

**Segunda Conferencia Nacional
ISACA México**



Confianza en, y valor de los sistemas de información

Mexico City Chapter • Guadalajara Chapter • Monterrey Chapter

Iván Torres

Gerente Senior de TI, Protiviti México

Experiencia Profesional

Actualmente funge como gerente senior de TI en Protiviti México. Cuenta con más de 10 años de experiencia profesional en el área de Tecnologías de la Información; principalmente en los procesos de venta e implementación de software de Gobierno, Riesgo y Cumplimiento Empresarial (EGRC).

Ha participado en 18 implementaciones del Portal de Gobierno Corporativo de Protiviti para los clientes en México, Colombia y Perú, para diferentes industrias; fungiendo como líder de proyecto con las siguientes responsabilidades:

- Entendimiento de necesidades, definición de alcance y planes de trabajo
- Definición, configuración y parametrización del software para soportar marcos de trabajo y funcionalidades de:
 - Gestión de Riesgos
 - Cumplimiento
 - Auditoría Interna
 - Autoevaluación
- QA y monitoreo de las etapas del proyecto
- Aportación metodológica para las definiciones y parametrizaciones del software, con base a buenas prácticas y marcos de referencia



Aplicación de un Sistema GRC en la administración de riesgos, procesos y auditoría de TI

I. Introducción:

- Sin GRC
- Con GRC

II. Software GRC

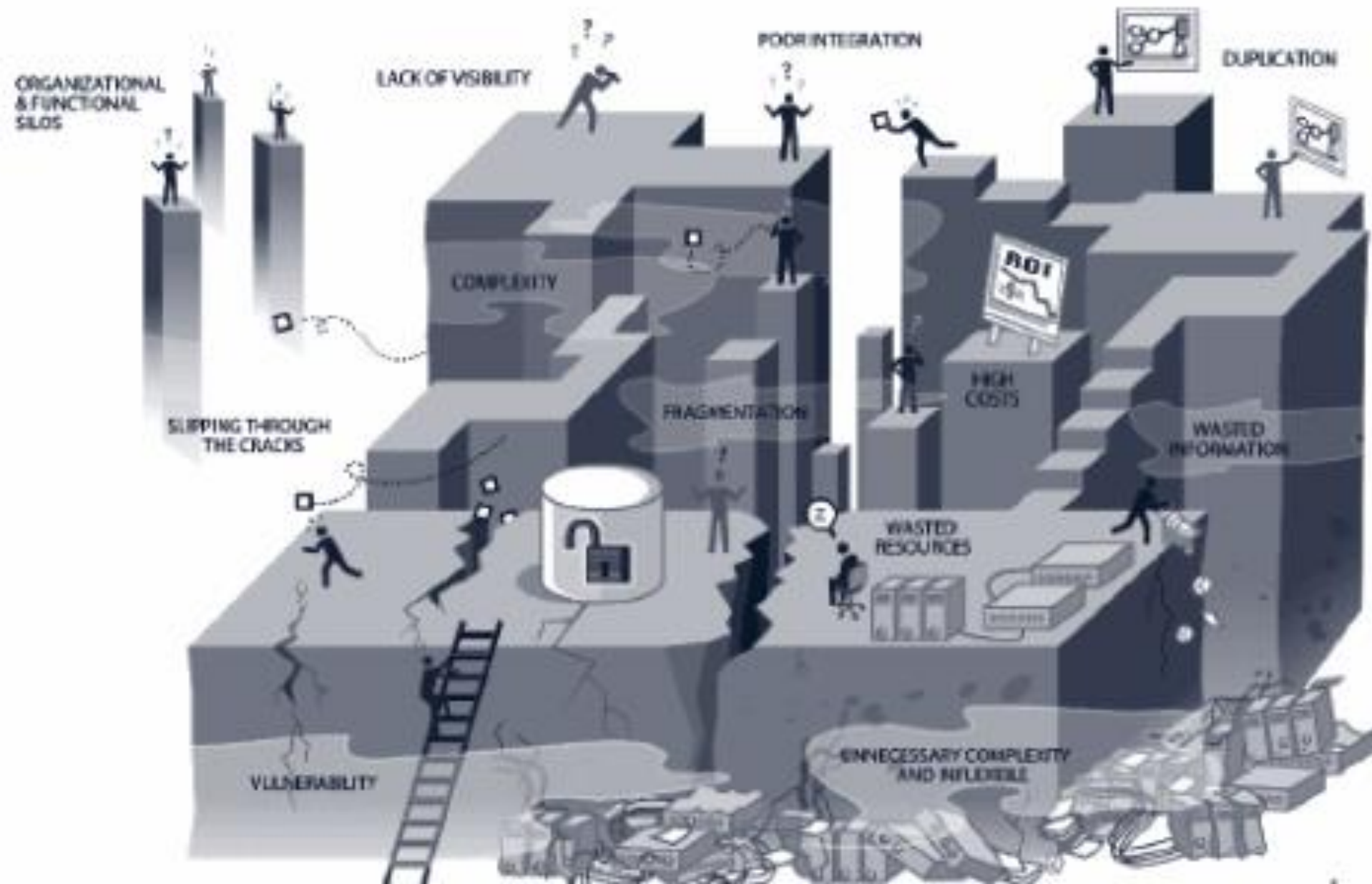
- Generalidades
- Demostración

III. Preguntas

Sin GRC...

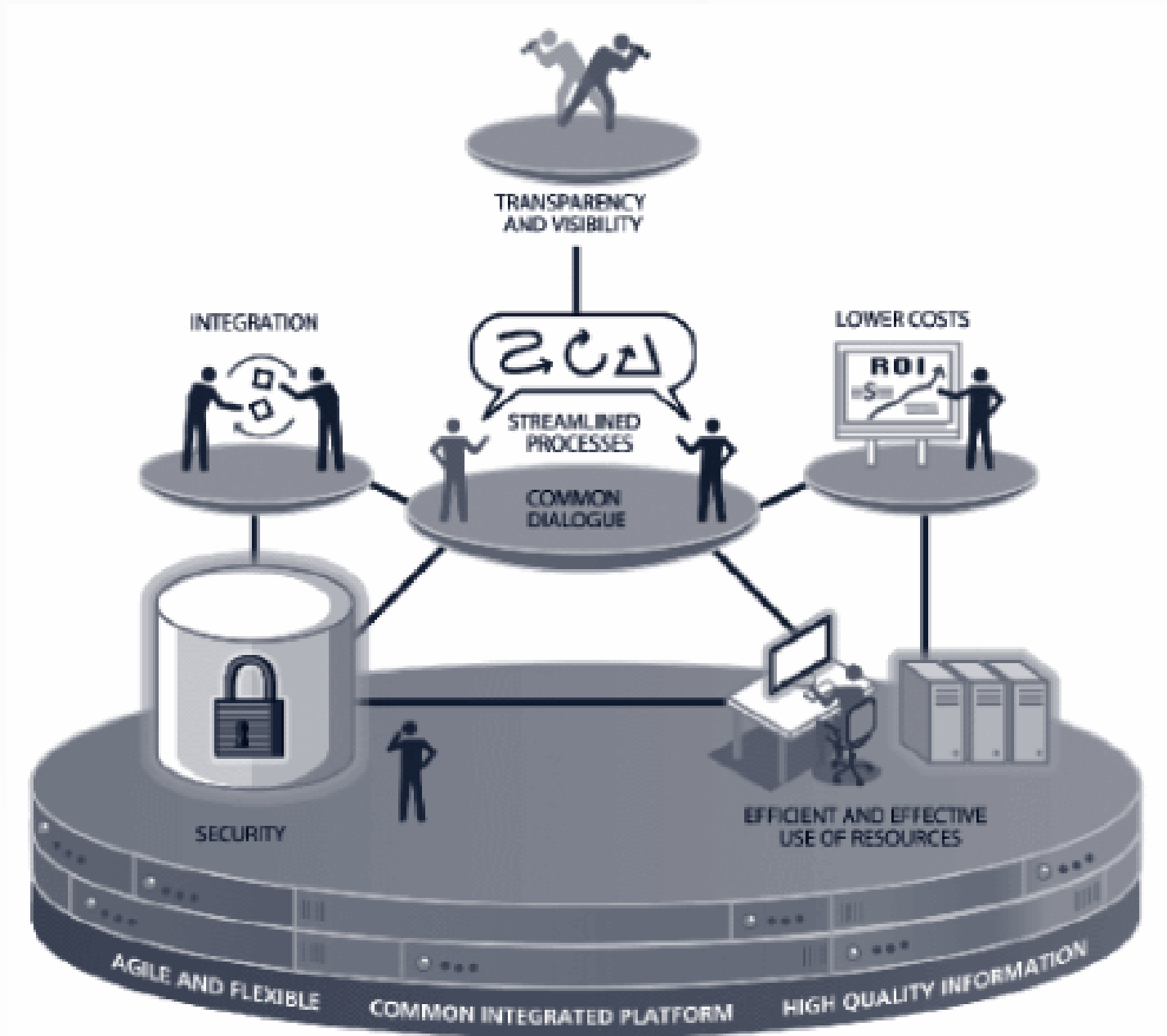
Las empresas crecen y evolucionan, frecuentemente superponen nuevos procesos a viejos procedimientos existentes sin mirar de nuevo las operaciones para asegurar un funcionamiento óptimo y eficaz.

Muchas áreas funcionan en silos; sólo reaccionando a los estímulos en vez de actuar en forma preventiva



Con GRC...

GRC emplea un enfoque mucho más amplio, integrado y proactivo, que toma ventaja de todas las oportunidades y recursos; especialmente en tecnologías de la información. Cuando se ha implementado en forma eficaz, GRC puede ayudar a asegurar que los controles sean los adecuados, operen eficazmente, estén dirigidos a los riesgos previstos y utilicen los recursos eficientemente.

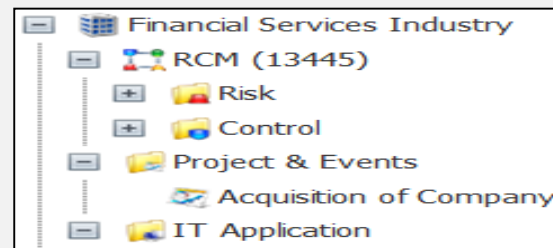


Y lo más importante, GRC puede proveer al Directorio y a los niveles gerenciales la seguridad de que el sistema de gobierno, riesgo y cumplimiento en su totalidad, es eficaz y de alto rendimiento.

2. Software GRC



Modelo GRC



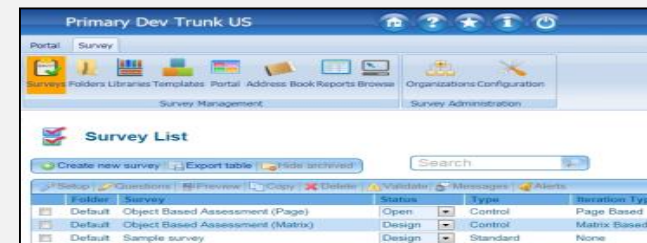
Soporta marcos de referencia en función a las unidades de negocio e importancia de cada una, lo que permite vincular los objetivos estratégicos, riesgos y controles con los objetivos de cada proceso / división del interior del negocio o hacia temas de cumplimiento normativo en todos sus ámbitos.

Revisiones y Auditorías



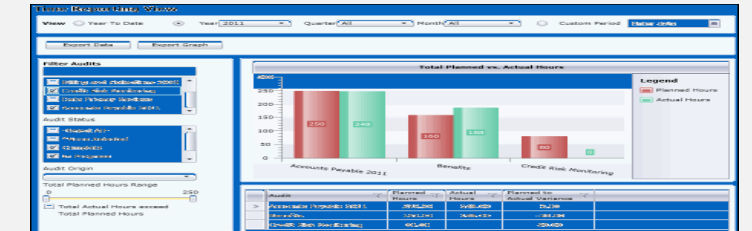
Permite documentar proyectos de control interno, riesgos y auditoría de TI; identificando hallazgos, seguimiento a planes de acción y monitoreo de avances.

Evaluaciones automatizadas



Permite gestionar cuestionarios, encuestas y evaluaciones que permitan analizar y comunicar, internamente o hacia el exterior, políticas, procedimientos, códigos de conducta, estatutos y demás información relevante de TI.

Reportes & Análisis



Permite identificar, presentar, y monitorear diferentes medidas asociadas a gobierno, riesgo y cumplimientos de TI, por medio de tableros automáticos adaptables a sus necesidades y que permitan tomar decisiones de forma asertiva.

VALORES AGREGADOS:

DOCUMENTAR, ADMINISTRAR, ESTANDARIZAR, OPTIMIZAR EN UNA MISMA PLATAFORMA

Gracias por su atención!

GRACIAS



Confianza en, y valor de los sistemas de información

Mexico City Chapter • Guadalajara Chapter • Monterrey Chapter