Analysis report D01

Grupo C1.03.10 - Group

https://github.com/DP2-2023/Acme-L3-D01

María del Carmen García García

Email: margargar81@alum.us.es

Francisco García de la Vega García

Email:fragargar15@alum.us.es

Ignacio Jordano de Castro

Email: ignjorde@alum.us.es

Javier Ulecia García

Email: javulegar@alum.us.es

Gabriel Vidal Tévar

Email: gabvidtev@alum.us.es

17/02/2023



Grado en Ingeniería del Software – Diseño y Pruebas II

Índice

[**Resumen ejecutivo**](#_52n8aip1s8vt) **3**

[**Historial de versiones**](#_470a83r18fw2) **3**

[**Introducción**](#_in8nh87qsr73) **4**

[**Contenidos**](#_ww27ibfd8h) **4**

[**Conclusiones**](#_byyylknpky9l) **4**

[**Bibliografía**](#_hrt1r1nxhyj) **4**

# Resumen ejecutivo

En este documento se resume un análisis de los requisitos grupales para el D01. Este pretende eliminar las posibles ambigüedades en ellos y permitir su correcta implementación.

# Historial de versiones

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Versión** | **Fecha** | **Descripción** |
| 1.0 | 17/02/2023 | Versión inicial |
|  |  |  |

# Contenidos

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Requisito** | **Análisis** | **Decisiones** | **Validación** |
| Internacionalización del sistema | Es ambiguo con respecto a los elementos del sistema que han de traducirse a inglés y español; si incluye también la documentación del sistema o se limita a la interfaz. | Se asume que solo ha de traducirse la interfaz del sistema. | Se valida la interpretación. |
| Producir un Analysis report | El contenido pretende ser un registro de las ambigüedades encontradas en el análisis de los requisitos, las decisiones tomadas acerca de ellas, y su validación por el Profesor. | Se entiende por link a la validación hecha por el profesor, una referencia a las aclaraciones anotadas durante los reviews, y en su defecto las respuestas halladas en el foro de la asignatura. Se entiende que publicar los Analysis reports en el foro no es obligatorio. | En efecto, se validarán verbalmente las interpretaciones de los requisitos, y en caso de no poder interpretar requisitos se empleará el foro de la asignatura |
| Producir un Planning report | Debe incluir una subdivisión en las tareas necesarias para implementar cada requisito, con sus estimaciones de tiempo correspondientes.  Debe realizarse un análisis de costes estimados/reales | * Se estiman los costes por tarea * Los informes grupales se realizará por algunos miembros y se revisará por otros | Se valida la interpretación |
| Producir un Charting report | Debe incluir un resumen de como los miembros van a trabajar en grupo, datos de cada miembro, como se formó el equipo, la declaración de los objetivos del equipo, los indicadores de desempeño, mecanismos de recompensa, mecanismos de penalización y condiciones de expulsión | - | - |
| Producir un informe de configuración del proyecto | Debe incluir un resumen de los cambios hechos para la configuración del proyecto. No queda claro como de exhaustivo tiene que ser el registro de los cambios. | Asumimos que debe limitarse a un resumen de los cambios realizados. | Se valida la interpretación. |
| Producir un informe de conocimientos previos en arquitecturas de WIS | Puede ser un poco confuso el término WIS pero el significado es sistema de información web | Hemos buscado el significado de WIS y una vez ya conociendolo, hemos redactado el informe sobre la arquitectura | Se valida la interpretación. |
| Producir un informe de conocimientos previos en pruebas de WIS | Puede ser un poco confuso el término WIS pero el significado es sistema de información web | Sabiendo el significado, hemos redactado el informe sobre las pruebas | Se valida la interpretación. |

# Conclusiones

Pese a que los requisitos analizados sean simples por ser el primer entregable, mediante el análisis realizado establecemos el procedimiento a seguir en entregables futuros.

# Bibliografía

*Intencionadamente en blanco*