

5 riesgos del proyecto

Riesgos	Amenazas	Vulnerabilidades
Falta de presupuesto	El alto sueldo de los desarrolladores El contador es malo Incremento en el costo del hardware	No tienen un buen contador No saben llevar presupuestos Muchas micro fugas
Enfermedad de un recurso	Verano Falta de higiene	Se enferman mucho Pocos recursos Malos hábitos personales
Falla los equipos de computo	Virus Tiempo de vida de equipos Falta de mantenimiento en los equipos	Mala ventilación Mal uso de los equipos Equipos de mala calidad
Perdida de código	Ram software Hackean los respaldos	Falta de seguridad No usan doble autenticación Mala cultura de seguridad informática
Se va mucho la luz	Altas y bajas eléctricas por el estado El edificio es muy antiguo	Las fuentes de poder de los computadores son de baja calidad El edificio donde nos situamos tiene muy mala instalación eléctrica No se cuenta con no-break

Vamos a pensar estrategias para controlar ese riesgo:

Riesgo 1 (Falta de presupuesto)

- Planificación financiera
- Priorización de gastos
- Control y seguimiento del presupuesto
- Tener CV de personal para posibles vacantes en caso de reemplazo
- Fuentes de financiamiento adicionales

Riesgo 2 (Enfermedad de un recurso)

- Plan de acción en caso de una contingencia
- Capacitación del equipo de trabajo
- Tener CV de personal para posibles vacantes en caso de reemplazo

Riesgo 3 (Falla los equipos de cómputo)

- Mantenimiento preventivo
- Respaldo de datos
- Vigilancia del estado de los equipos cada mes

Riesgo 4 (Pérdida de código)

- Sistema de control de versiones
- Hacer copias de seguridad regulares
- Almacenamiento en la nube
- Utilizar buenas prácticas de desarrollo (frameworks)
- Tener un control de acceso

Riesgo 5 (Se va mucho la luz)

- Considerar una fuente de energía alternativa
- Respaldo de energía para los equipos más importantes
- Protección de los equipos electrónicos (ej: reguladores)
- Monitoreo sobre el suministro eléctrico