

Universidad de Sevilla

Escuela Técnica Superior de Ingeniería Informática




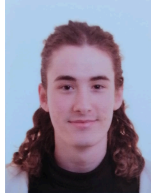
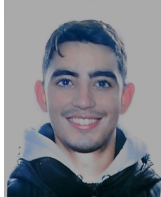
## **DP2-Reporte de Análisis**



Grado en Ingeniería Informática – Ingeniería del Software

Diseño y Pruebas II

Curso 2023 – 2024

<b><u>Group:</u></b> C1.016	
<b><u>Repository:</u></b> <a href="https://github.com/luchersol/DP2-Acme-SF">https://github.com/luchersol/DP2-Acme-SF</a>	
<b><u>Student #1</u></b>  <b>UVUS:</b> luchersol <b>Name:</b> Herencia Solís, Lucas Manuel <b>Email:</b> luchersol@alum.us.es	<b><u>Student #2</u></b>  <b>UVUS:</b> marcallop7 <b>Name:</b> Calero López, Marina <b>Email:</b> marcallop7@alum.us.es
<b><u>Student #3</u></b>  <b>UVUS:</b> edurobrus <b>Name:</b> Robles Russo, Eduardo <b>Email:</b> edurobrus@alum.us.es	<b><u>Student #4</u></b>  <b>UVUS:</b> josmirmar2 <b>Name:</b> Miret Martín, José Manuel <b>Email:</b> josmirmar2@alum.us.es
<b><u>Student #5</u></b>  <b>UVUS:</b> dangalcan <b>Name:</b> Galván Cancio, Daniel <b>Email:</b> dangalcan@alum.us.es	
<b><u>Date:</u></b> Sevilla Febrero 12, 2024	

## **Índice de contenido**

<b>1. Versiones</b>	<b>2</b>
<b>2. Lista de los registros de análisis</b>	<b>2</b>
<b>3. Conclusión del análisis</b>	<b>3</b>
<b>4. Enlace de la validación del profesor</b>	<b>4</b>
<b>5. Bibliografía</b>	<b>4</b>

## 1. Versiones

Versión	Fecha	Autor
1.0	14/02/2024	Lucas Manuel Herencia Solís

## 2. Lista de los registros de análisis

- Tarea 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-SF-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 subsequent group or individual deliverable for it to be considered valid.
- Realizada por: Estudiante 1 (role: project manager)
  
- Tarea 2: Produce a chartering report.
- Realizada por: Estudiante 5
  
- Tarea 15: The system must be internationalised in English and Spanish. Other mainstream languages are welcome, but not required. This requirement must be fulfilled in this and every subsequent group or individual deliverable for it to be considered valid.
- Realizada de manera grupal
  
- Tarea 16: Produce an analysis report regarding this deliverable.
- Realizada por: Estudiante 1
  
- Tarea 17: Produce a planning and progress report.
- Realizada por: Estudiante 3

- Tarea 18: Produce a report on how you have set up your development configuration. We are not asking you to reproduce the guidelines to set it up, but to make it clear that you have followed them, and you have your development configuration ready to work.
- Realizada por: Estudiante 4
  
- Tarea 19: Produce a report on what you knew about the architecture of a WIS before this subject.
- Realizada por: Estudiante 5
  
- Tarea 20: Produce a report on what you knew about testing a WIS before this subject.
- Realizada por: Estudiante 5

### **3. Conclusión del análisis**

- Tarea 1: Surgieron problemas debido al cambio de nombre. La solución a ello fue eliminar el proyecto en local y volver a importarlo en el repositorio.
  
- Tarea 2: No surgieron problemas en la realización del reporte
  
- Tarea 15: No está resultando problemas en ello debido a que para esta entrega no es necesario traducir mucho para ambos idiomas.
  
- Tarea 16: No surgieron problemas en la realización del reporte
  
- Tarea 17: No surgieron problemas en la realización del reporte
  
- Tarea 18: No surgieron problemas en la realización del reporte

- Tarea 19:No surgieron problemas en la realización del reporte
- Tarea 20:No surgieron problemas en la realización del reporte

#### **4. Enlace de la validación del profesor**

No existente para esta entrega

#### **5. Bibliografía**

No existente para esta entrega