

# [App CETAC] Registro de Riesgos

Project Manager

Última actualización [dd/mm/yy]

ID Riesgo	WBS	Rango	Fecha Encontrado	Asignación	Descripción	Estrategia	Estatus	Fecha Cierre
1	1.3.1	1	8/08/21	MS	Se puede retrasar la disponibilidad del ambiente de desarrollo, dado que el tiempo de entrega del presupuesto para pagar el servicio es de 1 mes una vez solicitado. <b>Impacto:</b> El equipo de trabajo no puede empezar a utilizar el ambiente de desarrollo <b>Probabilidad:</b> 50%	Solicitar el presupuesto en los primeros días del proyecto.	Se identificó riesgo: 8/08/21	

## Descripción de los campos:

**Id Riesgo** Id: Identificador único

**WBS:** Numero de actividad en el plan de trabajo o WBS relacionada con este riesgo

**Rango:** Que tan importante es el riesgo con respecto a otros? Prioricelos del 1 al 5 donde 1 = el más importante.

**Fecha Encontrado:** Fecha en que se identificó el riesgo. dd/mm/yy

**Asignado a:** Persona asignada para gestionar el riesgo

**Descripción:** Descripción alto nivel del evento del riesgo, impacto y probabilidad.

**Estrategia:** Que se puede hacer para reducir la probabilidad, impacto o ambos?.

**Estatus:** Registro en orden de cambios a los riesgos en curso, Más reciente al más antiguo. Formato: dd/mm/yy – acción/actualización

**Fecha de cierre:** Cuando la probabilidad del riesgo se vuelve cero.

Risk item	Risk-management technique
Personnel shortfalls	Staffing with top talent, job matching, team building, key personnel agreements, cross training.
Unrealistic schedules and budgets	Detailed multisource cost and schedule estimation, design to cost, incremental development, software reuse, requirements scrubbing.
Developing the wrong functions and properties	Organization analysis, mission analysis, operations-concept formulation, user surveys and user participation, prototyping, early users' manuals, off-nominal performance analysis, quality-factor analysis.
Developing the wrong user interface	Prototyping, scenarios, task analysis, user participation.
Gold-plating	Requirements scrubbing, prototyping, cost-benefit analysis, designing to cost.
Continuing stream of requirements changes	High change threshold, information hiding, incremental development (deferring changes to later increments).
Shortfalls in externally furnished components	Benchmarking, inspections, reference checking, compatibility analysis.
Shortfalls in externally performed tasks	Reference checking, preaward audits, award-fee contracts, competitive design or prototyping, team-building.
Real-time performance shortfalls	Simulation, benchmarking, modeling, prototyping, instrumentation, tuning.
Straining computer-science capabilities	Technical analysis, cost-benefit analysis, prototyping, reference checking.