

Bizativiti

Grupo 4

Riesgos del Prototipo

Versión 1.0

Historia de revisiones

Fecha	Versión	Descripción	Autor
30/08/2013	1.0	Creación del documento	Especialistas Técnicos
01/09/2013	1.0	Revision SQA	Valeria Rocha

1. Utilización de herramientas Bizagi y Activiti

1.1 Descripción

En el proyecto tendrá como entrada un archivo resultante del modelado de un proceso a través de la herramienta Bizagi y obtendrá como salida un documento que resulta como entrada de la herramienta Guruyú cuyo motor se basa en Activiti.

1.2 Riesgo

El riesgo se centra en que ninguno de los integrantes del equipo conoce en detalle dichas herramientas, por lo tanto puede existir una tardanza debido a que debemos estudiar en detalle las mismas.

1.3 Forma de mitigar el riesgo

Decidimos dividir el estudio de las herramientas entre los Especialistas Técnicos, para poder aprovechar al máximo las horas de investigación. Luego de estudiadas cada herramienta por los equipos tendría que haber un intercambio de conocimientos entre los mismos.

2 Baja disponibilidad de materiales e información por parte del cliente

2.1 Descripción

Puede suceder que el cliente no conozca en detalle las herramientas con que debemos implementar el proyecto y por lo tanto no nos brinde una información específica de cuáles son las limitaciones y diferencias fundamentales que existen entre los diagramas realizados con las mismas que llevan a que no se logre un "parseo" completo del diagrama.

2.2 Riesgo

Disponibilidad de tiempo para poder investigar cada uno de los elementos de los diagramas para poder identificar cuales son las limitaciones de parseo y definir cuales son las posibles soluciones a los mismos, así como también investigar si existe una equivalencia entre distintos diagramas

2.3 Forma de mitigar el riesgo

Nuevamente la división en subgrupos a los Especialistas Técnicos es nuestro recurso principal. Como se expresó en el primer riesgo, esto maximiza el aprovechamiento

de las horas de investigación. Por último se hará un intercambio de conocimientos entre todos los implementadores.