## Universidad de Sevilla

# Escuela Técnica Superior de Ingeniería Informática Informe de Análisis



Grado en Ingeniería Informática – Ingeniería del Software

Diseño y Pruebas 2 Curso 2022 – 2023

Fecha	Versión
16/03/2023	v1.0

Grupo: C1.02.05		
Repositorio: https://github.com/alepervaz/Acme-L3-D02		
Miembros	Correo	
Pérez Vázquez, Alejandro	alepervaz@alum.us.es	

Tutor: Soria Morillo, Luís Miguel

# **Tabla de Contenidos**

Tabla de Revisión	3
Resumen	4
Introducción	5
Análisis de requisitos	6
Requisitos individuales	6
Enunciados	6
Requisitos grupales	7
Enunciados	7
Conclusiones	9
Bibliografía	10

# Tabla de Revisión

Nº de revisión	Fecha	Descripción	Sprint
1.0	16/03/2023	Creación del documento.	2

### Resumen

El propósito de este informe es brindar información detallada sobre los requisitos que deben ser cumplidos en cada entrega del proyecto Acme-L3. Aunque algunos de estos requisitos pueden ser evidentes, hay situaciones en las que los clientes pueden no estar completamente familiarizados con los aspectos técnicos del proyecto o no tener el conocimiento suficiente para especificar con precisión los requisitos del sistema.

Por lo tanto, es fundamental realizar un análisis minucioso de estos requisitos para ayudar a los desarrolladores a implementarlos con éxito. Este análisis podría involucrar una revisión cuidadosa de los requisitos para asegurarse de que se entienden completamente, y podría también implicar la consulta con el cliente para aclarar cualquier duda o brindar sugerencias para mejorar la implementación del sistema.

En resumen, el objetivo de este informe es proporcionar información clara y detallada sobre los requisitos del sistema que deben ser cumplidos en el proyecto Acme-L3, y presentar una visión general de las medidas que se están tomando para garantizar que estos requisitos se implementen de manera efectiva y eficiente.

### Introducción

Este informe tiene como objetivo realizar un análisis detallado de los requisitos realizados por el Estudiante 3 (Alejandro Pérez), a nivel individual. Para lograr esto, se anunciarán todos los requisitos mencionados por el estudiante, y se analizará detalladamente cada uno de ellos para comprender su alcance y requisitos específicos.

Una vez identificados todos los requisitos, se proporcionarán recomendaciones claras sobre cómo satisfacer cada uno de ellos. Si durante el proceso de análisis se detectan inconsistencias o contradicciones en los requisitos, se identificarán las posibles opciones de decisión y se explicará la opción elegida y el motivo de la elección.

En resumen, el objetivo de este informe es proporcionar un análisis exhaustivo de los requisitos realizados por el Estudiante 3, y ofrecer recomendaciones claras sobre cómo cumplir con cada uno de ellos. Este análisis se llevará a cabo con una atención cuidadosa a los detalles y se abordará cualquier incongruencia o duda para garantizar que los requisitos se cumplan adecuadamente.

## Análisis de requisitos

## Requisitos individuales

#### **Enunciados**

- **T4**:Hay un nuevo rol específico del proyecto llamado asistente, que tiene los siguientes datos de perfil: supervisor (no en blanco, menos de 76 caracteres), lista de campos de especialización (no en blanco, menos de 101 caracteres), resumen(no en blanco, menos de 101 caracteres) un enlace opcional con más información.
- T5: [Obligatorio] Un tutorial proporciona apoyo adicional a un curso por medio de una o más sesiones. El sistema debe almacenar los siguientes datos sobre ellos: un código (patrón "[AZ]{1,3}[0-9][0-9]{3}", no en blanco, único), un título (no en blanco, menos de 76 caracteres), un resumen (no en blanco, menos de 101 caracteres), algunos objetivos (no en blanco, menos de 101 caracteres) y un tiempo total estimado.
- T6: [Obligatorio] El sistema debe almacenar los siguientes datos sobre las sesiones: un título (no en blanco, de menos de 76 caracteres), un resumen (no en blanco, de menos de 101 caracteres), una indicación de si se puede considerar una sesión teórica o práctica, un período de tiempo (al menos un día antes, de una a cinco horas de duración), y un enlace opcional con más información.
- T7: El sistema debe manejar cuadros de mando auxiliares con los siguientes datos: número total de tutorías referentes a cursos teóricos o prácticos; promedio, desviación, tiempo mínimo y máximo de sus sesiones; promedio, desviación, tiempo mínimo y máximo de sus tutorías.
- **T8:** [Obligatorio] Produzca una variedad de datos de muestra para probar su aplicación de manera informal. Los datos deben incluir dos cuentas de asistente con credenciales "asistente1/asistente1" y "asistente2/asistente2".
- **T9:** Realice un informe de análisis.
- T10: Realice un informe de planificación.

ID	Conclusiones	Decisiones tomadas
T4	Intencionalmente en blanco	Intencionalmente en blanco
Т5	Tras analizar el requisito se encuentra una incongruencia con respecto al patrón aplicado al atributo code, asimismo encontramos un problema con el nombre del atributo abstract el cual es una palabra reservada.	Por un lado no tiene sentido el patrón dado "[A-Z{1-3}[0-9][0-9]{3}]" ya que no debería aparecer [0-9] duplicado. En una publicación del foro se confirma que se trata de un error. Finalmente nos comenta que el patrón correcto sería "^[A-Z]{1,3}[0-9]{3}\$". Con respecto al atributo abstract, la decisión tomada fue sustituir este por otro nombre el cual en nuestro caso es "summary"
Т6	Intencionalmente en blanco	Intencionalmente en blanco
T7	Intencionalmente en blanco	Intencionalmente en blanco
Т8	Intencionalmente en blanco	Intencionalmente en blanco
Т9	Intencionalmente en blanco	Intencionalmente en blanco
T10	Intencionalmente en blanco	Intencionalmente en blanco

## **Conclusiones**

Luego de llevar a cabo un análisis exhaustivo de los requisitos, se ha llegado a la conclusión de que dichos requisitos han sido definidos de manera correcta y precisa. Esta correcta definición permitirá que cada uno de los requisitos se elabore adecuadamente.

Por otro lado, comentar la importancia de la correcta redacción de un informe de este tipo para el seguimiento de proyectos tecnológicos, no solo para poder comprender qué problema ha sido necesario resolver, sino también para conocer la perspectiva de cada uno de los implicados, así como los problemas con los que se han encontrado en su realización; Debido a que un mismo requisito puede tener diversas interpretaciones a la par que soluciones.

## Bibliografía

https://ev.us.es/webapps/discussionboard/do/message?action=list\_messages&course\_id=\_6 3009\_1&nav=discussion\_board&conf\_id=\_303964\_1&forum\_id=\_206215\_1&message\_id=\_361051\_1

https://ev.us.es/webapps/discussionboard/do/message?action=list\_messages&course\_id=\_6 3009\_1&nav=discussion\_board&conf\_id=\_303964\_1&forum\_id=\_206215\_1&message\_id=3 57975\_1&nav=discussion\_board