

# **Sistema de Administración de Farmacias**

## **Acta de la Reunión de Equipo**

### **Versión 1.2**

### **Historia de revisiones**

Fecha	Versión	Descripción	Autor
12/09/2014	1.2	Acta de la reunión del equipo	Gonzalo Capote
14/09/2014	1.2	Revisión	SQA

# ÍNDICE

<b>1</b>	<b>ORDEN DEL DÍA.....</b>	<b>3</b>
1.1	REPORTE DEL ESTADO DE CADA RESPONSABLE.....	3
<b>2</b>	<b>TEMAS TRATADOS.....</b>	<b>4</b>
2.1	ALCANCE DEL SISTEMA ACORDADO CON EL CLIENTE .....	4
2.2	PLANIFICACIÓN DE NUEVA ITERACIÓN .....	4
2.3	LECCIONES APRENDIDAS .....	4
2.4	REGISTRO DE HORAS.....	4

# 1 Orden del día.

## 1.1 Reporte del estado de cada responsable

- Definición del alcance del sistema
- Planificación de nueva iteración
- Concientización de objetivos de la fase inicial
- Responsable SCM expone sobre la línea base
- Propuesta del responsable de SCM
- Gestión de Riegos

## **2 Temas Tratados**

### **2.1 Alcance del sistema acordado con el cliente**

Se comunicó al equipo que DUSA formalmente aprobó el alcance propuesto. Se explicó que además del alcance en peor caso acordado con el cliente, se le pidió al cliente que priorizara los casos de uso que quedaron fuera del alcance, si las mediciones de la etapa de elaboración nos permiten mejorar el alcance ese será el insumo para priorizar.

### **2.2 Planificación de nueva iteración**

Se discutió verbalmente las implicancias del fin de fase. Se discutió que metodología usaran para implementar y se definió que sea grupalmente por lo menos al principio. Se evaluara y se verá si fue productiva. El arquitecto y el administrador comunicaran el plan de la nueva iteración, el plan de desarrollo y el diseño del sistema en una reunión a continuación de la reunión con la directora del proyecto.

### **2.3 Lecciones aprendidas**

Se generó una instancia para que cada integrante del equipo aportara las lecciones aprendidas en esta fase. Ver documento de lecciones aprendidas.

### **2.4 Registro de horas**

El administrador planteo la necesidad de registrar las horas de esfuerzo de manera diaria, en particular las mediciones que hagamos será muy importantes para entender si nuestro alcance es realista.