Método de Prioridad

Se encuentran priorizados los Requerimientos/Historias de Usuario.

[Requerimiento Funcional Prioritario]

El contenido le dará las pautas al usuario sobre lo más importante que debe conocer antes de entrar de lleno a la ingeniería de software: El contenido se centrará en proporcionarle información al usuario, y esta información está centrada en clarificar aspectos generales de la carrera, así como la resolución de dudas que tengan en ese momento, dudas futuras, y también, se mencionarán los libros/materiales/recursos que fueron de mucha utilidad según los GRADUADOS de esta carrera.

[Requerimiento No Funcional Prioritario]

Requerimientos de producto:

El contenido se encontrará fundamentado por respuestas de estudiantes de semestres avanzados, egresados, y profesionistas [Requerimiento de confiabilidad].

Se realizó un análisis sobre la factibilidad e importancia de los requerimientos.

Análisis:

Factibilidad de los requerimientos:

Los requerimientos funcionales son alcanzables, porque fueron planteados de acuerdo con el objetivo principal del producto. Por otro lado, los requerimientos no funcionales también son alcanzables, porque, de igual manera, fueron planteados apegándose al objetivo principal.

Importancia de los requerimientos:

Ambos requerimientos [Funcionales y No Funcionales] son de igual manera importantes, porque conducirán al proyecto a alcanzar el objetivo, en el caso de los requerimientos funcionales; por el otro extremo, le dará la pauta al equipo el diseño del producto, en el caso de los requerimientos no funcionales.

Se utilizó un método para evaluar la prioridad.

El método utilizado fue por: Priorización y descarte, de acuerdo con lo que el equipo consideró más importante.