

Universidad de Sevilla

Escuela Técnica Superior de Ingeniería Informática

Analysis Report



ACME SOFTWARE FACTORY


OUR FIRST PROJECT IN D&T

Grado en Ingeniería Informática – Ingeniería del Software

Diseño y Pruebas 2


Curso 2023 – 2024

Grupo de prácticas: C2-009
Autores por orden alfabético
Martínez Cano, Juan

	Diseño y Pruebas II Acme-Software-Factory
	Development Configuration Report


Índice de contenido

1. Resumen ejecutivo	2
2. Tabla de revisiones	3
3. Introducción	3
4. Contenido	5
5. Conclusiones	6
6. Bibliografía	7

	Diseño y Pruebas II Acme-Software-Factory
	Development Configuration Report

1. Resumen ejecutivo

En este informe detallaré mi análisis para los requisitos del primer entregable correspondiente al Student 5 que requieran de interpretaciones adicionales.

	Diseño y Pruebas II Acme-Software-Factory
	Development Configuration Report


2. Tabla de revisiones

Fecha	Versión	Descripción
15/02/2024	1.0	Primera versión del documento
06/07/2024	1.1	Cambios menores.

	Diseño y Pruebas II Acme-Software-Factory
	Development Configuration Report

3. Introducción

A continuación, detallaré la lista de requisitos abordados junto con las diversas opciones consideradas y la solución seleccionada. También, en ciertos casos, incluiré un enlace al hilo del foro que detalla la decisión adoptada.

	Diseño y Pruebas II Acme-Software-Factory
	Development Configuration Report

4. Contenido

Intencionalmente en blanco.

	Diseño y Pruebas II Acme-Software-Factory
	Development Configuration Report

5. Conclusiones

Dado que las tareas son tareas iniciales no requieren de un análisis con el cliente el contenido del documento se encuentra intencionalmente en blanco.

	Diseño y Pruebas II Acme-Software-Factory
	Development Configuration Report

6. Bibliografía

Intencionadamente en blanco