

Bizativiti

Grupo 4

Acta de Reunión de Requerimientos

Versión 1.0

Historial de revisiones

| Fecha | Versión | Descripción | Autor |
|------------|---------|------------------------|---------------|
| 22/08/2013 | 1.0 | Creación del documento | Analistas |
| 25/08/2013 | 1.0 | Revisión SQA | Valeria Rocha |
| | | | |
| | | | |

Fecha: 21/08/2013

Responsables: Santiago Moreno, Martin Rubio, Javier Cardozo, Reyna Der Boghosian, Constanza Dieci, Martin Mori.

Participantes: Cliente, Analistas

Indice

- Temas Tratados
- Presentación de la empresa
 - Presentación de los responsables por parte de la empresa :
- Presentación del producto esperado:
 - Requerimientos funcionales:
 - Requerimientos no funcionales:

Temas Tratados

- Introducción al modelado BPM y Bizagi
- Introducción del proyecto
- Introducción al modelo de negocio y políticas de la empresa.
- Mención de algunos requerimientos por parte del cliente.

Presentación de la empresa

CPA Innovation es una empresa dedicada a la prestación de servicios de alto valor añadido en Tecnologías y Sistemas de Información (TI/SI) en las áreas de Consultoría, Desarrollo, Soporte técnico e implementación y Formación.

Su objetivo es proveer su experiencia en tecnologías de la información, convirtiéndose en el socio tecnológico de sus clientes. Haciendo evolucionar la mejor solución integral para su modelo de negocio y aprovechando al máximo la inversión en tecnología ya existente y la capacidad de innovación de sus profesionales.

Presentación de los responsables por parte de la empresa :

- Marcelo Telesca - Contacto, referente, Responsable de Consultoría
- Diego Cibilis - Especialista Técnico
- Ricardo Zengin - Director de la empresa
- Natalia Alberte - Gerente de Operaciones
- Santiago Coto - Empleado de la empresa, referente técnico.

Presentación del producto esperado:

El producto esperado es un sistema/herramienta capaz exportar procesos diagramados en Bizagi y que se ejecuten en el motor BPM Activiti, utilizando una herramienta Guruyu como middleware, la cual fue implementada internamente por la empresa.

Requerimientos funcionales:

- Procesar archivo xml cumpliendo estándar XPDL y transformar en un archivo xml cumpliendo el estándar BPMN 2.0

Requerimientos no funcionales:

- El producto debe poder extender el modelo de bpm 2.0 para contemplar KPIs 2.0, para ello se podrá utilizar herramientas CASE open source.
- La arquitectura debe tener un diseño escalable, permitiendo el agregado de pluggins permitiendo como entrada otros formatos a convertir.
- El desarrollo de aplicativo debe ser en Java