Universidad de Sevilla  
Escuela Técnica Superior de Ingeniería Informática

**Analysis Report**



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

Curso 2024 – 2025

|  |  |
| --- | --- |
| **Fecha** | **Versión** |
| 18/02/2024 | v1.0.0 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Grupo: C1.005** | | |
| **Autores por orden alfabético** | **Rol** | **Descripción del rol** |
| Artero Bellido, Manuel – [manartbel@alum.us.es](mailto:manartbel@alum.us.es) | Project Manager | Persona encargada de tomar decisiones de diseño y vigilar el correcto desarrollo. |
| Calderón Rodríguez, Manuel María - [mancalrod@alum.us.es](mailto:mancalrod@alum.us.es) | Operador | Persona encargada de las operaciones para el despliegue del sistema. |
| González Benito, Claudio - [clagonben@alum.us.es](mailto: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](mailto: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](mailto: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** |
| 18/02/2024 | v1.0.0 | Desarrollo de la primera versión. |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

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

**Índice de contenido**

1. Resumen ejecutivo 2

[2.](#_heading=h.gjdgxs) Introducción 2

3[.](#_heading=h.gjdgxs) Listado de progresos realizados 2

4[.](#_heading=h.30j0zll) Requisitos 2

5. Listado de registros de análisis 3

6[.](#_heading=h.1fob9te) [Consideraciones](https://docs.google.com/document/d/1eGmnKfhL0rzB61NPKvHwFUK2HibKjKsU/edit#heading=h.1fob9te) iniciales de planificación 3

7. Conclusiones 3

8. Bibliografía 3

**1. Resumen ejecutivo:**

Este documento consiste en el informe necesario para cumplir con el requisito individual del estudiante 5 del progreso de los criterios individuales del estudiante 5 en la primera entrega.

El principal objetivo de esta entrega es el instanciar correctamente el proyecto, además de tener varios requisitos individuales opcionales como puede ser este informe proporcionado.

**2. Introducción**

El propósito de este informe es analizar los aspectos iniciales del proyecto de software ACME ANS. Este análisis proporcionará a las partes interesadas una comprensión integral del alcance inicial, los objetivos y las consideraciones clave del proyecto desde el principio.

**3. Listado de progresos realizados**

* Planning report.
* Progress report.
* Anonymous menu.
* Analysis report.

En este caso todo progreso realizado por José Manuel Márquez Gutiérrez ha sido fructífero al igual que el grupo, destacando la comunicación entre los miembros. Por tanto, en siguientes springs se buscará realizar más tareas grupales.

**4. Requisitos**

* Requisitos funcionales:
  + Modificar el menú anónimo para que muestre una opción que lleve al navegador a la página de inicio de un sitio web favorito.
* Requisitos no funcionales: ninguno.
* Requisitos de prueba: ninguno.
* Requisitos gerenciales:
  + Informe de análisis.
  + Informe de planificación y progreso.
  + Enlace hacia el dashboard de tareas.

**5. Listado de registros de análisis**

Con respecto a las tareas requeridas que no quedaron del todo claras, fue el enlace hacía el dashboard (“(2) Provide a link to your planning dashboard in GitHub to review the tasks, their current status, and your schedule.”)**,** el cuál se tomo como alternativa establecer un documento word o txt con el enlace en la carpeta “/reports/Group” con el dashboard grupal, en el caso del individual, en cada carpeta de alumno, se establecerá otro documento similar al grupal, pero este explicará como filtrar por el estudiante en cuestión.

Si desea saber más de este problema puede ver la resolución dada por Don Rafael Corchuelo Gil [aquí](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).

**6. Consideraciones iniciales de planificación**

Metodología de desarrollo: Ágil

Tecnologías usadas: Acme Framework, Java, lombok, MariaDB, DBeaver, Eclipse, etc

Hitos:

* D01: 20 de febrero del 2025
* D02: 13 de marzo del 2025
* D03: 3 de abril del 2025
* D04: 26 de mayo del 2025

Plan de Comunicación: La comunicación se realiza por Teams.

**7. Conclusión**

El análisis inicial del proyecto Acme ANS proporciona información valiosa sobre sus objetivos iniciales, alcance, requisitos y consideraciones de planificación inicial. Este análisis servirá como base para una mayor planificación y ejecución del proyecto.

**8. Bibliografía**

Intencionalmente en blanco.