



CIBUS TRACK

Sistema de Monitoreo y Seguimiento de Reses



OBJETIVO

Cibus Track es un Sistema Web de Monitoreo y Seguimiento de Stock destinado a frigoríficos y carnicerías. La finalidad principal del mismo es brindar una **TRAZABILIDAD COMPLETA** de las reses, desde que egresan del frigorífico, hasta que llegan a las carnicerías y se realiza la venta al público.

MOTIVACIÓN

Surge a partir del análisis del sector referido a la carne vacuna, incluyendo carnicerías y frigoríficos, los cuales poseen un escaso control y no se encuentran informatizados. El proyecto basa sus soluciones en un cliente particular, Rodeo SA, pero sus características se piensan para ser flexibles y adaptables a otras empresas del rubro, inclusive a nuevos sectores del mercado.

CARACTERÍSTICAS

1 Envío de Reses desde Frigorífico

El sistema permite la registración de las reses que son enviadas a las distintas carnicerías, generando un remito online pendiente de confirmación para cada una de ellas.

2 Recepción de Reses en Carnicerías

Permite consultar en cada carnicería, desde cualquier dispositivo móvil, los remitos online de envío de reses pendientes y confirmarlos al recibir las mismas. De esta manera el sistema se asegura de reflejar las transacciones en tiempo real.

3 Envío de Reses y Cortes entre Carnicerías

El sistema permite a su vez realizar movimientos de cortes vacunos entre carnicerías, generando remitos online para soportar dicha transacción. Cada carnicería podrá consultar sus remitos generados y recibidos para poder confirmarlos y rechazarlos según corresponda.

4 Captura de Pesajes de las Balanzas

Captura los datos de los pesajes realizados en cada carnicería y los procesa para actualizar el estado del stock y para el calculo de estadísticas.

5 Informes y Consultas de Stock

El ciclo finaliza con la generación de reportes para la toma de decisiones, brindando un módulo exclusivo de informes y reportes estadísticos, que le permiten a la gerencia lograr mayor visibilidad en las estrategias y en el stock, para lograr así la optimización de los procesos.

ARQUITECTURA DJANGO MVC

