

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
Autor
Carreño Mariño, Ricardo

	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 cuarto entregable correspondiente al Student 1 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

	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 de testing eran bastante sencillas y estructuradas, no he tenido la necesidad de recurrir a fuentes de ayuda para complementar mi trabajo.

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

6. Bibliografía

Intencionadamente en blanco