - < apellido, nombre > ", donde " < nombre de usuario del principal que ha publicado la nota y " < apellido, nombre > " denota su o su nombre completo.	Francisc o Vargas Castro	Desarrollador, analista	15 min	2 min
Informe de planificación grupal	Elaboración de la versión grupal de este informe.	Alberto Miguel Lopez-B enjumea Novella	Desarrollador, operador	1 hora y 35 min.	1 hora

Creación de Banner	Un banner permite a los administradores anunciar productos, servicios u organizaciones. El sistema debe almacenar los siguientes datos sobre ellos: un momento de instanciación/actualizació n (en el pasado), un período de visualización (debe comenzar en cualquier momento de instanciación/actualizació n y debe durar al menos una semana), un enlace a un imagen que debe almacenarse en otro lugar, un eslogan (no en	Alejandro Medina Duran	Desarrollador, Manager	20 min.	31 min
	blanco, de menos de 76 caracteres) y un enlace a un documento web de destino.				
Administrato r dashboard	El sistema debe manejar tableros de administrador con los siguientes indicadores: número total de principales con cada rol; proporción de personas con una dirección de correo electrónico y un enlace; proporciones de boletines críticos y no críticos; promedio, mínimo, máximo y desviación estándar del presupuesto en las ofertas agrupadas por moneda; promedio, mínimo, máximo y desviación estándar del número de notas	Gonzalo Campos Mejías	Desarrollador y tester	15 min	18 min

	publicadas durante las últimas 10 semanas.				
Creación del modelo grupal	Se trata de la creación del modelo de datos de las tareas grupales	Francisc o Vargas Castro	Desarrollador, analista	2 horas	2 horas y media

Presupuesto:

Título	Tiempo planead o	Tiemp o total	Diferenci a de tiempo	Coste por horas	Coste esperad o	Coste real
Moneda del sistema	35 min.	20 min	-15 min	Rol: Desarrollador 20.00€/hora	12€	7€
Asignación de tareas	1 hora	1 hora	0	Rol: Manager 30.00€/hora	30€	30€
Revisión de los pull requests	5 horas	6 horas 23 min	1 hora 23 min	Rol: Tester 20.00€/hora	100€	128€
Creación de Peep	1hora y 30 min	1hora y 20 min	-10 min	Rol: Desarrollador 20.00€/hora	30€	27€

	1		1	1	1	
Creación de Bulletin	15 min.	30 min	15 min	Rol: Desarrollador	5€	10€
				20.00€/hora		
Creación de Offer	15 min.	11 min	-4 min	Rol: Desarrollador	5€	4€
				20.00€/hora		
Informe de análisis grupal	1 hora y 30 minutos	1 hora	-30 min	Rol: Desarrollador 20.00€/hora	30€	20€
Creación de	15 min.	2 min	-13 min	Rol:	5€	1€
note				Desarrollador		
				20.00€/hora		
Informe de planificación grupal	1 hora y 35 min	1 hora	-30 min	Rol: Desarrollador 20.00€/hora	32€	20€
Creación de Banner	15 min.	31 min	16 min	Rol: Desarrollador	5€	10€
				20.00€/hora		
Administrator dashboard	15 min	18 min	3 min	Rol: Desarrollador	5€	6€
				20.00€/hora		
Creación del modelo grupal	2 horas	2 horas y 30 min	30 min	Rol: Desarrollador 20.00€/hora	40€	50€
TOTAL	14 horas y 25 min	15 horas y 5 min	40 min		299€	313€

Conclusión

A modo de conclusión, se puede observar que los requisitos grupales han llevado un total de 15 horas y 15 minutos, lo que conlleva un presupuesto de 313€. Como podemos ver hemos hecho una buena aproximación del tiempo empleado en realizar las tareas grupales. Hay solo 40 minutos de diferencia, que corresponde a un error del 4%.