**Analysis Report**

Grupo C1.019

<https://github.com/pabpergas/DP2>

Javier Ulecia García Rubén Romero Sánchez

Email: [javulegar@alumn.us.es](mailto:javulegar@alumn.us.es)  Email: [rubromsan@alum.us.es](mailto:rubromsan@alum.us.es)

Rafael Duque Colete Pablo Rodríguez Sánchez

Email: rafduqcol@alum.us.es Email: [pabrodsan@alum.us.es](mailto:pabrodsan@alum.us.es)

Pablo Pérez Gaspar

Email: [pabpergas@alum.us.es](mailto:pabpergas@alum.us.es)

15/02/2024



Grado en Ingeniería del Software – Diseño y Pruebas II

# Resumen ejecutivo

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

# Contenidos

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Requisito** | **Análisis** | **Decisiones** | **Validación** |
| Internacionalización del sistema | Es equívoco respecto a los componentes 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 los componentes referentes a la interfaz del sistema. | Se valida la interpretación. |
| Elaborar  un Analysis report | Se pretende tener un registro de las ambigüedades encontradas al realizar el análisis de los requisitos, además de las decisiones tomadas acerca de ellas, y su validación por el Profesor. | Se tendrá muy en cuenta la validación hecha por el profesor, anotadas durante los reviews, además de las encontradas en el foro de la asignatura. | Se validarán verbalmente las interpretación de los requisitos, y en caso de no poder interpretar requisitos se hará uso el foro de la asignatura |
| Elaborar  un Planning report | Debe incluir una subdivisión en las tareas necesarias para implementar cada requisito, con sus estimaciones de tiempo correspondientes  Además de realizarse un análisis de costes estimados/reales | * Se estiman los costes por tarea * Además, los informes grupales se realizará por algunos miembros y serán revisados por los miembros restantes | Se valida la interpretación |
| Elaborar  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 | - | - |
| Elaborar  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 | WIS su significado es sistema de información web | Una vez conocida la terminología de WIS,  Procedemos a hacer el informe | Se valida la interpretación. |
| Producir un informe de conocimientos previos en pruebas de WIS | WIS su significado es sistema de información web | Aplicando nuestros conocimientos previos, hemos redactado el informe sobre las pruebas de WIS | 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.

Aunque los requisitos para el entregable D01 no son complejos, realizando el análisis establecemos la metodología para los siguientes entregables.

# Bibliografía

*Intencionadamente en blanco*