

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: C1-009


Autores por orden alfabético:

García Galocha, Rafael David

	Diseño y Pruebas II Acme-Software-Factory
	Analysis Report


Índice de contenido

1. Resumen ejecutivo.....	3
2. Tabla de revisiones	4
3. Introducción	5
4. Contenido	6
5. Conclusiones	7
6. Bibliografía	8

	Diseño y Pruebas II Acme-Software-Factory
	Analysis Report


1. Resumen ejecutivo

En este informe detallaré mi análisis para los requisitos del primer entregable correspondiente al Student 3 que requieran de interpretaciones adicionales.

	Diseño y Pruebas II Acme-Software-Factory
	Analysis Report


2. Tabla de revisiones

Fecha	Versión	Descripción
15/02/2024	1.0	Primera versión del documento.

	Diseño y Pruebas II Acme-Software-Factory
	Analysis 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
	Analysis Report


4. Contenido

Intencionalmente en blanco.

	Diseño y Pruebas II Acme-Software-Factory
	Analysis Report

5. Conclusiones

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

	Diseño y Pruebas II Acme-Software-Factory
	Analysis Report

6. Bibliografía

Intencionadamente en blanco