Analysis report D02

Grupo C1.03.10 - Student 5

https://github.com/DP2-2023/Acme-L3-D02

Javier Ulecia García

Email:javulegar@alum.us.es

17/03/2023



Grado en Ingeniería del Software – Diseño y Pruebas II

Índice

[**Resumen ejecutivo**](#_52n8aip1s8vt) **3**

[**Historial de versiones**](#_470a83r18fw2) **3**

[**Introducción**](#_in8nh87qsr73) **4**

[**Contenidos**](#_ww27ibfd8h) **4**

[**Conclusiones**](#_byyylknpky9l) **4**

[**Bibliografía**](#_hrt1r1nxhyj) **4**

# Resumen ejecutivo

En este documento se resume un análisis de los requisitos individuales del estudiante 1 para el D02. Este pretende eliminar las posibles ambigüedades en ellos y permitir su correcta implementación.

# Historial de versiones

| **Versión** | **Fecha** | **Descripción** |
| --- | --- | --- |
| 1.0 | 22/02/2023 | Versión inicial |
| 1.1 | 17/03/2023 | Añadida la validación realizada el día 23/02/2023 |

# Introducción

# Contenidos

| **Requisito** | **Análisis** | **Decisiones** | **Validación** |
| --- | --- | --- | --- |
| 4 - Auditor (Auditor) | * La lista de certificaciones no queda claro si son 100 elementos o 100 caracteres * No queda claro si hay que hacer alguna comprobación en el link con información adicional   . | * Asumimos que es una cadena de 100 en total. * Asumimos que no hay que hacer ninguna comprobación | * En efecto se sigue la especificación tal y como está.   La lista de cualificaciones es una cadena de caracteres, no una lista.   * Lo unico hecho es añadir la validación @URL |
| 5 - Audit | * Las notas (marks) no queda claro si son una propiedad nueva o son las de auditing records | * Asumimos que son una propiedad derivada, siendo una lista de caracteres donde cada elemento es una nota pasada a cadena. | * Se confirma la interpretación |
| 6 - auditing records | * Las notas pueden ser un enumerado o una cadena de texto * No queda clara la relacion entre audit y auditing records | * Asumimos que se trata de un enumerado puesto que no puede tener otro valor * Asumimos que la relación es una composición | Se confirma la interpretación |

# Conclusiones

Se han identificado correctamente y eliminado las ambigüedades de los requisitos permitiendo una implementación correcta y completa.

# Bibliografía

*Intencionadamente en blanco*