

OS-137622 – Analytics – Mapeamiento de Controles y Riesgos Especificación de Requisitos de Software

Área: Desarrollo de Productos	Código:	Versión:	Fecha:	

1 Datos del proyecto

Cliente	Jaramillo Mora
Proveedor de Requisitos	Jennifer Vargas Arismendi (ja@interact.com.br)
Consultor de la Unidad	Jennifer Vargas Arismendi
Analista de Productos	Jandra Cardoso Segabinazzi
Naturaleza del Proyecto	Dashboard

2 Contexto de la Necesidad

Desarrollar un dashboard de BI con base en riesgos y controles del modulo Risk Manager.

3 Detalle de los Requisitos Funcionales

El objetivo y los posibles actores de este Proyecto son representados por la tabla abajo.

ш				
#	Reque	rimiento	Actores	
R1	Consideraciones generales		Interact	
	Detalle:			
	 El dashboard debe estar disponible en la aplicación Analytics del modulo Analytics Manager; 			
	 Debido a la licencia del Power BI adquirida por el cliente, no será posible exportar el dashboard y también no es posible utilizar filtros automáticos, como por usuario registrado o unidad; 			
	 Todas las pantallas del dashboard tendrán varios filtros stándar qué el usuario puede utilizar para análisis; 			
	 No será posible que el usuario guarde copias del dashboard con filtros preconfigurados; 			
	El enlace de acceso al dashboard sera publico, o sea, accesible afuera del			

Requerimiento Actores SA, es responsabilidad del cliente limitar el acceso a las análisis o a su pantalla de edición, así como garantizar la confidencialidad de los datos presentados;

 Es necesario que el cliente ponga a disposición un servidor, con sistema operativo Windows, para la instalación del *Power BI* y de su *Gateway* de datos, esto servidor debe tener acceso a la base de datos de producción del SA y conexión liberada con sus servidores web del *Power BI*. Más detalles de los requisitos de este servidor serán enviado al cliente.

R2 Filtros Interact

Detalle:

- En las tres pantallas del Dashboard, deberán se presentar los siguientes filtros:
 - Filtro por Residual de Seguimiento (baselines) → actualiza solo los valores Residual de Segmento. El resto de lo dashboard debe mantenerse con valores actuales del *Risk Manager*. Filtro de una sola selección:
 - Filtro para la Auditoria → con opción de seleccionar la Auditoria. Filtro de una sola selección;

R3 Pantalla Análisis de Riesgos

Interact

Detalle:

- En esta pantalla del dashboard, serán presentados los siguientes gráficos:
 - Card de uno solo numero presentando la cantidad de los riesgos asociados:
 - Card de uno solo numero presentando la cantidad de los controles asociados;
 - Tabla pivot con drill down de la estructura de los riesgos en los siguientes niveles (la estructura de los riegas tendrá que tener solo estos niveles):
 - Unidad;
 - Macroproceso;
 - Proceso;
 - Flujograma;
 - Riesgo;
 - Controle.
 - La tabla presentara los valores:
 - Probabilidad del riesgo (Inerente, Residual y Residual de Segmento);
 - Valor de impacto (Inerente, Residual y Residual de Segmento);
 - Nivel del riesgo (Inerente, Residual y Residual de Segmento).
 Siguiendo el rango:
 - Excelente: >=0 hasta <5. Se debe utilizar el color #66B244.
 - Bueno: >=5 hasta <10. Se debe utilizar el color #015A01.

#	Requerimiento		Actores
	 Satisfactorio: >=10 hasta <15. Se debe utilizar el color #F6CF35; 		lizar el color
	•	Regular: >=15 hasta <20. Se debe utilizar el color #F44800;	

- **Gráfico de atributo Sistema de Riesgos:** presentando en barras horizontales la cantidad de riesgos por atributo Sistema de Riesgos.
- Gráfico Niveles de Riesgos Inerente: presentando en barras horizontales la cantidad de riesgos inerente por nivel (de acuerdo con el valor más antiguo).

Deficiente: >=20 hasta <25. Se debe utilizar el color #D40000.

- Gráfico Niveles de Riesgos Residual: presentando en barras horizontales la cantidad de riesgos residual por nivel residual (de acuerdo con la baseline seleccionada);
- Gráfico Niveles de Riesgos Residual de Seguimiento: presentando en barras horizontales la cantidad de riesgos por nivel residual de seguimiento (de acuerdo con el valor más reciente (actual));
- La *Imagen 01* presenta un ejemplo de como deberán ser presentados los gráficos y las informaciones.
- Para los Niveles de Riesgos se considera:
 - Riegos Inerente: el valor más antiguo;
 - Riesgos Residual: valor de la baseline seleccionada;
 - Riesgos Residual de Seguimiento: el valor más reciente (actual);

R4 Pantalla Diseño de Controles

Interact

Detalle:

- En esta pantalla del dashboard, serán presentados los siguientes gráficos:
 - Card de uno solo numero presentando la cantidad de los riesgos asociados:
 - Card de uno solo numero presentando la cantidad de los controles asociados;
 - Tabla pivot con drill down de la estructura de los riesgos en los siguientes niveles (la estructura de los riegos tendrá que tener solo estos niveles):
 - Unidad;
 - Macroproceso;
 - Proceso;
 - Flujograma;
 - Riesgo;
 - Controle.
 - La tabla presentara los valores:
 - Probabilidad del riesgo (Inerente, Residual y Residual de Seguimiento);
 - Valor de impacto (Inerente, Residual y Residual de Seguimiento);
 - Nivel del riesgo (Inerente, Residual y Residual de Seguimiento).
 - Gráfico de Calificación del Control: presentando en barras

#	Requerimie	ento	Actores			
	horizontales la cantidad de controles por calificación;					
	0					
	0					
	0					
	0					
		 La Imagen 02 presenta un ejemplo de como deberán ser presentados los gráficos y las informaciones. 				
R5	Pantalla Ar	mbiente de Controles	Interact			
	Detalle:					
	• En	esta pantalla del dashboard, serán presentados los	siguientes gráficos:			
	0	Card de uno solo número presentando la cantidad asociados;	de los riesgos			
	 Card de uno solo número presentando la cantidad de los controles asociados: 					
	 Tabla pivot con drill down de la estructura de los riesgos en los siguientes niveles (la estructura de los riegos tendrá que tener solo estos niveles): 					
		■ Unidad;				
		Macroproceso;				
		Proceso;				
		■ Flujograma;				
		■ Riesgo;				
		■ Controle.				
	0	La tabla presentara los valores:				
	 Probabilidad del riesgo (Inerente, Residual y Residual de Seguimiento); 					
		 Valor de impacto (Inerente, Residual y Residual 	al de Seguimiento);			
	 Nivel del riesgo (Inerente, Residual y Residual de Seguimiento). 					
	 Gráfico de Aplicación del Control: presentando en barras horizontales la cantidad de controles por aplicación; 					
	 Gráfico de Ambiente de Control: presentando en barras horizontales la cantidad de controles por ambiente; 					
	 Los gráficos mencionados en el R5 serán presentados con valores que surgen de las cuestiones de la auditoria; 					
	 La Imagen 03 presenta un ejemplo de como deberán ser presentados los gráficos y las informaciones. 					
R6	Tabla quer	у	Interact			
	Detalle:					
		debe poner disposición del cliente una consulta que	erv en la tabla que se			

#	Requerimiento	Actores
---	---------------	---------

- encuentra en este R6. La tabla se completará con un script;
- El *script* que completará la tabla debe ser ejecutado todos los días, completando la tabla con datos del día anterior (D-1).
- Los campos da tabla son los siguientes:

Unidad	Unidad	
Macroproceso	Macroproceso	
Proceso	Proceso	
Flujograma	Flujograma	
Riesgo	Riesgo	
Control	Control	
Nivel de Riesgo Inerente	Nivel de Riesgo Inerente (escala descrita en R3)	
Nivel de Riesgo Residual	Nivel de Riesgo Residual (escala descrita en R3)	
Nivel de Riesgo Residual de Seguimiento	Nivel de Riesgo Residual de Segmento (escala descrita en R3)	
Impacto	Impacto	
Impacto Residual	Impacto Residual	
Impacto Residual de Seguimiento	Impacto Residual de Seguimiento	
Probabilidad	Probabilidad	
Probabilidad Residual	Probabilidad Residual	
Probabilidad Residual de Seguimiento	Probabilidad Residual de Seguimiento	
Calificación del Control	Calificación del Control	
Tipo del Controle	Valor de una pregunta de auditoria	
Clase de Controle	Valor de una pregunta de auditoria	
Evidencia del Control	Valor de una pregunta de auditoria	
Aplicación del Control	Valor de una pregunta de auditoria	
Ambiente de Controle	Valor de una pregunta de auditoria	
Sistema de Riesgo	Atributo vinculado al riesgo	
Label Nivel de Riesgo Inerente	Valor referente a la escala del nivel de riesgos de R3	
Label Nivel de Riesgo Residual	Valor referente a la escala del nivel de riesgos de R3	
<i>Label</i> Nivel de Riesgo Residual de Seguimiento	Valor referente a la escala del nivel de riesgos de R3	
Auditoria	Auditorias del modulo	
Residual de Seguimiento	Baseline	



Imagen 01 – Pantalla Análisis de Riesgo



Imagen 02 – Pantalla Diseño de Controles

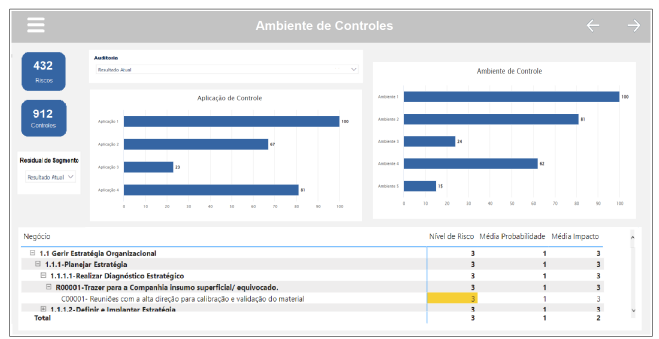


Imagen 03 – Pantalla Ambiente de Controles

4 Observaciones Importantes

No serán ejecutadas, en este atendimiento, ítems que no estén listados en los requisitos.

Eventuales errores de este orden de servicio que puedan surgir, serán encuadrados en el proceso de corrección padrón de Interact, y no serán contabilizados en los tiempos de SLA – Service Level Agreement.

Después del análisis de error reportado, Interact hará la programación de la corrección para el ambiente del cliente, conforme la complejidad del error y validaciones de reglas de negocio que fueron acordadas en el origen de la orden.

5 Aspectos Relevantes

Cabra al cliente certificarse del correcto funcionamiento del *dashboard* siempre que el sistema fuera actualizado, preferentemente vía homologación de versión. Cualquier mejoría o ajuste en la especificación después de la implementación, se caracteriza como nueva prestación de servicios.

6 Histórico de Versiones

Versión	Fecha de Emisión	Comentario	Responsable por la ERS
1	10/03/22	Documento creado.	Jandra Cardoso Segabinazzi
2	27/04/22	Modificaciones en el R3, R4, R5 e en la <i>Imagen 01.</i>	Jandra Cardoso Segabinazzi