

Revisión Modelo de Requisitos

Aplicación de Escritorio para Gestión de Notas Personales

Miguel Ángel Ramírez Ruiz (i62rarum@uco.es)

1. Revisar el modelo de requisitos del TFG asignado y analizar los siguientes aspectos, teniendo en cuenta lo explicado en clase. Explicar qué está correcto y qué incorrecto.

a. Requisitos funcionales

La sintaxis de los requisitos funcionales está bien estructurada. Hace referencia a lo que tiene que hacer el sistema de manera explícita y detalla con todos los requisitos escritos específicos para cada caso lo que el sistema hace. Por otra parte, al haber tantos requisitos relacionados entre sí, habría sido conveniente hacer una separación por categorías. Por ejemplo: una categoría llamada “Dropbox” en la que se agrupen todos los requisitos relacionados con las funciones de Dropbox; otra categoría llamada “Local” en la que se especifique lo que el sistema debería hacer o permitir en modo local; y una tercera relacionada exclusivamente con las Notas. De esta manera tendríamos una separación de los requisitos funcionales, lo cual haría que se entendieran mejor a simple vista.

b. Requisitos no funcionales

En este caso, los requisitos no funcionales están bastante bien; sin embargo, tal vez la sintaxis empleada en dos de ellos no sea la mas adecuada: El RNF-03 está más bien escrito como un requisito del usuario, aunque bien es cierto que es un requisito no funcional del sistema; por otro lado, el RNF-04 es un requisito de interfaz, aunque podría modificarse de manera que estuviera acorde con el concepto de requisito no funcional y su sintaxis (Por ejemplo: “El sistema debería tener una interfaz intuitiva y agradable para el usuario”).

2. Dar una valoración justificada global, puntuando de 0 a 10, del modelo de requisitos.

En general, mi visión del modelo de requisitos de este Trabajo de Fin de Grado es muy positiva, pues establece lo que hace su sistema y lo que está fuera de su ámbito. Los requisitos no funcionales son pocos pero suficientes, pues dejan claro cómo tiene que ser su sistema. Le doy una nota final de un 8 sobre 10.