

INFORME DE ANÁLISIS

ESTUDIANTE #1
Ruiz Gutiérrez, Álvaro
(alvruigut@alum.us.es)

16/02/2024

Grupo : C1.030
Repositorio: <https://github.com/yesgarfue/Acme-SF-Do3.git>

ÍNDICE

1. <i>Historial de versiones</i>	3
2. <i>Introducción</i>	4
3. <i>Contenidos</i>	5
4. <i>Conclusiones</i>	7
5. <i>Bibliografía</i>	8

HISTORIAL DE VERSIONES

Versión	Fecha	Descripción
1.0	12/03/2024	Análisis de Requisitos
1.1	15/03 /2024	Creación del documento
1.2	26/04/2024	Entregable D03

INTRODUCCIÓN

Este documento establece un proceso de registro y análisis para asegurar la integridad y calidad de nuestro trabajo.

A continuación, se detallará una lista de requisitos en los que se incluirá, si procede, una copia literal del requisito que se está analizando, las distintas decisiones posibles que pueden tomarse para solventar dicho requisito y la decisión que se ha tomado finalmente.

Este entregable esta dedicado a la realización de funciones relacionadas con las entidades creadas en el anterior entregable

CONTENIDOS

DO3

- ESTUDIANTE #1 – 06:

“Operations by managers on projects:

- List the projects that they have created.
- Show the details of their projects.
- Create, update, or delete their projects. Projects can be updated or deleted as long as they have not been published. For a project to be published, it must have at least one user story, and all its user stories must have been published. Moreover, it must not have any fatal errors..”

Se pide realizar operaciones como listar, mostrar detalles, o método ‘CRUD’ de los proyectos relacionados con manager.

Este requisito es claro y directo, sin dar lugar a ningún tipo de interpretación, por lo que no requiere de análisis.

- ESTUDIANTE #1 – 07:

“Operations by managers on user stories:

- List the user stories in their projects.
- Show the details of their user stories.
- Create and publish a user story.
- Update or delete a user story as long as it is not published.”

Se pide realizar operaciones como listar, mostrar detalles, o método ‘CRUD’ de las historias de usuarios relacionados con manager

He tenido que tomar varias decisiones para evitar relaciones de este tipo, de manera que la mejor y única opción ha sido la de crear una clase java auxiliar que relaciones las entidades ‘UserStory’ y ‘Project’ con anotaciones ManyToOne

- ESTUDIANTE #1 – 08:

“Operations by managers on manager dashboards:

- Show their manager dashboards.”

Se pide realizar operaciones de manager para mostrar en su formulario las estadísticas relacionadas.

Este requisito es claro y directo por lo que no requiere de análisis.

- **ESTUDIANTE #1 – 17:**

“Operations by anonymous principals on user accounts:

- Sign up to the system and become a manager”.

Se pide poder iniciar sesión en el sistema como anónimo y convertirse en manager.

Este requisito es sencillo, pero algo tedioso debido a la cantidad de entidades a popular, tratando de tener en cuenta todas las excepciones que se deben cumplir.

- **ESTUDIANTE #1 – 18:**

“Operations by managers on user accounts:

- Update their profiles”.

Se pide poder actualizar el perfil de los manager.

Este requisito es claro y directo por lo que no requiere de análisis.

- **ESTUDIANTE #1 – 19:**

“Operations by any principals on projects:

- List the projects in the system that are published.
- Show the details of the projects that they can list (excepting their user stories)”.

Se pide realizar operaciones sobre los proyectos, en los que tengo que listar los proyectos publicados en el sistema, y mostrar los detalles de los proyectos excepto sus historias de usuario.

Este requisito es claro y directo por lo que no requiere de análisis.

CONCLUSIONES

Después de hacer un análisis de cada uno de los requisitos por separado, hemos llegado a la conclusión de que están lo suficientemente claros como para no realizar ningún análisis en profundidad de ninguno de ellos.

BIBLIOGRAFÍA

No procede.