

WIRA

Acta de la Reunión con el Director

Versión 1.0.1

Semana 04

Grupo 11

Historia de revisiones

| Fecha | Versión | Descripción | Autor |
|------------|---------|------------------------|-----------------|
| 09/09/2013 | 1.0 | Creación del documento | Gonzalo Antúnez |
| 13/09/2013 | 1.0.1 | Revisión SQA | Juan Bertoni |
| | | | |
| | | | |

Fecha: 9 de setiembre de 2013
Dirigido a: Todos los involucrados en el proyecto.

Contenido

| | |
|--------------------------------------------------|----------|
| 1.ORDEN DEL DÍA: | 3 |
| 2.TEMAS TRATADOS : | 3 |
| 2.1.CASOS DE USO | 3 |
| 2.2.VALIDACIÓN | 3 |
| 2.3.ALCANCE | 3 |
| 2.4.INTEROPERABILIDAD ENTRE LOS ESTABLECIMIENTOS | 3 |
| 2.5.DOMINIO DE APLICACIÓN | 4 |
| 2.6.GOOGLE ANALYTICS | 4 |
| 2.7.RIESGOS TECNOLÓGICOS | 4 |
| 2.8.DOCUMENTACIÓN REQUERIDA | 4 |
| 3.TEMAS NO TRATADOS: | 4 |

1. Orden del día:

Se realiza el seguimiento semanal del proyecto con el Director del Proyecto. No se agendaron temas a tratar previamente.

2. Temas Tratados :

2.1. Casos de uso

El director consulta cuantos casos de uso existen en el proyecto, se le responde que existen al rededor de 70 casos de usos teniendo en cuenta que hay varios que se podrían agrupar en uno solo.

Consulta si ya esta realizada la priorización de los casos de uso se le responde afirmativamente.

Se habla también de la seguridad del software, el director recomienda no entrar en tanto detalle de esto y que nos enfoquemos más en cubrir los requerimientos funcionales.

El director consulta el formato de los identificadores de ganado, se le responde que el es un número de 9 dígitos. Recomienda consultar si alguno de estos 9 dígitos son de redundancia, y en caso de que sea conseguir el algoritmo que define dicho dígito.

Esto resolvería los casos en que el usuario cometa algún error en la digitación de los identificadores.

2.2. Validación

El director pregunta si ya se realizó la validación de los documentos, se le responde que sí. Aunque dicha validación se le explica que se realizo por mail.

2.3. Alcance

El director indicó que le sorprende la cantidad de casos de uso relevados. Se le explica los distintos casos de uso que existen y la complejidad de los mismos.

Se le explica además detalladamente los casos de uso que necesitan interactuar entre los demás establecimientos y también los relacionados con la creación de las métricas.

El director explica la dificultad que existe para definir por donde se puede recortar los casos de uso. Ya que se debe eliminar algunos casos de uso de forma que no afecte demasiado la funcionalidad del software a construir. De manera que los usuarios le sea útil trabajar con el software.

Entre las opciones a recortar se mencionan:

- Historial Veterinario
- Eventos y notificaciones
- Métricas
- Interoperabilidad entre los establecimientos
- Cantidad de roles

El director recomienda para la reunión de alcance llevar varias alternativas para que el cliente quede satisfecho.

2.4. Interoperabilidad entre los establecimientos

Sobre la comunicación entre los establecimientos el director recomienda, teniendo en cuenta que el software en construcción es un prototipo que en principio lo usarían 3 establecimientos, llamándole a los 3 establecimientos A,

B y C. Crear 3 nuevos establecimientos AB, AC y BC para los casos en que los establecimientos compartan ganado.

2.5. Dominio de aplicación

El director recomienda consultar otros modelos de análisis ya contruidos para basarnos en algunos casos de uso.

Como por ejemplo el modelo de aplicación de los tambos. Ya que en este ámbito se realiza selección genética, y para esto se debe tener registrado, mediante aplicaciones, los padres para cada ganado.

2.6. Google Analytics

Se le explica la situación de las métricas de Google Analytics y el director recomienda recabar información acerca de cuantos usuarios utilizan los distintos casos de uso. Así como la frecuencia en que lo utilizan y el período.

Para este punto en particular recomienda hablar con algún administrador de establecimiento para conocer cuales datos podrían llegar a ser útil conocer.

2.7. Riesgos Tecnológicos

El director consulta como vamos con las nuevas tecnologías. Se le responde que vamos bien, los especialistas técnicos vienen investigando las distintas tecnologías tales como HTML5, Ruby on Rails, Cloud y Google Analytics.

2.8. Documentación requerida

Se habla de la funcionalidad que tiene el software sobre la generación de los documentos. Este caso de uso no es negociable.

3. Temas NO tratados:

No existen.