**Introducción**

En la actualidad no se cuenta con un sistema informático que contribuya a facilita la gestión administrativa de la producción láctea a nivel local, por ese motivo es que se nos ha convocado a desarrollar un sistema informático para la gestión de actividades de una cooperativa de tambos.

Dicho sistema pretende organizar las actividades de la cooperativa, como ser, llevar un registro de los animales, el estado en que se encuentran, en qué lugar se encuentran (tambo o campo de recría), y la cantidad de producción de leche.

Dado la diversidad de formación académica de los usuarios, que en muchos casos no están acostumbrados a utilizar sistemas informáticos de ningún tipo, la interfaz deberá ser sencilla y fácil de utilizar para no se encuentren dificultades en el manejo del sistema.

**Misión**

Somos una empresa que brinda y desarrolla soluciones integrales para empresas pequeñas a bajo costo.

**Visión**

Buscamos ser una empresa en continuo crecimiento que se distinga en el mercado por brindar soluciones informáticas integrales a un bajo costo.

**Objetivo**

* Crear productos sencillos para los usuarios.
* Mantener costos bajos a través de productos de calidad media.

**Valores**

Los valores de nuestra empresa son:

* Trabajo en equipo: se intenta la integración de cada uno de miembros de la empresa al grupo laboral, creando un buen ambiente de trabajo se obtienen mejores resultados.
* Confiabilidad: priorizaremos la atención de los incidentes que le surjan al cliente con el objetivo de generar esta confianza.
* Honestidad: se promueve esta como un valor elemental para generar confianza y la credibilidad de la empresa asumiendo solos los compromisos que podamos asumir.
* Creatividad: apuntamos a la capacidad de crear nuevas ideas y producir soluciones originales promoviendo la investigación y el desarrollo de nuestros empleados como forma de fomentar la creatividad.
* Puntualidad: el respeto de los tiempos estipulados con el cliente, a la hora de presentar proyectos o realizar entregas.