

# Planning Report



Álvaro Navarro Rivera ([alvnavriv@alum.us.es](mailto:alvnavriv@alum.us.es))  
Mario Sánchez Naranjo ([marsannar2@alum.us.es](mailto:marsannar2@alum.us.es))  
Gabriel Vacaro Goytia ([gabvacgoy@alum.us.es](mailto:gabvacgoy@alum.us.es))  
Ignacio Warleta Murcia ([ignwarmur@alum.us.es](mailto:ignwarmur@alum.us.es))

Diseño y Pruebas II  
Grupo C1.02.01

<https://github.com/DP2-L1/ACME-L3-D03>

22/03/2023

# Tabla de contenido

*Sumario*..... 2

*Historial de versiones* ..... 3

*Introducción*..... 4

*Contenido*..... 5

*Conclusiones*..... 7

*Bibliografía*..... 7

## Sumario

Este documento refleja la planificación realizada para el tercer entregable de la asignatura. Contiene una tabla con las especificaciones correspondientes a cada uno de los requisitos exigidos, así como las estimaciones de tiempo y de recursos necesarios.

## Historial de versiones

Fecha	Versión	Descripción	Sprint
22/03/2023	1.0	Realización de la planificación y del documento Planning Report.	3

## Introducción

En este documento de planificación correspondiente a la segunda entrega de la asignatura se tratará y explicará la organización seguida por el grupo durante la realización de este tercer entregable, así como el reparto de tareas.

Los roles desempeñados por cada participante:

1. Ignacio Warleta Murcia: Desarrollador y analista.
2. Gabriel Vacaro Goytia: Desarrollador y analista.
3. Álvaro Navarro Rivera: Desarrollador, analista y speaker.
4. Mario Sánchez Naranjo: Desarrollador.

Este escrito se ha organizado en primer lugar con un sumario el cual resume el contenido general del documento, seguido de un historial de versiones, una introducción al documento, el contenido de este, el cual está dispuesto en orden creciente numérico de los requisitos, y, por último, una conclusión y la bibliografía utilizada.

Para la realización de este entregable nos hemos organizado de forma que, tras la realización del planning report, los miembros del grupo debían realizar sus requisitos individuales y posteriormente los mandatory del grupal, y si diera tiempo los demás. Esto ha sido así puesto que, durante este sprint, el miembro del grupo Jesús, se destendió por completo de la entrega y de la asignatura, dejando nuestra planificación inicial grupal inutilizable. Así pues, mientras realizábamos cada uno nuestra entrega individual, íbamos organizando la grupal.

Finalmente el reparto de requisitos quedó de la siguiente manera:

## Contenido

Nº Requisito	Asignado	Título	Descripción	Roles	Tiempo Estimado	Tiempo real
20	Ignacio Warleta Murcia	Operaciones del sistema de configuración	Mostrar y actualizar el sistema de configuración.	Desarrollador	40 minutos	60 minutos
21	Álvaro Navarro Rivera	Operaciones con Peep	Listar y publicar un peep.	Desarrollador	45 minutos	60 minutos
22		Operaciones con Bulletin	Listar Bulletin	Desarrollador	30 minutos	
23		Operaciones con Bulletin II	Publicar un Bulletin con confirmación	Desarrollador	30 minutos	
24	Álvaro Navarro Rivera	Operaciones con Offers	Listar las offers	Desarrollador	30 minutos	50 minutos
25		Operaciones con Offers II	Listar las offers y publicarlas, actualizarlas y eliminarlas	Desarrollador	80 minutos	
26	Ignacio Warleta Murcia	Operaciones con Notes	Listar las notes y publicarlas con confirmación.	Desarrollador	60 minutos	80 minutos
27	Álvaro Navarro Rivera	Operaciones con Banners	Mostrar algunos de forma aleatoria	Desarrollador	40 minutos	180 minutos
28	Álvaro Navarro Rivera	Operaciones con Banners II	Listar banners y publicarlos, actualizarlos y eliminarlos.	Desarrollador	60 minutos	60 minutos
29		Internacionalizar	Se deben internacionalizar moments, money amounts y Booleans.	Desarrollador	60 minutos	0 minutos
30		Mostrar dinero & cambios de divisa	Desarrollar un servicio que proporcione cambios de divisa y que muestre el dinero total.	Desarrollador	60 minutos	X

Nº Requ isito	Asignado	Título	Descripción	Roles	Tiempo Estima do	Tiempo real
31		Spam Detector	Desarrollar un sistema que censure palabras consideradas como spam	Desarrollador	80 minutos	X
32	Álvaro Navarro Rivera	Analysis Report	Realizar el Analysis report	Analista	40 minutos	45 minutos
33	Ignacio Warleta Murcia	Planning Report	Realizar el Planning report	Analista	30 minutos	45 minutos
					715 minutos	580 minutos

El presupuesto sería, aplicando el tiempo previsto que alcanza los 715 minutos:

Analista 30€/hora:  $(70\text{min}/60)*30 = 35\text{€}$

Desarrollador cobra 20€/hora:  $(645\text{min}/60)*20 = 215\text{€}$

Total:  $35+215= 250\text{€}$

El presupuesto final sería:

Analista 30€/hora:  $(90\text{min}/60)*30 = 45\text{€}$

Desarrollador cobra 20€/hora:  $(490\text{min}/60)*20 = 163\text{€}$

Total:  $45+163= 208\text{€}$

## Conclusiones

Durante este tercer sprint hemos sufrido problemas inesperados como la baja de un compañero o problemas a la hora de mergear la rama develop. En concreto, Mario a la hora de mergear, por diversos motivos que aún desconocemos, provocaba que eclipse cambiara archivos y carpetas; sin embargo, lo supimos resolver.

El grupo ha sabido reorganizarse a mitad del sprint y, a pesar de los requisitos que han quedado sin resolver pensamos que podría haber sido peor. Sin duda también coincidimos en que esto no se repetirá en el siguiente sprint.

## Bibliografía

Intencionalmente vacío.