Universidad de Sevilla  
Escuela Técnica Superior de Ingeniería Informática

**Analysis report D01**



Grado en Ingeniería Informática – Ingeniería del Software  
Diseño y Pruebas 2.

Curso 2024 – 2025

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Grupo de prácticas: C1.005** | | |
| **Autores por orden alfabético** | **Rol** | **Descripción del rol** |
| Artero Bellido Manuel – manartbel@alum.us.es | Manager | Persona encargada de tomar decisiones de diseño y vigilar el correcto desarrollo |
| Calderón Rodríguez, Manuel María -mancalrod@alum.us.es | Operador | Persona encargada de las operaciones para el despliegue del sistema. |
| González Benito, Claudio – clagonben@alum.us.es | Desarrollador | Persona encargada de implementar las funcionalidades del código asignadas por el PM. |
| Márquez Gutiérrez, José Manuel – josmargut@alum.us.es | Tester | Persona encargada de realizar las pruebas necesarias para garantizar la calidad de la aplicación |
| Ramos Vargas, Alba – albramvar1@alum.us.es | Analista | Persona encargada de elicitar requisitos, definir las funcionalidades, diseñar el modelo del dominio y generar informes. |

**Control de Versiones**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Fecha** | **Versión** | **Descripción** |
| 14/02/2025 | v1.0.0 | Desarrollo de la primera versión. |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

Repositorio: <https://github.com/Manuelgithuv/Acme-ANS-D01>

**Índice de contenido**

Contenido

[Resumen ejecutivo 3](#_Toc190893152)

[**Introducción** 4](#_Toc190893153)

[Registro de Análisis para el Requisito 2 de Managerial 5](#_Toc190893154)

[Conclusiones 8](#_Toc190893155)

[Bibliografía 9](#_Toc190893156)

## Resumen ejecutivo

El objetivo de este documento es cumplir con el criterio extra establecido para el alumno 4 en los objetivos individuales de los alumnos en concreto los del D1. Los objetivos de la entrega son instanciar el proyecto, personalizarlo y realizar una serie de informes

## Introducción

Se redactan en este documento los requisitos que el estudiante 4 no ha tenido del todo claros

## Registro de Análisis para el Requisito 2 de Managerial

**Requisito:**

**"Provide a link to your planning dashboard in GitHub to review the tasks, their current status, and your schedule."**

**Problemas Identificados:**

**1. Duda sobre la ubicación de las rutas de los tableros:**

* No se indica claramente si las rutas deben añadirse dentro del documento Chartering Report, en un archivo independiente o en la carpeta asignada al entregable.

**2. Organización de los tableros Kanban:**

* No está definido si debe haber un único tablero para todo el proyecto o si es necesario dividirlos según:
  + Los responsables de los requisitos.
  + Los entregables del proyecto.
  + Un tablero general que incluya todas las tareas.

**Conclusiones del Análisis:**

1. Las rutas de los tableros deben incluirse como enlaces directos en un archivo .txt almacenado en la carpeta del entregable correspondiente. Adicionalmente, se debe proporcionar un documento guía en caso de que la estructura de los tableros difiera del formato habitual.
2. La organización de los tableros debe considerar un tablero general para el grupo y tableros individuales para cada estudiante, todos estructurados con las columnas estándar de Kanban (Por Hacer, En Proceso, Hecho).

**Decisión:**

**Para cumplir con este requisito:**

* Es necesario crear un tablero grupal y un tablero individual para cada estudiante en GitHub Projects, organizados por entregables. Cada tablero debe contar con las columnas: To Do, In Progress y Done.
* Los enlaces directos a los tableros deben guardarse en archivos .txt dentro de la carpeta correspondiente al entregable, tanto para el tablero grupal como para los individuales.
* Si no es posible enlazar directamente a un tablero, se deberá proporcionar un enlace a un tablero general junto con instrucciones detalladas para filtrar las tareas según corresponda, almacenando esta información en un archivo .docx.

**Validación:**

**El profesor indicó lo siguiente en su respuesta:  
*"****Regarding managerial requirements, they usually involve writing reports, but there are a few that require you to produce a link. In such cases, you can store the link in a '.txt' file in the appropriate subfolder of folder './reports'. Please, note that you must produce several such links: one link to the dashboard with the group tasks, another link to the dashboard with the tasks by Student #1, another link to the dashboard with the tasks by Student #2, and so on. If you can’t grab a link to the exact dashboard, then provide a link to a general dashboard and provide instructions on how to filter it so that only the group tasks or your individual tasks can be displayed. In such cases, likely you’ll have to use a '.docx' file.****"***

**Enlace de la discusión:** <https://ev.us.es/webapps/discussionboard/do/message?action=list_messages&course_id=_89154_1&nav=discussion_board&conf_id=_426211_1&forum_id=_253522_1&message_id=_457927_1>

## Conclusiones

Se tuvo una duda puntual sobre un requisito pero siguiendo el procedimiento de la asignatura de miro si algún compañero había tenido la misma duda y así se solvento el problema

## Bibliografía

Intencionalmente en blanco.