## Universidad de Sevilla

# Escuela Técnica Superior de Ingeniería Informática Informe de análisis de grupo D03



Grado en Ingeniería Informática – Ingeniería del Software

Diseño y Pruebas 2 Curso 2022 – 2023

Fecha	Versión
20/04/2023	2

Grupo: C1.03.05				
Repositorio: https://github.com/Jaimegg177/Acme-L3-D03				
Miembros	Correo			
Fernández Mota, Francisco	frafermot@alum.us.es			
García García, Jaime	jaigargar1@alum.us.es			
Peláez Moreno, Antonio	antpelmor@alum.us.es			
Ramírez López, Juan Carlos	juaramlop2@alum.us.es			
Sánchez Mayorga, Alejandro	alesanmay@alum.us.es			

Tutor: Jimenez Aguirre, Patricia

# Índice

1. Tabla de revisión	3
2. Introducción	4
3. Contenido	Į.
3.1. Registro 1	5
4. Conclusión	•
5. Bibliografía	7

# 1. Tabla de revisión

Nº de revisión	Fecha	Descripción	
1	17/04/2023	Creación del documento y adición de registros	
2	20/04/2023	Revisión y finalización del documento	

- Página 3 de 7 -

## 2. Introducción

En el presente documento se llevará a cabo un análisis de aquellos requisitos del entregable para los que se considere necesario realizarlo y se indicarán las decisiones tomadas para cumplirlos exitosamente.				

## 3. Contenido

#### 3.1. Banner

Para la lista de banners, se decidió mostrar solamente los atributos "slogan", "periodStart", "periodEnd" e "instantiationUpdateMoment", en vez de incluir todos los atributos en la tabla del listado. Esta decisión se tomó para evitar sobrecargar la tabla con información innecesaria. Sin embargo, en la vista detallada de cada banner, se pueden apreciar todos los atributos disponibles.

## 3.2. Peep

Para el formulario de la entidad "peep", el campo "nick" se rellenará automáticamente con el nombre y apellido del usuario principal en caso de haberse autenticado, con posibilidad de ser cambiado si así lo decide el usuario que realiza el formulario. En caso de no estar autenticado, este campo estará vacío y se deberá rellenar obligatoriamente.

#### 3.3 Offer

Para el formulario de la entidad "offer" se ha tenido en cuenta principalmente las restricciones que se indicaba en la entrega anterior, de modo que una oferta podrá empezar como muy pronto 24 horas después de que se cree y durará como mínimo una semana. Para las listas de "offer" se han tenido en cuenta el heading, el precio y la fecha en la que se creó.

## 3.4 System Configuration

Para la edición de la configuración del sistema, se ha optado por que haya la posibilidad de que se pueda cambiar la divisa por defecto del sistema. No obstante, esta divisa seleccionada debe formar parte de las aceptadas. En caso contrario, será rechazada. Además, se pueden añadir divisas a la lista de aceptadas.

## 4. Conclusión

En conclusión, a lo largo del análisis de los diferentes registros, se han tomado decisiones importantes para el desarrollo del proyecto. En algunos casos, se han descartado ideas que no aportaban valor al proyecto, como el uso de la anotación "@Column" en las entidades. En otros casos, se han interpretado los requisitos, como en el caso del atributo precio que se consideró como no opcional. También se han seguido los consejos recibidos como la creación de una entidad intermedia para relaciones "ManyToMany" y la creación de una clase "Dashboard" para atributos comunes. En general, el análisis ha ayudado a establecer las bases para el desarrollo del proyecto.

# 5. Bibliografía

	9.	
Intencionadamente en blanco.		