Universidad de Sevilla  
Escuela Técnica Superior de Ingeniería Informática



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

Curso 2023 – 2024

**Grupo:** C1.014

**Repositorio**: https://github.com/dedece65/Acme-SF-D01.git

**Fecha**: 14/02/2024

|  |  |
| --- | --- |
| **Integrante del grupo** | **Correo** |
| Chico Castellano, Álvaro | alvchicas@alum.us.es |
| del Castillo Piñero, Daniel | dandelpin@alum.us.es |
| García Abadía, Enrique | enrgaraba@alum.us.es |
| Linares Barrera, Jaime | jailinbar@alum.us.es |
| Pérez Fernández, Ibai | ibaperfer@alum.us.es |

**Historial de versiones**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Versión** | **Fecha** | **Descripción de los cambios** |
| V1.0 | 14/02/2024 | Creación y elaboración del informe |
| V1.1 | 15/02/2024 | Revisión (1) para la primera entrega |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

**Tabla de revisiones**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Número de revisión** | **Fecha** | **Descripción** |
| 1 | 15/02/2024 | Cambios explicativos tras una revisión del documento |
|  |  |  |

**Índice de contenido**

[**1.** **Resumen ejecutivo** 2](#_Toc158896926)

[**2.** **Introducción** 2](#_Toc158896927)

[**3.** **Contenido** 2](#_Toc158896928)

[**3.1.** **Requisitos de grupo** 2](#_Toc158896929)

[**3.2.** **Requisitos individuales** 2](#_Toc158896930)

[**4.** **Conclusiones** 3](#_Toc158896931)

[**Bibliografía** 3](#_Toc158896932)

# **Resumen ejecutivo**

El informe de análisis incluye registros detallados de los análisis realizados sobre los requisitos relevantes, proporcionando conclusiones detalladas y decisiones para corregirlos, así como enlaces a la validación realizada por un profesor. Se enfoca en los requisitos que requieren análisis y se comparte en un foro para facilitar la validación adicional por parte del profesor.

# **Introducción**

Intencionalmente en blanco. Se especifica en el resumen ejecutivo de este mismo informe.

# **Contenido**

# **Requisitos de grupo**

Requisito #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.”

Para abordar este requisito en grupo, decidimos reunirnos con un previo trabajo individual para instanciar el proyecto starter y convertirlo en nuestro proyecto Acme-SF. En esta reunión tomamos decisiones sobre la estética de las imágenes usadas en la aplicación (banner, icono, etc.). Para todo esto seguimos las instrucciones definidas en el documento de la asignatura.

# **Requisitos individuales**

En este sprint, todos los miembros del equipo de desarrollo tienen los mismos requisitos individuales, estos requisitos están tratados en los analysis reports de cada uno de los miembros.

# **Conclusiones**

Este primer sprint de nuestro proyecto ha estado enfocado principalmente en la familiarización de los miembros del equipo de desarrollo con el entorno de trabajo y las herramientas proporcionadas para la ejecución de las futuras tareas. Esto implica que la carga de trabajo centrada en requisitos funcionales es menor y que el enfoque del equipo sea más organizativo. Aun así hemos tenido un requisito principal en el que ya hemos empezado a tomar decisiones.

# **Bibliografía**

Intencionalmente en blanco.