Analysis report D03

Grupo C1.03.10 - Student 2

https://github.com/DP2-2023/Acme-L3-D03

Francisco García de la Vega García

Email: fragargar15@alum.us.es

21/04/2023



Grado en Ingeniería del Software – Diseño y Pruebas II

Índice

[**Resumen ejecutivo 3**](#_heading=h.gjdgxs)

[**Historial de versiones 3**](#_heading=h.30j0zll)

[**Contenidos 4**](#_heading=h.1fob9te)

[**Conclusiones 5**](#_heading=h.3znysh7)

[**Bibliografía 5**](#_heading=h.2et92p0)

# Resumen ejecutivo

En este documento se resume un análisis de los requisitos individuales del estudiante 2 para el D03. Este pretende eliminar las posibles ambigüedades en ellos y permitir su correcta implementación.

# Historial de versiones

| **Versión** | **Fecha** | **Descripción** |
| --- | --- | --- |
| 1.0 | 23/03/2023 | Versión inicial |
| 1.1 | 21/04/2023 | Actualizado con el feedback obtenido a lo largo de todas las sesiones de follow-up |

# 

# Contenidos

| **Requisito** | **Análisis** | **Decisiones** | **Validación** |
| --- | --- | --- | --- |
| 11 - Operaciones por usuarios anónimos sobre cuentas de usuario | Las opciones de registro “sign-up” en el proyecto son múltiples. ¿Cómo podemos integrarlas todas? | Se propone un campo de selección de rol en el registro de usuario. | Se incluirán en el apartado de cuentas de usuario como become-... |
| 12 - Operaciones por estudiantes sobre cuentas de usuario | “Operations by student on user accounts: Update their profiles” | Se aclara que solo deben poder actualizar SUS perfiles. | Se valida esta interpretación. |
| 13 - Operaciones por estudiantes sobre cursos | No se especifica la información que debe ser visible acerca de cada curso en el listado. | Se propone incluir Código, Título, Tipo y Precio. | Se acepta la proposición. |
| 14 - Operaciones por estudiantes sobre inscripciones |  |  |  |
| 15 - Operaciones por estudiantes sobre libros de trabajo (“workbook”) |  |  |  |
| 16 - Operaciones por estudiantes sobre tableros de estudiantes |  |  |  |

# Conclusiones

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

# Bibliografía

*Intencionadamente en blanco*