	ISPP Universidad de Sevilla
	Group Analysis Report D01

Universidad de Sevilla

Escuela Técnica Superior de Ingeniería Informática

Group Analysis Report D01




Grado en Ingeniería Informática – Ingeniería del Software

Curso 2024 – 2025

Group: C1.060

Repository: <https://github.com/DP2-C1-060/Acme-ANS-D01>

	<div>ISPP Universidad de Sevilla</div> <div>Group Analysis Report D01</div>
---	---

Student #1

ID: 2062****T
UVUS: javmunrom
Name: Muñoz Romero, Javier
Roles: Analista, Desarrollador

Student #2

ID: 7701****S
UVUS: juanunsan
Name: Núñez
Sánchez Juan
Roles: Project
Manager, Desarrollador,
Analista

Student #3


ID: 1748****Q
UVUS: nicpergom
Name: Perez Gomez, Nicolas
Roles: Analista, Desarrollador

Student #4

ID: 5376****Z
UVUS: serconbaj
Name: Conde Bajo,
Sergio Manuel
Roles:
Analista, Desarrollador


Student #5

ID: Masked ID number
UVUS: ivafrurai
Name: Frutos Raigon Ivan
Roles: Analista, Desarrollador

	<div>ISPP</div> <div>Universidad de Sevilla</div>
	Group Analysis Report D01

Date: Universidad de Sevilla Febrero 20, 2025

Tabla de contenido	
1. Resumen Ejecutivo	3
2. Tabla de Revisiones	3
3. Introducción	3
4. Análisis de Requisitos	4
Task 01: modify anonymous menu	4
Descripción:	4
Análisis:	4
Task 02: planning dashboard	4
Descripción:	4
Análisis:	4
Descripción:	4
Análisis:	4
Task 25: planning and progress report	5
Descripción:	5
Análisis:	5
5. Conclusiones	5
6. Bibliografía	5

	<div>ISPP</div> <div>Universidad de Sevilla</div> <div>Group Analysis Report D01</div>
---	--

1. Resumen Ejecutivo


Este informe detalla el análisis realizado sobre los requisitos del proyecto por un grupo de 5 personas. Se muestran los registros de análisis, las modificaciones necesarias y las decisiones tomadas para cumplir con los requisitos, junto con los enlaces a las validaciones realizadas por los docentes.

2. Tabla de Revisiones

Número de revisión	Fecha	Descripción de la revisión
1.0	20/02/2025	Versión inicial del documento

3. Introducción

Este documento recoge el análisis de algunos requisitos del proyecto que necesitaban revisión. Se presentan las modificaciones necesarias, las decisiones adoptadas y las validaciones realizadas por los docentes. Cabe mencionar que en este informe solo se abordan aquellos requisitos que resultaron ambiguos o requerían ajustes. A continuación, se detallan los registros de análisis con las conclusiones obtenidas y se incluyen enlaces a las validaciones correspondientes.

	<div>ISPP</div> <div>Universidad de Sevilla</div> <div>Group Analysis Report D01</div>
---	--

4. Análisis de Requisitos

Task 01: Instantiate and customise the appropriate starter project

Descripción:

1) Instantiate and customise the appropriate starter project so that you can work on this project. Make sure that the name of your project folder, maven configuration (pom.xml), and database is “Acme-ANS-D<dd>”, where “<dd>” denotes the deliverable number using two digits. Make sure that you have followed the instructions in the “On Your Deliverables” document to package and deliver your work. This requirement must be fulfilled in this and every other group or individual deliverable for it to be considered satisfied.

Análisis:

Se ha iniciado y personalizado el proyecto base de forma adecuada para trabajar en el proyecto. Se verificó que el nombre de la carpeta del proyecto, la configuración de Maven (pom.xml) y la base de datos siguieran el formato "Acme-ANS-D<dd>", donde "<dd>" representa el número del entregable en dos dígitos. Además, se comprobó que se han seguido todas las instrucciones especificadas en el documento "On Your Deliverables" para empaquetar y entregar el trabajo, cumpliendo así el requisito de forma integral en todos los entregables, ya sean grupales o individuales.


Task 02: Chartering Report

Descripción:

Produce a chartering report.

Análisis:

Se elaboró el informe de constitución (chartering report) siguiendo las directrices establecidas. En este informe se definieron los objetivos del proyecto, se identificaron y asignaron los roles y responsabilidades del equipo, y se establecieron las bases para la comunicación y la toma de decisiones. Esto permite contar con una estructura clara y consensuada desde el inicio, lo que facilita la coordinación y la correcta ejecución de las tareas a lo largo del proyecto.

	<div>ISPP</div> <div>Universidad de Sevilla</div> <div>Group Analysis Report D01</div>
---	--

Task 03: Provide Link

Descripción:

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

Análisis:

Se añadió un enlace al tablero de planificación en GitHub, lo que permite revisar en detalle las tareas, su estado actual y el cronograma del proyecto. Esta medida facilita un seguimiento continuo y colaborativo del avance, permitiendo identificar rápidamente cualquier desviación en la planificación y ajustar las actividades según sea necesario.

Task 20: Language

Descripción:

The default language must be English, but Spanish must be supported, as well. Other mainstream languages are welcome but not required. This requirement must be met in this and every other group or individual deliverable for it to be considered satisfied.

Análisis:

Se estableció el inglés como idioma predeterminado, al mismo tiempo que se implementó el soporte para el español.


Task 21: Architecture of a WIS

Descripción:

Produce a report on what you knew about the architecture of a WIS before this subject.

Análisis:

Se elaboró un informe que recoge los conocimientos previos sobre la arquitectura de un WIS antes de comenzar la asignatura. En él se describieron los conceptos, componentes y estructuras fundamentales que se conocían.

	<div>ISPP Universidad de Sevilla</div> <div>Group Analysis Report D01</div>
---	---

Task 22: Testing a WIS

Descripción:

Produce a report on what you knew about testing a WIS before this subject.

Análisis:

Se elaboró un informe que recoge los conocimientos previos sobre el testing de un WIS antes de comenzar la asignatura. En este documento se describieron las técnicas, herramientas y conceptos básicos asociados a las pruebas de un WIS.

Task 23: Language

Descripción:

Produce a report on how you have set up your development configuration. You must not reproduce the guideline to set it up, but to make it clear that you have followed it, and you have your development configuration ready to work.

Análisis:

Se elaboró un informe en el que se explica brevemente cómo se configuró el entorno de desarrollo, sin reproducir la guía de configuración. El informe deja claro que se siguieron las indicaciones establecidas y que la configuración del entorno está correctamente preparada para trabajar en el proyecto.

Task 36: Analysis report

Descripción:

Produce an analysis report.


Análisis:

Se realizó este informe de análisis para cubrir los requisitos principales del proyecto y hacer los ajustes necesarios para validarlo. Se revisaron los requisitos más importantes y se anotaron de forma clara las decisiones que se tomaron.

Task 37: planning and progress report

Descripción:

Produce a planning and progress report.

	<div>ISPP</div> <div>Universidad de Sevilla</div>
	Group Analysis Report D01

Análisis:

Se preparó un informe de planificación y avance usando la metodología de la asignatura. En este informe se anotaron las tareas hechas, comparando el tiempo planeado con el real, además de los costos y los indicadores de rendimiento del equipo.

5. Conclusiones

El análisis realizado nos ha permitido identificar y ajustar de forma efectiva los requisitos del proyecto. Al revisar cada tarea y validar las decisiones con los docentes, se ha asegurado que el proyecto se mantenga alineado con los objetivos del curso. Este proceso ha facilitado la detección de áreas de mejora y ha fortalecido el trabajo colaborativo del equipo. Con esta base, el grupo está bien preparado para seguir avanzando y afrontar con éxito los retos que se presenten.

6. Bibliografía

Intencionadamente en blanco.