Universidad de Sevilla

Escuela Técnica Superior de Ingeniería Informática



Grado en Ingeniería Informática – Ingeniería del Software

Diseño y Pruebas 2

Curso 2024 - 2025

Informe de Análisis

D01 – Introduction

Alberto Carmona Sicre - Student 4

1. Información general

Fecha: 08/10/2025

Grupo: C3.033

Repositorio: https://github.com/DP2-C1-035/Acme-ANS-C3

Autor: Alberto Carmona Sicre (albcarsic@alum.us.es)

2. Tabla de contenidos

Contenido

| 1. | Información general | 2 |
|----|---------------------------------|---|
| | Tabla de contenidos | |
| 3. | Resumen | |
| | | |
| 4. | Tabla de revisiones | |
| 5. | Introducción | 3 |
| 6. | Contenidos | 3 |
| 6 | .1 Registro de análisis | 3 |
| | 6.1.1 Requisitos obligatorios | 3 |
| | 6.1.2 Requisitos adicionales I | 4 |
| | 6.1.3 Requisitos adicionales I! | 4 |
| 7. | Conclusiones | 5 |
| 8. | Bibliografía | 5 |

3. Resumen

Este reporte tiene como objetivo realizar un listado del análisis de los distintos requisitos individuales asignados al estudiante #4 para el proyecto de la asignatura. Para cada requisito se dará información sobre las conclusiones a las que ha llegado el equipo y de las decisiones tomadas.

4. Tabla de revisiones

| Número de revisión | Descripción | Fecha |
|--------------------|---|------------|
| Revisión 1 | Creación del documento y añadido de todos los apartados | 08/10/2025 |

5. Introducción

Este documento de análisis tiene como objetivo realizar un estudio minucioso de todos los requisitos individuales asignados al estudiante #4 en cada uno de los entregables de la asignatura Diseño y Pruebas II. Este análisis abarcará tanto los requisitos obligatorios como los adicionales, con el objetivo de proporcionar una comprensión detallada y crítica.

Para llevar a cabo dicho estudio, se listará en cada registro de análisis tres elementos clave. En primer lugar, se incluirá una copia textual del requisito al que se hace referencia. A continuación, se presentarán consideraciones detalladas derivadas del análisis, identificando posibles fallos, áreas de mejora o ambigüedades que puedan dar lugar a diferentes interpretaciones. Por último, se documentarán las decisiones específicas tomadas junto a la solución elegida para satisfacer el requisito, tras realizar las consideraciones necesarias.

6. Contenidos

6.1 Registro de análisis

6.1.1 Requisitos obligatorios

Requisito 1)

Modify the anonymous menu so that it shows an option that takes the browser to the home page of your favourite web site. The title must read as follows: "(idnumber): (surname), (name)", where "(id-number)" denotes your DNI, NIE, or passport number, "(surname)" denotes your surname/s, and "(name)" denotes your name/s.

Consideraciones/Ambigüedades

Intencionalmente en blanco.

Errores

Intencionalmente en blanco.

Solución

Nada destacable, simplemente es modificar el menú anónimo para que incluya un link. Ni ambigüedades ni errores.

Requisito 2)

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

Consideraciones/Ambigüedades

Intencionalmente en blanco.

Errores

Intencionalmente en blanco.

Solución

Nada destacable, simplemente es añadir al repositorio un link al enlace de Github Project correspondiente al entregable.

6.1.2 Requisitos adicionales I

Intencionalmente en blanco.

6.1.3 Requisitos adicionales II

Requisito 24)

Produce an analysis report.

Consideraciones/Ambigüedades

Intencionalmente en blanco.

Errores

Intencionalmente en blanco.

Solución

Nada destacable, simplemente es crear un documento de análisis con las consideraciones del documento "Anexos".

Requisito 25)

Produce a planning and progress report.

Consideraciones/Ambigüedades

Intencionalmente en blanco.

Errores

Intencionalmente en blanco.

Solución

Nada destacable, simplemente es crear un documento de planificación y progreso con las consideraciones del documento Anexos.

7. Conclusiones

Este documento está actualmente en su primera versión, correspondiente al primer entregable, cuyos requisitos son muy simples. Debido a este motivo, no se han descrito ni ambigüedades ni errores para ningún requisito.

8. Bibliografía

Programa de estudios de la asignatura.