

Riesgo	Probabilidad de ocurrencia	Impacto	Se presento el problema	Estrategia de atención
No tener tempo suficiente	0.5	75%	Si	Trabajar más horas por día
No tener claros los requerimientos	0.3	78%	No	Planear más juntas recurrentes al principio de la elicitación
Disminución de la calidad	0.4	70%	No	Cambiar el personal a áreas de mayor comodidad
Daños en los servidor descentralizados	0.05	40%	No	Compartir archivos fuera del servicio descentralizado
Inexperiencia en la tecnología de prototipado	0.3	80%	No	Capacitación del personal
Inconsistencia en los diagramas	0.4	65%	No	Juntas para revisiones generales
Error en los diagramas	0.6	60%	Si	Revisión de la trazabilidad
Hardware sin la potencia requerida	0.3	50%	No	Delegar tareas más sencillas sobre esa arquitectura de hardware
Diseño inadecuado	0.6	75%	No	Establecer líneas de diseño más tradicionales
Las herramientas no producen la eficiencia requerida	0.8	70%	No	Cambiar las herramientas seleccionadas
Cálculo optimista del esfuerzo requerido	0.3	80%	No	Modificar la funcionalidad del sistema
Parte del equipo no se presente a las juntas	0.9	80%	Si	Reajustar el Proyecto

Dispositivo no funcional0.975% SiReacomodar tareas o rentar dispositivo para horas de trabajo

Resumen detallado

En conclusión tener un plan de riesgos ayuda a mantener la estabilidad en un proyecto por medio de la erradicación o mitigación de los mismo de este modo aprendimos que los riesgos pueden ir desde los más catastroficos hasta los más banales como que una computadora deje de funcionar, y al ir generando experiencia, te da ideas de los riesgos más comunes en la administración de proyectos y como hay formas de mitigar o erradicar esos problemas