Universidad de Sevilla  
Escuela Técnica Superior de Ingeniería Informática



Grado en Ingeniería Informática – Ingeniería del Software  
Diseño y Pruebas II

Curso 2023 – 2024

**Informe de análisis**

**Grupo:** C1.014

**Número de estudiante dentro del grupo:** 1

**Repositorio**: <https://github.com/alvaroChico2408/Acme-SF-D04>

**Fecha**: 27/05/2024

|  |  |
| --- | --- |
| **Alumno** | **Correo** |
| Linares Barrera, Jaime | jailinbar@alum.us.es |

**Historial de versiones**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Versión** | **Fecha** | **Descripción de los cambios** |
| V1.0 | 29/04/2024 | Creación del informe |
| V1.1 | 25/05/2024 | Elaboración y revisión del informe |
|  |  |  |

**Índice de contenido**

[**1.** **Resumen ejecutivo** 2](#_Toc167565663)

[**2.** **Introducción** 2](#_Toc167565664)

[**3.** **Contenido** 3](#_Toc167565665)

[**3.1.** **Cuarto entregable** 3](#_Toc167565666)

[**4.** **Conclusiones** 4](#_Toc167565667)

[**Bibliografía** 4](#_Toc167565668)

# **Resumen ejecutivo**

Este documento se centra en examinar aquellos requisitos individuales del estudiante 1 que requieren un análisis detallado. Cada registro de análisis incluye el requisito en cuestión, conclusiones detalladas y decisiones para corregir problemas. Se destaca la validación por parte de un profesor designado para garantizar la calidad. El informe promueve la colaboración al permitir la revisión y aportes adicionales en un foro específico.

# **Introducción**

Este documento establece un enfoque estructurado para llevar a cabo y documentar análisis sobre requisitos específicos del proyecto en la parte individual del estudiante 1. El objetivo del informe de análisis es proporcionar una comprensión integral de los requisitos, articular conclusiones detalladas extraídas del proceso de análisis y proponer acciones apropiadas para abordar cualquier problema identificado.

El informe de análisis consta de una serie de registros de análisis, cada uno abordando requisitos específicos que requieren un examen exhaustivo. Estos registros incluyen una copia textual del requisito en cuestión, junto con conclusiones detalladas del análisis y decisiones para corregir discrepancias.

Para garantizar la calidad y validación de los resultados del análisis, cada registro incluye un enlace a la validación realizada por un profesor designado. Esta validación sirve como una medida de aseguramiento de la calidad, verificando la precisión y pertinencia de las conclusiones del análisis. Además, para fomentar la colaboración y obtener ideas adicionales, los registros de análisis están destinados a ser publicados en un foro designado. Esto permite al profesor revisar los hallazgos y proporcionar aportes adicionales si es necesario, enriqueciendo así el proceso de análisis y garantizando su exhaustividad.

# **Contenido**

# **Cuarto entregable**

Requisito #9 - Estudiante 1:

*“Produce a test suite for Requirements #6 and #7.”*

Este requisito nos establece sobre que requisitos hay que crear una “suite” de pruebas.

Este requisito es claro y conciso, por lo que no ha requerido ningún tipo de análisis.

Requisito #10 - Estudiante 1:

*“Produce a testing report.”*

Se pide elaborar un informe “testing” siguiendo las pautas del documento “Annexes”.

Este requisito es claro y conciso, por lo que no requiere ningún tipo de análisis.

Requisito #23 - Estudiante 1:

*“Produce an analysis report.”*

Se pide elaborar un informe individual de análisis siguiendo las pautas del documento “Annexes”.

Este requisito es claro y conciso, por lo que no requiere ningún tipo de análisis.

Requisito #24- Estudiante 1:

*“Produce a planning and progress report.”*

Se pide elaborar un informe individual de la planificación y el progreso siguiendo las pautas del documento “Annexes”.

Este requisito es claro y conciso, por lo que no requiere ningún tipo de análisis.

# **Conclusiones**

El documento examina de manera detallada los requisitos específicos del estudiante 1 que requieren un análisis meticuloso para garantizar la calidad del proyecto individual. La estructura del informe incluye una serie de registros de análisis, que describen los requisitos, presentan conclusiones detalladas y proponen acciones correctivas cuando es necesario. Cada registro está validado por un profesor designado, asegurando la precisión y relevancia del análisis realizado. Además, se fomenta la colaboración a través de un foro donde se pueden revisar y aportar ideas adicionales.

En el contenido, se aborda la claridad y concisión de varios requisitos (Requisitos #6, #23, y #24) que no requieren análisis adicionales debido a su naturaleza explícita. La validación de estos requisitos sigue las pautas establecidas en el documento "Annexes", lo que garantiza un enfoque uniforme y exhaustivo en la documentación y análisis del proyecto. La integración de revisiones y aportes adicionales en un foro específico enriquece el proceso de análisis y fortalece la colaboración entre el estudiante y el profesor.

# **Bibliografía**

Intencionalmente en blanco.