4-6-2019

SQA Modelo solución ULS-Assistant

Software I

Alumno: Norton Irarrázabal

Correo: norton.dante.i@gmail.com

Docente: Guillermo Leyton

Asignatura: Software I

# Propósito

* Este documento tiene como fin realizar observaciones al documento Modelo solución perteneciente al desarrollador Bruno Rojas, con motivo de conseguir un modelo que satisfaga la problemática en la que se encuentra inmerso y además conseguir una implementación acertada del software mediante el reconocimiento de ambigüedades, segmentos poco claros y errores que pudiesen ser presentes en su documento.

# Criticidad de la observación

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

# Calificaciones de los apartados

* Malo
* Normal --
* Normal
* Normal ++
* Bueno

Observaciones del documento

* Tabla de contenidos (Normal ++)
  + La tabla de contenidos no debe estar paginada y dentro de la tabla. (L)
* Antecedentes generales (Normal ++)
  + Falta referencia a “documentos anteriores”. (L)
* Problema (Bueno)
  + No amerita modificación.
* Planteamiento de solución (Malo)
  + Mala redacción. (L)
  + La explicación es imprecisa y escasa (Motor de conocimiento). (A)
  + Como serán las reglas del motor de conocimiento. (A)
  + Que considerara como hechos en el motor de conocimiento. (A)
  + Especificar cursos de acción durante el funcionamiento del software respecto de los datos de entrada. (N)
  + Que mecanismos de NLP, especifíquelos. (A)
* Observaciones adicionales
  + Falta el alcance. (A)

# Evaluación general

* Malo.

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