Plan de Riesgo Del Proyecto

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Riesgo** | **Probabilidad** | **Impacto** | **Consecuencia** | **Plan de Contingencia** | **Plan de Acción ante Ocurrencia** |
| Poca experiencia del desarrollador | 70% | Mínimo | Pérdida de tiempo la recolección de toda la información requerida para el desarrollo del proyecto. | Realizar un análisis detallado, a la mayor brevedad posible, pero que contenga toda la información necesaria para realizar un buen proyecto. | Hacer una revisión de otros proyectos del mismo tipo, para familiarizarme con el mismo. |
| Mala Comunicación con el Cliente | 45% | Grave | Poca recepción de lo que el cliente desea, en general se pierde la esencia de los requerimientos más importantes. | Elaborar con anticipación un plan de las actividades a desarrollar al momento de cada encuentro con el cliente. | Poner al cliente a especificar por escrito todo lo que el necesita en el sistema, antes de realizar una entrevista formal, además hacerle preguntas lo más claro precisas. |
| Poca habilidad comunicacional del cliente para comunicar lo que desea | 60% | Grave | No sabemos lo que realmente el cliente desea como sistema. | Hacer cuestionarios, tratar de sacarle la información al cliente y no limitarnos a lo que él nos diga. | Planear reuniones frecuentemente, en busca de que el cliente diga algo nuevo en cada una. |
| Mala concepción de los Objetivos | 50% | Serio | Se pierde la esencia de lo que es el sistema en sí, cuál es su funcionalidad y como ayuda a la empresa. | Asociar los objetivos que capta el analista a la forma como concibe el cliente el sistema en cada descripción que realiza del mismo. | Cuestionar al cliente en cada entrevista sobre los objetivos que captamos al principio. |
| Poco Tiempo para la Entrega del Proyecto Terminado | 70% | Critico | Perdida de procesos importantes para su funcionamiento. | Dedicar más tiempo del planeado a desarrollar el sistema y las especificaciones que este conlleva. | Plasmar los procesos más importantes y que le dan vida al sistema. |
| No disponer del personal adecuado para desarrollar el Sistema | 80% | No muy seria | Atraso en la fecha de entrega del proyecto. | Realizar una planificación que no force el personal actual. | Capacitar todo el personal para que sea capaza de trabajar con las especificaciones del proyecto. |