# <u>Informe de análisis individual entregable 3</u> Francisco José Vargas Castro

## Datos del grupo

**Group:** C1.03.06

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

Student #1 Student #2

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

**UVUS:** alepridur (alepridur@alum.us.es)

**UVUS:** Name: Medina Duran, Alejandro alegalpel (alegalpel@alum.us.

Roles: manager, desarrollador

Name:

es)

Gallardo Pelayo, Alejandro

Roles:

tester, desarrollador

Student #3 Student #4

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

UVUS: goncammej (goncammej@alum.us.es)

Name: Campos Mejías, Gonzalo

Roles: tester, desarrollador **UVUS:** 

alblopnov

a.lopezbenjumea@g

mail.com)

Name:

Lopez-Benjumea Novella, Alberto Miguel

Roles:

operador, desarrollador

## Student #5

**ID Number:** 29533138B

**UVUS:** fravarcas (<u>fravarcas@alum.us.es</u>)

Name: Vargas Castro, Francisco Jose

Roles: analista, desarrollador

## Contenido

Tabla de versiones
Executive summary2
Introducción3
Contenido3
1 - Requisito3
Decisión3
Pros:3
Contras3
Link a la validación3
Conclusión3
Bibliografía3

**Date:** Sevilla, a 19 de Abril de 2023

## Tabla de versiones

Versión	<u>Descripción</u>	<u>Fecha</u>
v1.0	Creación y primera versión del documento	19/04/23

## Executive summary

El informe de análisis busca, como su propio nombre indica, plasmar las diferentes entradas de análisis que se hayan hecho sobre los requerimientos durante el entregable. Solo se incluyen los requerimientos que hayan necesitado análisis, en el documento se incluye una lista de los requerimientos analizados, con sus respectivas conclusiones y decisiones tomadas durante la realización del requerimiento, así como un enlace a la validación realizada por un profesor.

## Introducción

En este documento se va a analizar individualmente como se ha procedido a implementar los requerimientos del entregable y en caso de que haya hecho falta, determinar qué decisiones se han llevado a cabo para el correcto cumplimiento de dichos requerimientos.

## Contenido

### 1- Requisito.

-En este entregable se ha analizado el siguiente requisito: Create a new audit record for their audits as long as they have not been published. In rare cases, an auditor may add correction auditing records to an audit that has already been published; this requires confirmation; the correction auditing records must be somewhat highlighted when displayed.

#### Decisión.

- A la hora de crear un registro de auditoría especial se va a permitir crear tantas auditorias especiales como se quiera, siempre que el usuario confirme que quiere crearla y queden marcadas como registros especiales, no se le va a pedir al auditor ningun motivo por el que este creando ese registro especial.

#### Pros:

-La implementación es más sencilla al no añadir restricciones extra en los servicios.

#### Contras:

-Se pueden dar casos extraños en los que un audit tenga un número elevado de auditing records.

### Link a la validación.

https://ev.us.es/webapps/discussionboard/do/message?action=list\_messages&course\_id = 63009\_1&nav=discussion\_board&conf\_id=\_303964\_1&forum\_id=\_206215\_1&message\_id=\_364602\_1

### 2- Requisito.

• -En este entregable se ha analizado el siguiente requisito: Create, update, or delete their audits. Audits can be updated or deleted as long as they have not been published.

#### Decisión.

- A la hora de la restricción de que debe haber al menos un auditing Record para poder publicar un Audit se ha decidido poner dicha restricción en el authorise del servicio, ocultando el botón de publish en caso de que no haya todavía ningún auditing record asociado a dicho Audit.

#### Pros:

-La implementación es más sencilla ya que solo afecta al authorise.

#### Contras:

-Es un punto a validar a la hora de comprobar los hackeos.

## Conclusión

- En este informe se han aclarado algunas ambigüedades con el cliente con objetivo

de satisfacer los requisitos lo mejor posible. En este entregable ha habido poco analisis de los requisitos debido a que el documento de requisitos en este entregable es bastante directo y facilmente interpretable.

## Bibliografía

"Intentionally blank"