Analysis report D02

Grupo C1.03.10 - Student 2

https://github.com/DP2-2023/Acme-L3-D01

Francisco García de la Vega García

Email: fragargar15@alum.us.es

17/02/2023



Grado en Ingeniería del Software – Diseño y Pruebas II

Índice

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

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

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

[**Conclusiones**](#_byyylknpky9l) **5**

[**Bibliografía**](#_hrt1r1nxhyj) **5**

# Resumen ejecutivo

En este documento se resume un análisis de los requisitos individuales del estudiante 2 para el D01. Este pretende eliminar las posibles ambigüedades en ellos y permitir su correcta implementación.

# Historial de versiones

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Versión** | **Fecha** | **Descripción** |
| 1.0 | 17/02/2023 | Versión inicial |
| 1.1 | 17/02/2023 | Validación de los requisitos registrada |

# Contenidos

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Requisito** | **Análisis** | **Decisiones** | **Validación** |
| 2.) Produce an analysis report. | El contenido pretende ser un registro de las ambigüedades encontradas en el análisis de los requisitos, las decisiones tomadas acerca de ellas, y su validación por el Profesor.   * No hay ambigüedades. | En este caso tampoco hay ambigüedad sobre lo que hay que hacer. |  |
| 3.) Produce a planning report. | Debe incluir una subdivisión en las tareas necesarias para implementar cada requisito, con sus estimaciones de tiempo correspondientes.  Debe realizarse un análisis de costes estimados/reales. | * Hablar con el resto de miembros del equipo sobre qué herramienta usar para que todos usemos la misma y nos resulte más fácil. | . |

# Conclusiones

Los requisitos eran muy simples para este primer entregable.

# Bibliografía

*Intencionadamente en blanco*