

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
	Analysis Report

Índice de contenido

1. Resumen ejecutivo	3
2. Tabla de revisiones.....	4
3. Introducción	5
4. Contenido.....	6
5. Conclusiones	8
6. Bibliografía	9

	Diseño y Pruebas II Acme-Software-Factory
	Analysis Report

1. Resumen ejecutivo

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

	Diseño y Pruebas II Acme-Software-Factory
	Analysis Report


2. Tabla de revisiones

Fecha	Versión	Descripción
25/04/2024	1.0	Primera versión del documento.
06/07/2024	1.1	Cambios menores.

	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

Para la realización de la tarea:

6) *Operations by auditors on code audits:*

List the code audits that they have created.

Show the details of their code audits.

Create, update, or delete their code audits. Code audits can be updated or deleted as long as they have not been published. For a code audit to be published, the mark must be, at least, "C".

Me surgió una duda a la hora de publicar los "code audit" ¿se debería poder publicar un "code audit" que tenga algún "audit record" en modo borrador? Explorando el foro encontré una entrada que hacía referencia al mismo problema que el mío.

Enlace:

https://ev.us.es/webapps/discussionboard/do/message?action=list_messages&course_id=85092_1&nav=discussion_board&conf_id=405265_1&forum_id=234042_1&message_id=416338_1

Teniendo en cuenta las recomendaciones del profesor, modifiqué el código para tener en cuenta esta nueva restricción.

Para la realización de la tarea:

Operations by **auditors** on **auditor** dashboards:

- Show their **auditor** dashboards.

Me surgió una nueva duda al escoger los datos a considerar al realizar los cálculos para esta tarea. Debería escoger todos los datos disponibles o únicamente los que hayan sido publicados y no estén en modo borrador.

Investigando en el foro encontré la entrada de un compañero con la solución a esta duda.

Enlace:

https://ev.us.es/webapps/discussionboard/do/message?action=list_messages&course_id=85092_1&nav=discussion_board&conf_id=405265_1&forum_id=234042_1&message_id=415517_1

	Diseño y Pruebas II Acme-Software-Factory
	Analysis Report

Gracias a las indicaciones por parte del profesor, modifiqué el código para mostrar los datos únicamente las entidades que no estuvieran en modo borrador.

	Diseño y Pruebas II Acme-Software-Factory
	Analysis Report

5. Conclusiones

La lectura realizada en el foro ha sido esencial para poder realizar las diferentes funcionalidades.

	Diseño y Pruebas II Acme-Software-Factory
	Analysis Report

6. Bibliografía

<https://ev.us.es/>