

# **Analysis report**

C1.034

#### https://github.com/juanlo017/c1.034

Apellidos, Nombre	Email
Castro Vázquez, Jose Ignacio	joscasvaz@alum.us.es

#### Tabla de contenidos

Resumen ejecutivo	3
Tabla de revisiones	4
Introducción	5
Contenidos	6
Registros de análisis	6
Conclusiones	7
Bibliografía	8

## Resumen ejecutivo

Con este análisis buscaremos imprecisiones, incongruencias e indeterminaciones en los requisitos individuales solicitados en la tercera entrega de la asignatura al Student #2. La finalidad será describir los mismos con la mayor precisión posible, buscando optimizar la satisfacción del cliente.

#### Tabla de revisiones

Versión	Descripción	Fecha
v1.0	Versión original.	01/04/2024

#### Introducción

Se ha procedido a analizar los requisitos individuales del Student #2 en la tercera entrega de la asignatura.

## Contenidos

## Registros de análisis

Requisito	Conclusiones	Decisiones	Validación
6	Gestionar bien las operaciones crud, especialmente la de update.	Utilizar el boolean draftMode para gestionar los contratos publicados.	?
7	Gestionar bien las operaciones crud, especialmente la de update.	Utilizar el boolean draftMode para gestionar los logs publicados.	?
8	El requisito no presenta incongruencias o imprecisiones.	Implementar el requisito según se describe en el documento.	Consultar al cliente.
17	El requisito no presenta incongruencias o imprecisiones.	Implementar el requisito según se describe en el documento.	Consultar al cliente.
18	El requisito no presenta incongruencias o imprecisiones.	Implementar el requisito según se describe en el documento.	Consultar al cliente.
19	El requisito no presenta incongruencias o imprecisiones.	Implementar el requisito según se describe en el documento.	Consultar al cliente.

#### Conclusiones

En esta entrega se han encontrado imprecisiones, incongruencias e incompletitudes en los requisitos individuales del Student #2. Se procederá al desarrollo tras consultar al cliente para cumplir con sus expectativas.

# Bibliografía

Intencionalmente en blanco.