

Laboratorio de Desarrollo de Software

[Área personal](#) / [Mis cursos](#) / [\(RG-999-2138-AP\)-Laboratorio de Desarrollo de Software](#) / [Secciones](#)
/ [Etapa de Inicio](#) / [Foro de la fase de Inicio](#)
/ [Aclaraciones sobre Requerimientos del Sistema - Equipo T-Code](#)

 [Buscar en los foros](#)

Foro de la fase de Inicio

Aclaraciones sobre Requerimientos del Sistema - Equipo T-Code

[◀ Acceso a github](#)[Consultas 3-BYTE Team ▶](#)[Mostrar respuestas anidadas](#)

Aclaraciones sobre Requerimientos del Sistema - Equipo T-Code

de [COLLAREDA Agustin](#) - domingo, 8 de septiembre de 2024, 23:22

Buenas noches,

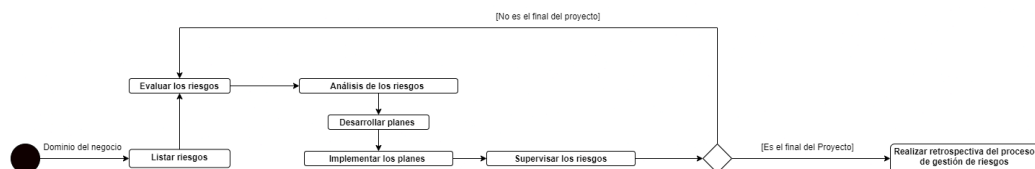
Desde el equipo de T-Code preparamos unas preguntas para refinar algunos aspectos de los requerimientos del sistema:

1. Según el modelo de dominio, hemos visto que los sistemas para pymes abarcan las actividades listas riesgos, evaluar riesgos, analizar riesgos, desarrollar planes y supervisar riesgos, ¿el sistema deberá abarcar todas las actividades? Caso contrario ¿Cuáles no se deberían abarcar y por qué?
2. ¿Se requiere la capacidad de establecer relaciones entre diferentes riesgos?
3. ¿El sistema debe permitir importar archivos (.pdf, .doc, .xsl, etc.)?
4. ¿El sistema deberá permitir adjuntar tareas para la supervisión de un riesgo? de ser así ¿deberán tener una fecha tentativa para la resolución de la tarea?
5. ¿Cuántos usuarios concurrentes debe poder soportar la aplicación?

6. En caso de que los participantes de un proyecto pierdan la regularidad de la materia o la aprueben ¿Qué debería suceder con el proyecto?
7. ¿Debería existir una limitación sobre la cantidad de líderes de proyecto? ¿Puede haber un proyecto en el que todos sean líderes de proyecto? (El "Líder de proyecto" es un usuario del sistema designado con ese rol por los administradores para un proyecto en particular, y puede acceder a todas las funciones disponibles dentro de ese proyecto).
8. ¿Habrá usuarios del sistema que deban poder ver los proyectos pero nunca serán designados como participantes de estos, es decir, no podrán realizarles modificaciones?
9. ¿El sistema deberá contar con un espacio para la comunicación entre las personas del equipo? Por ejemplo, sección de comentarios de los riesgos, sección de chat grupal, etc.
10. ¿Todos los usuarios del sistema deben ser autorizados por los administradores? ¿Debe existir, por ejemplo, un acceso de invitados?

Agradecemos de antemano su colaboración y quedamos atentos a sus respuestas. Creemos que este intercambio de información nos permitirá avanzar de manera más efectiva y asegurarnos de que el producto cumpla con sus expectativas.

Saludos cordiales,
Equipo T-Code.



[Enlace permanente](#) | [Responder](#)



Re: Aclaraciones sobre Requerimientos del Sistema - Equipo T-Code

de [SOFIA ALBERT ANIBAL OSIRIS](#) - lunes, 9 de septiembre de 2024, 10:16

Hola

Hago mi aporte independientemente de lo que contesten Karin y Esteban

1- Debería permitir todas esas actividades, en algunos casos a nivel de registro.

2- En principio no. Deberían plantear aquí: que implicancias tendría? Para que se generarían relaciones y qué tipo de relaciones?

- 3- IMPORTAR no. De todas maneras, una pregunta de este tipo debería indicar F QUE se importarían archivos. Si la pregunta es para EXPORTAR, en ese caso si necesario, por ejemplo para emitir los informes para la documentación
- 4- Sería interesante para potenciar el seguimiento. Pero siempre a nivel de registro seguimiento de tareas (realizadas o no) en fecha. Porque incorporar el plan de trabajo / iteraciones sale de los objetivos de este proyecto
- 5- No es relevante, no más de unas pocas decenas como máximo.
- 6- Lo mismo que en el caso de estimaciones. Proyectos abandonados / fracasados el nombre que les parezca más adecuado
- 7- No sería lo adecuado. Como en el caso de los roles del proyecto, puede ser que todos los integrantes realicen tareas superpuestas, pero cada rol tiene un responsable concreto. En este caso es igual
- 8- Si. Por ejemplo el caso de los administradores (en este caso los docentes de la
- 9- NO. La interacción entre los integrantes debe darse por (en principio) el panel control del proyecto
- 10- TODOS los usuarios deben estar autorizados, incluso los invitados, que será que pueden visualizar un proyecto. Es decir, incluso los invitados deben estar registrados para el acceso.

Saludos

[Enlace permanente](#) | [Mostrar mensaje anterior](#) | [Responder](#)



Re: Aclaraciones sobre Requerimientos del Sistema - Equipo T-Code

de [GESTO ESTEBAN GUILLERMO](#) - martes, 10 de septiembre de 2024, 08:03

Hola, aquí algunos aportes míos:

Respecto al punto 4, creo que la definición de las tareas que permitan atacar los riesgos es muy importante y algo que con las plantillas de PSI no se puede realizar de forma ágil y con una visibilidad global. No entendí a qué se refieren con "adjuntar tareas". Estimo que deberían poderse definir tareas con sus responsables y fechas correspondientes.

Punto 6. Creo que la posibilidad de "archivar" o "discontinuar" proyectos sería interesante. También contemplar la posibilidad de que se lo pueda sacar de ese estado si surge la necesidad.

Punto 7. Coincido en que no debería haber una limitación. Por un lado para simplificarlo y por otro para facilitar el manejo en equipos chicos donde no se justifique tener esa restricción de acceso.

Punto 9. No se extiendan más allá de las funcionalidades concretas que hay que resolver. Alguna retroalimentación tendrá que tener cada actividad que se cargue pero no a modo de chat o intercambio entre los usuarios.

Punto 10. El sistema no es de acceso público.

[Enlace permanente](#) | [Mostrar mensaje anterior](#) | [Responder](#)

◀ [Acceso a github](#)

[Consultas 3-BYTE Team](#) ▶

Usted se ha identificado como [Hugo Antonio FREY AGUILAR](#) ([Cerrar sesión](#))
[RG-999-2138-AP](#)