16-7-2019

SQA PG

ULS-Assistant

Alumno: Norton Irarrázabal

Correo: [norton.dante.i@gmail.com](mailto: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”.
  + 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*