Universidad de Sevilla

Escuela Técnica Superior de Ingeniería Informática Informe de análisis



Grado en Ingeniería Informática – Ingeniería del Software

Diseño y Pruebas 2 Curso 2022 – 2023

Fecha	Versión	
16/02/2023	V1.1	

Grupo: C1.02.05			
Repositorio: https://github.com/marvicmar/Acme-L3-D04.git			
Miembros	Correo		
Pérez Vázquez, Alejandro	alepervaz@alum.us.es		

Tutor: Soria Morillo, Luís Miguel

Tabla de Contenidos

Tabla de Contenidos	2
Tabla de Versiones	2
Resumen	3
Introducción	4
Análisis de requisitos	5
Conclusiones	6
Bibliografía	8

Tabla de Versiones

Nº de revisión	Fecha	Descripción	
1	15/02/2023	Creación del documento.	1
1.1	16/02/2023	Pequeñas modificaciones tras la revisión del proyecto	1

Resumen

Este informe tiene como objetivo proporcionar información detallada sobre los requisitos que deben implementarse en cada entrega del proyecto Acme-L3. Aunque muchos de estos requisitos pueden ser obvios, hay casos en los que los clientes pueden no estar completamente familiarizados con los aspectos técnicos del proyecto o no tener el conocimiento suficiente para especificar los requisitos del sistema de manera precisa.

Por lo tanto, es importante llevar a cabo un análisis más detallado de estos requisitos para ayudar a los desarrolladores a implementarlos con éxito. Este análisis puede implicar una revisión cuidadosa de los requisitos para asegurarse de que se comprenden completamente, y puede incluir también la consulta con el cliente para aclarar cualquier duda o proporcionar sugerencias para mejorar la implementación del sistema.

En resumen, el objetivo de este informe es proporcionar información clara y detallada sobre los requisitos del sistema que deben implementarse en el proyecto Acme-L3, y ofrecer una visión general de las medidas que se están tomando para asegurar que estos requisitos se implementen de manera efectiva y eficiente.

Introducción

Este informe tiene como objetivo realizar un análisis detallado de los requisitos realizados por el Estudiante 3 (Alejandro Pérez Vázquez), tanto a nivel individual como grupal. Para lograr esto, se anunciarán todos los requisitos mencionados por el estudiante, y se analizará detalladamente cada uno de ellos para comprender su alcance y requisitos específicos.

Una vez que se han identificado todos los requisitos, se procederá a dar conclusiones sobre lo que se entiende que se debe realizar para satisfacer cada requisito. Si durante el proceso de análisis se identifica alguna inconsistencia o contradicción en los requisitos, se especificarán las posibles opciones de decisión y se explicará cuál se ha elegido y por qué.

En resumen, el objetivo de este informe es proporcionar un análisis exhaustivo de los requisitos realizados por el Estudiante 3, y ofrecer recomendaciones claras sobre cómo cumplir con cada uno de ellos. Este análisis se llevará a cabo con una atención cuidadosa a los detalles y se abordará cualquier incongruencia o duda para garantizar que los requisitos se cumplan adecuadamente.

Análisis de requisitos

Requisitos individuales

Enunciados:

- 1. [Obligatorio] Producción de test para los requisitos 14 y 15 del estudiante 3
- 2. [Obligatorio] Producción de datos para los test.
- 3. Realice un informe de análisis.
- 4. Realice un informe de planificación.
- 5. Realice un informe de testing

Conclusiones:

- 1. Para llevar a cabo la tarea de manera efectiva, es esencial que se realice primero la tarea asignadas en los requisitos 14 y 15 del estudiante 3. Esto se debe a que la tarea inicial permitirá verificar si las modificaciones realizadas en el proyecto son precisas y adecuadas. En caso de que la tarea inicial no se complete antes de la siguiente tarea, no se podrá confirmar la pertinencia de las modificaciones del proyecto y, por lo tanto, la tarea posterior no podrá llevarse a cabo de manera satisfactoria.
- 2. Este requisito no requiere un análisis detallado, ya que es evidente y comprensible lo que se solicita.
- 3. Este requisito no requiere un análisis detallado, ya que es evidente y comprensible lo que se solicita.
- 4. Este requisito no requiere un análisis detallado, ya que es evidente y comprensible lo que se solicita.

Decisiones tomadas:

- 1. Se han realizado distintas clases de test para cada uno de las acciones que se llevaron a cabo en los requisitos 14 y 15 del estudiante 3 tales como: listado de tutoriales, detalles de los tutoriales, creación, actualización, borrado y publicación de tutoriales...
- 2. Con el fin de garantizar una presentación uniforme en todos los informes generados por el equipo a lo largo del proyecto, se ha tomado la decisión de crear una plantilla general que se utilizará para todos los informes. Esta plantilla servirá como un modelo o patrón a seguir en términos de estructura, formato y contenido.
- 3. Con el fin de garantizar una presentación uniforme en todos los informes generados por el equipo a lo largo del proyecto, se ha tomado la decisión de crear una plantilla general que se utilizará para todos los informes. Esta plantilla servirá como un modelo o patrón a seguir en términos de estructura, formato y contenido.
- 4. Con el fin de garantizar una presentación uniforme en todos los informes generados por el equipo a lo largo del proyecto, se ha tomado la decisión de crear una plantilla general que se utilizará para todos los informes. Esta plantilla servirá como un modelo o patrón a seguir en términos de estructura,

formato y contenido.					

Conclusiones

La correcta redacción de un informe de este tipo representa algo fundamental para el correcto seguimiento de proyectos tecnológicos, no solo para poder comprender qué problema ha sido necesario resolver, sino también para conocer la perspectiva de cada uno de los implicados, así como los problemas con los que se han encontrado en su realización.

Un mismo requisito puede tener diversas interpretaciones a la par que soluciones, por ello, con el presente documento se pretende transmitir "como", "por qué" y "para qué" se han llevado a cabo las distintas acciones.

Bibliografía

ntencionadamente en blanco.						