16-7-2019

SQA PG

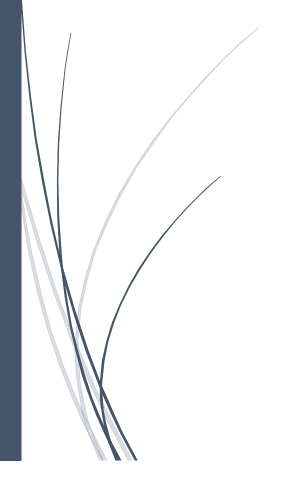
ULS-Assistant



Correo: norton.dante.i@gmail.com

Docente: Guillermo Leyton

Asignatura: Software I



Propósito

• Este documento tiene como propósito especificar las observaciones sobre el documento plan general del software ULS-Assistant, en beneficio de asegurar la calidad del producto final, se reconocerán ambigüedades, apartados poco específicos y errores que pudiese presentar en la documentación.

Criticidad de la observación

- L: Leve.
- N: Normal.
- A: Alta.

Calificaciones de los apartados

- Malo.
- Normal --.
- Normal.
- Normal ++.
- Bueno.

Observaciones del documento

Introducción (Normal)

- "Mucha información que está moviéndose en diferentes flujos".
 - O Acá distingo 2 detalles, primero que podría utilizarse otro termino para "moviéndose" y segundo que podría añadirse que no solo se encuentra "moviéndose" sino que, también generándose a partir de diferentes fuentes, lo menciono ya que esto es relevante para el software. (de hecho, en el párrafo 5 menciona algo similar podría acomodarse). (L)
- "que se compondrá de un motor de conocimiento, y un asistente virtual". Es demasiado Macro, especifique los componentes para el correcto funcionamiento (lo que se habló en clases, por ejemplo, más abajo se menciona el Watcher). (N)
- "Si es necesario podrá incluir enlaces y contenido multimedia". ¿Como entregara este contenido multimedia?, estará almacenado en algún lugar determinado para uso específico del software o será un extraído de una de alguna fuente externa, también cabe preguntarse si este contenido afectara a la fluidez del software, ya que no es lo mismo cargar texto que contenido multimedia. (N)

Ámbito (Normal++)

- Especifique la función del software brevemente, que es lo que viene a hacer. (N)
- Cuales son los recursos que dispone para su elaboración. (L)

Alcance (Normal)

- "Se debe considerar un modelo de estructuración de la información". Como será este modelo, especifique o bien haga alguna referencia a otro documento en donde se explique a detalle. (N)
- "Deberá tener diferentes tratamientos con la información para categorizar por tipos de información". ¿Qué tratamientos de la información? y que ¿tipos de información? (N)
- Mencione todas las fuentes de información que tomara en cuenta el software ya que esto es parte del alcance. (N)

Meta (Normal ++)

• Mal redactado. (L)

Objetivos (Bueno)

Restricciones (Normal)

• Faltan restricciones. (N)

Criterios de proyecto (Normal ++)

- "Inserción de datos en al menos un 75%" ... ya que ... (argumente porque considera que 75 es un valor valido). (L)
- "En el día final", esto puede escribirse de otra forma. (N)

Anexos (Bueno)

Evaluación general

Normal

El desarrollador debe considerar aquellas observaciones que estime conveniente usando su criterio