Analysis report D03

Grupo C1.03.10 - Student 1

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

Ignacio Jordano de Castro

Email: ignjorde@alum.us.es

XX/0X/2023



Grado en Ingeniería del Software – Diseño y Pruebas II

Índice

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

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

[**Introducción**](#_heading=h.tyjcwt) **4**

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

[**Conclusiones**](#_heading=h.3znysh7) **4**

[**Bibliografía**](#_heading=h.2et92p0) **4**

# Resumen ejecutivo

En este documento se resume un análisis de los requisitos individuales del estudiante 1 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 |  |  |

# 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 profesores sobre cuentas de usuario | “Operations by assistants on user accounts: Update their profiles” | Se aclara que solo deben poder actualizar SUS perfiles. |  |
| 13 - Operaciones por cualquier usuario autenticado sobre tutorias | No se especifica la información que debe ser visible acerca de cada curso en el listado. | Se propone incluir Código, Título y Metas. |  |
| 14 - Operaciones por asistentes sobre tutorias | * No se especifica la información que debe ser visible acerca de cada curso en el listado. | * Se propone incluir Código y Título. |  |
| 15 - Operaciones por asistentes sobre sesiones |  |  |  |
| 16 - Operaciones por profesores sobre tableros de profesor |  |  |  |

# Conclusiones

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

# Bibliografía

*Intencionadamente en blanco*