

**[Nombre del proyecto]**

## **Acta de Reunión de Requerimientos**

**Versión 1.1.1**

### **Historia de revisiones**

Fecha	Versión	Descripción	Autor
23/08/2013	1.0	Creación	Sebastián Sánchez
24/08/2013	1.1	Ajustes de detalles	Gonzalo Antúnez
24/08/2013	1.1.1	Revisión de detalles	Gonzalo Waszczuk

**Fecha:** 23/08/2013

**Responsables:** Sebastián Sánchez

**Participantes:** Por el grupo 11: Sebastián Sánchez, Pablo Scleidorovich, Cecilia Guayta, Diego Rey, Jimena Pintos.  
Por el ingenioussoftworks: Pablo Bañales  
Gabriel Barreneche.

# ÍNDICE

<b>TEMAS TRATADOS :</b> .....	<b>3</b>
1.INTRODUCCIÓN DE LO QUE SE DEDICA LA EMPRESA Y EL OBJETIVO AL QUE APUNTA EL PRODUCTO.	3
2.DESCRIPCIÓN DEL USUARIO FINAL.	3
3.PREGUNTAS REALIZADAS PARA CREAR POSIBLES CASO DE USOS.	3
4.SOBRE LA INTERFAZ DE USUARIO Y EL MANUAL DE USUARIO.	4
5.FINALIZACIÓN.	4

## Temas Tratados:

### 1. Introducción de lo que se dedica la empresa y el objetivo al que apunta el producto.

Ingenioussoftworks es una empresa de innovación tecnológica.

El objetivo del producto es realizar un prototipo web de manejo de stock ganadero para medir el índice de adopción en los establecimientos de este tipo.

### 2. Descripción del usuario final.

Se debe asumir que el usuario final principal es una persona con poca experiencia en el uso de aplicaciones web. Y con un nivel de educación formal como máximo tercer año de ciclo básico secundario.

### 3. Preguntas realizadas para crear posibles caso de usos.

Se nos entrega dos documentos que son los que la aplicación tendrá que generar automáticamente. Para enviar al MGAP sobre el DICOSE.

#### -¿Que datos hay que manejar sobre los Establecimientos?

- Número de DICOSE largo 9, dueño, encargado, cantidad de empleados. A su vez el dueño puede ser una persona física o una razón social. De la persona física se tiene que registrar nombres, apellidos y código de giros que luego nos tienen que informar que es esto.

#### -¿Qué datos tiene el usuario? ¿Qué tipos hay y qué realiza cada uno?

-Se desea tener tres roles de usuarios por establecimiento.

Administrador de establecimiento que deberá el control total sobre lo relacionado al establecimiento (módulo del negocio y de la gestión de stock).

Consultor que deberá tener permiso de lectura sobre todos los datos.

Gestor de stock que tendrá permisos de escritura y lectura solo sobre el módulo de gestión de stock.

De los Usuarios interesa registrar los siguientes datos: Nombre, Apellido, E-Mail, Nombre de usuario y Contraseña. Listado de establecimientos asociados a el usuario y el rol en cada establecimiento.

#### -¿Qué datos tiene el Animal?

-Los animales tienen: ID de caravana electrónica (ID única a nivel nacional), Sexo, Fecha de nacimiento mes y año, Peso actual y fecha de este pesaje, ID de caravana convencional (único a nivel de establecimiento alfanumérico y color), Categoría (definidas en el documento que nos dieron), Histórico de pesaje, el Destete (fecha y peso). Si el animal es hembra interesa saber cuándo fue el primer Entore y el último.

#### -¿Cómo y cuáles serían las transacciones que se cargarían en el animal?

-Se nos entrega en el documento cuales son las que hay que registrar.

En el manejo de grandes movimientos de ganado (altas o bajas) es deseable que se le pueda cargar un archivo de texto separado con puntos y comas de los datos para que el sistema lo realice automáticamente.

**-¿Qué datos tiene el evento? ¿Qué eventos? ¿Qué opciones de notificación hay que brindar?**

-Se quiere que la aplicación tenga la capacidad de agendar eventos para que se notifiquen por E-Mail con ciertos días de antelación. Los eventos pueden ser vacunación, yerra, capación, entore, etc. También es deseable que desde la aplicación se pueda avisar a los productores cuando vencen los plazos para entregar documentación a las autoridades correspondientes.

**-¿Qué es lo que maneja el stock veterinario?**

-El tipo de actividad que se realizó, cantidad de dosis y nombre de la medicina (si aplica), fecha y profesional que lo recomendó esta actividad y a que animal se le dio.

**-¿Qué tipos de métricas quieren hacer?**

-Se las envió por E-Mail. Se desea que las algunas métricas se puedan graficar.

#### **4. Sobre la Interfaz de Usuario y el manual de usuario.**

**Se definirá más adelante con el equipo de diseño de ingeniussoftworks.**

#### **5. Finalización.**

Se consulta si se nos pudo pasar algo por alto. Se nos contesta que por el momento no.

Se fija una próxima reunión con fecha tentativa para 28 de agosto a las 16:30 hs.