Hola Cristian, felicitaciones por presentar tu trabajo. A continuación un resumen de los aspectos mas importantes para resaltar:

Introducción: Logra exponer los principales aspectos del proyecto, en forma secuencial y ordenada.

Justificación: Se explica claramente el por qué se hace y como se hace.

Definiciones del proyecto:

Objetivo general: Logra representar claramente la finalidad del proyecto y transmite lo que se desea desarrollar. Revisar la redacción para cumplir con todas las características que debe tener un objetivo.

Objetivos específicos: La suma de ellos debe cubrir el objetivo general planteado y se esperan que estén redactados a modo de logros, bien definido. Es correcto que no haya una combinación de los objetivos del sistema y los de la organización.

Realizar correctamente el diagrama de Gantt.

Definiciones del sistema y elicitación

Objetivos del sistema: Correcta la redacción del objetivo que se debe realizar en un párrafo y cumplir con las condiciones intrínsecas. Correcto los límites en términos Desde y Hasta claramente separando del contexto. Alcance: Bien identificados los procesos.

Elicitación: Completa la justificación de la identificación de la técnica.

Conocimiento del negocio

Diagrama de dominio: Debe reflejar clases conceptuales vinculadas al negocio, con sus correspondientes atributos. Plantear.

Procesos de negocio: El relevamiento se aplica a los procesos que están involucrados en el sistema y sobre estos luego es necesario realizar su diagnóstico.

Propuesta de solución:

Propuesta funcional: Se centra en las necesidades del usuario y del negocio. Se logra plantearla correctamente.

Propuesta técnica: Describe cómo se construirá el software, incluyendo las decisiones sobre arquitectura, tecnologías y métodos de desarrollo. Correcto

Requerimientos: Los requerimientos funcionales son las especificaciones que describen las funciones que debe realizar el sistema. Los requerimientos no funcionales son las restricciones del sistema. Estan bien identificados y en general bien redactados. Sin embargo debes revisar que todos cumplan con las características imprescindibles, por ejemplo que sea medible. Correcta la trazabilidad.

Casos de uso:

Un diagrama de casos de uso muestra las interacciones entre los actores externos y el sistema, se debe delimitar correctamente y no pensarlo como un proceso. Te invito a realizarlo su aplicación. Una especificación del caso de uso es un documento que describe cómo interactua el sistema con los actores para lograr un objetivo específico. Completar

Te invito a seguir avanzando de esta manera!

Saludos,

Pablo.-