

RubyDT

Acta de Reunión de Requerimientos

Versión 1.0

Historia de revisiones

Fecha	Versión	Descripción	Autor
30/08/2014	1.0	Versión Inicial	Matías Irland, Cristian Vega, Sergio Vico

Fecha: 27/08/2014

Responsables: Matías Irland (Analista – Diseñador de Interfaz de Usuario)
Cristian Vega (Analista – Asistente de Verificación)
Sergio Vico (Analista - Implementador)
Federico del Río (Analista - Implementador)

Participantes: Martín Cabrera (Product Owner)
Matías Irland (Analista – Diseñador de Interfaz de Usuario)
Jorge Artave (Administrador – Scrum Master)
Sergio Vico (Analista - Implementador)
Federico del Río (Analista - Implementador)
Fernando Banchemo (SQA – Asistente Verificación)
Juan Rahi (Especialista Técnico)
Pablo Coore (Responsable Verificación)
Joel Vásquez (Especialista Técnico)
Guillermo Báez (Especialista Técnico)

ÍNDICE

TEMAS TRATADOS :	3
DEFINICIÓN DE FASE DE INCEPTION:	3
METODOLOGÍA MIND MAPPING:	3
HERRAMIENTAS Y TECNOLOGÍAS:	3
PRÓXIMA REUNIÓN:	3

Temas Tratados :

A continuación se detallan los temas tratados en la reunión.

Definición de Fase de Inception:

Se coordina con el cliente las fechas de finalización de la Fase de Inception (domingo 14 de Setiembre), así como el alcance de la misma. Dicho alcance consta de los siguientes juntos:

- Backlog. Estimado, valorado y priorizado
- Sketch gráficos que muestren todas las posibles navegaciones del usuario
- Diseño de la solución

También se le comunicó los roles que desempeñará cada uno.

Metodología Mind Mapping:

Se utilizó la metodología Mind Mapping propuesta por el cliente para definir las Historias de Usuario. Previo a eso se realizó una introducción a ésta metodología por parte del cliente.

Herramientas y Tecnologías:

Se establece el Ide a utilizar (RubyMine) recomendado por el Cliente.
Se define la forma con la que se trabajará en el repositorio GitHub. Se acordó que dos personas designadas revisaran el código antes de que el mismo sea subido al repositorio.
Se utilizará RVM para gestionar las versiones de Ruby.
El cliente sugirió Postgresql como manejados de base de datos, por su compatibilidad con Heroku.

Próxima reunión:

Para la próxima reunión, estimada para el miércoles 3 de Setiembre, se entregarán los siguientes documentos:

- Definir el Plan de Capacitación.
- Concretar la propuesta del nombre del proyecto.
- Digitalizar Diagrama del Mind Mapping realizado en la reunión
- Analizar proyectos similares:
 - Rubygoal (features, api)
 - Otros (Hatrick, etc)
- Realizar diseño de simulador de los partidos
- Tener configurado el repositorio GitHub