|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **MINUTA DE REUNION** | | | | | | |
| **Fecha:** | 1/03/2015 | **Hora Inicio:** | 14:30 | | **Hora Fin:** | 22:30 |
| **Lugar:** | Empresa Agropecuaria – Arroyo Seco | | | | | |
| **Participantes** | | | | | | |
| **Cliente** | | | | **Empresa** | | |
| 1. Franco Alberto Gonzales | | | | 1. Maximiliano Castro | | |
| **Objetivos de la Reunión** | | | | | | |
| 1) Establecer los requerimientos del sistema.  2) Conocer el ambiente de trabajo, como así también el personal con el que se dispone.  3) Aclarar las principales dudas e inquietudes sobre el proyecto.  4) Pactar futuras reuniones. | | | | | | |
| **Temas Principales Tratados** | | | | | | |
| En la empresa se necesita un sistema que se encargue de la gestión de planes de siembra principalmente.  Para poder llevar a cabo la gestión de planes de siembra, se debe también contar la gestión de campos, empresas, contratistas, lotes, parcelas, cultivos, insumos, maquinarias, proveedores, trabajos, remitos de entrada/salida y laboreos externos e internos.  En el sistema también se requiere una parte que se encargue de la seguridad del mismo, así que se necesita un módulo donde se gestionan los usuarios, los grupos y los perfiles de los mismos.  Los usuarios tendrán un "usuario" y "contraseña" que será con lo que accedan al sistema, este verifica los permisos que tienen asignados según al grupo que pertenecen y solo le permitirá realizar las acciones que debe hacer. Un usuario puede pertenecer a varios grupos lo cual le sumará los permisos. Habrá un administrador que será el dueño que se ocupa de la gestión de perfiles indicando un grupo, un formulario y el permiso que le asigna.  Un usuario puede cambiar su propia contraseña o en caso de perderla él admite debe resetear su contraseña, y le llegará un mail al correo del usuario indicando la nueva contraseña. | | | | | | |
| **Próximos Pasos** | | | | | | |
| 1) Realizar una métrica de casos de uso.  2) Analizar los riesgos del proyecto. | | | | | | |