Identificación de Riesgos

R1. Costos planeados fueron superados

R2. Falta de experiencia en el manejo de herramientas de apoyo

R3. Miembro del equipo abandona el proyecto

R4. Lentitud en la toma de decisiones

R5. Perdida de información

R6.Crisis económica

R7. Requerimientos mal definidos

R8. Falta de comunicación en el equipo

R9. Divulgación de información, privacidad del usuario

R10. Filtración del proyecto

R11. Mala estructuración de la Base de Datos

Plan de Contingencia

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Riesgo | Causas | Acciones a Seguir | Tiempo | Recurso | Responsable |
| R1 | -modificacion de requerimientos | Asignar 5% del costo total. | En tiempo real |  |  |
| R2 | - Proyecto complejo  - Adquisición de licencia | Capacitación sobre las herramientas a usar. | Todo el tiempo |  |  |
| R3 | - Salud  - Familia  - Mejor opción  Laboral | - Firma de contrato previo. | Todo el tiempo |  |  |
| R4 | - Asistencia incompleta a las reuniones  - roles de equipo bien establecidos. | Compromiso y dedicación al proyecto por parte del equipo. | Antes de empezar |  |  |
| R5 | - Virus  - Corte de energia | -instalar antivirus.  -sacar backups.  -uso de ups.  -registro de huella digital. | En tiempo real. |  |  |
| R6 | - Pagos suspendidos por el cliente  - Licencias |  |  |  |  |
| R7 | - Mala comunicacion con el cliente  - cliente indeciso | -herramientas y técnicas de recolección de información. | En tiempo real |  |  |
| R8 | - inexperiencia en el trabajo en equipo | -experiencia en el manejo de metodologías de desarrollo. | Todo el tiempo |  |  |
| R9 | -ingenieria humana | Normas y politicas de la empresa. | Después de terminar el proyecto |  |  |
| R10 | -competencia  -vulnerabilidad del proyecto | Patentar el software. | Durante la ejecucion y despues. |  |  |
| R11. | -redundancia de datos.  -mala integridad de restricciones. | -aplicar normalización. | En tiempo real. |  |  |