

Bizativiti

Grupo 4

Documento de Validación con el Cliente

Versión 1.3

Historia de revisiones

Fecha	Versión	Descripción	Autor
31/08/2013	1.0	Primer aproximación	Juan Pablo Lorier
01/09/2013	1.0	Revisión SQA	Valeria Rocha
13/09/2013	1.1	Puntos clave de la validación	Juan Pablo Lorier
27/09/2013	1.2	Validación de arquitectura	Juan Pablo Lorier
29/09/2013	1.2	Revisión SQA	Valeria Rocha
24/10/2013	1.3	Validación de UI y conceptos	Juan Pablo Lorier
27/10/2013	1.3	Revisión SQA	Valeria Rocha

Índice

[Productos de la Validación](#)
 [Modelos de procesos de prueba](#)
 [Prototipo con interfaz web](#)
[Conclusiones de la Validación](#)
[Métricas de la validación](#)

Productos de la Validación

Modelos de procesos de prueba

Se muestra la conversión de dos modelos genéricos generados por el equipo y uno enviado por el cliente para la validación de la conversión. Mediante la conversión de estos modelos se busca demostrarle al cliente el avance en el proceso de conversión con la nueva arquitectura y validar que los tiempo y resultados son los esperados.

Prototipo con interfaz web

Se le presenta al cliente el prototipo que incluye la interfaz web en para que valide la estética y el diseño de cómo se plantea dar respuesta a las funcionalidades solicitadas.

El prototipo incluye la integración básica con la REST API para permitir seleccionar el archivo de entrada.

Conclusiones de la Validación

Buscamos mitigar el riesgo de que el cliente no esté de acuerdo con el abordaje de la solución mediante el abordaje de una demostración de la conversión de modelos de entrada a través de la interfaz web.

Mostramos la eficiencia de la conversión para que se valorara el esfuerzo en generar una solución que no solo cumpliera el requerimiento principal sino que integrara tecnología y algoritmos que la convirtiesen en una solución eficiente y flexible.

Métricas de la validación

No se implementan métricas. La validación se mide por el éxito en resolver los casos de prueba concernientes a los modelos de proceso entregados por el cliente.