



HACKATON

Diseño de trazabilidad en el sector cárnico para la seguridad alimentaria en Ecuador

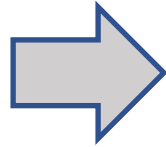
G2-Tecnología



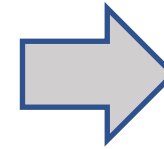
Problemática



**Alimentación
Antibióticos**

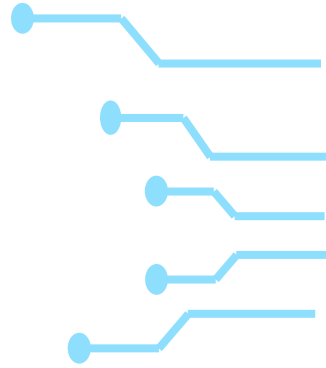


**Procesamiento
Contaminación cruzada**



Productos defectuosos

¿Cuál fue el origen de los defectos de los productos?



Solución



“Desde el campo hasta su mesa”

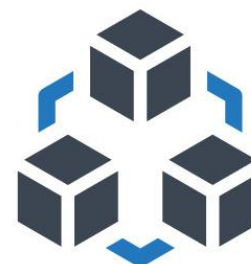
Cliente registro

Producción
Distribución
Venta

Trace Meat



Servidor

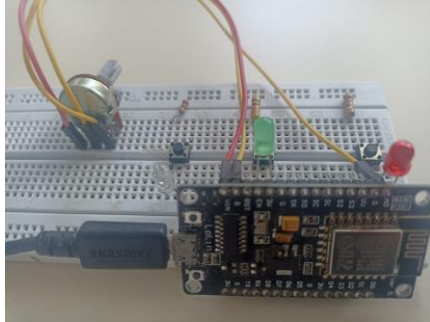


Block chain

Cliente lectura



Registro de datos Aplicación web



Redes de sensores

ANÁLISIS DE DATOS



Regresar

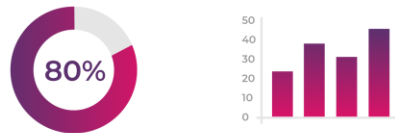
Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed diam nonummy nibh euismod tincidunt ut laoreet dolore magna aliquam erat volutpat. Ut wisi enim ad minim veniam, quis nostrud exerci.

Detalles de recolección de datos de sensores

Sensores de temperatura



Sensor de Resonancia magnética para determinar masa muscular



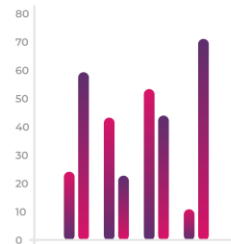
Sensor de calidad de carne



Calidad de la carne



Sensor de contaminación de microorganismos



<https://n9.cl/trackmeat>

Registro de datos Aplicación móvil

Entrar a TraceMeat



Ver

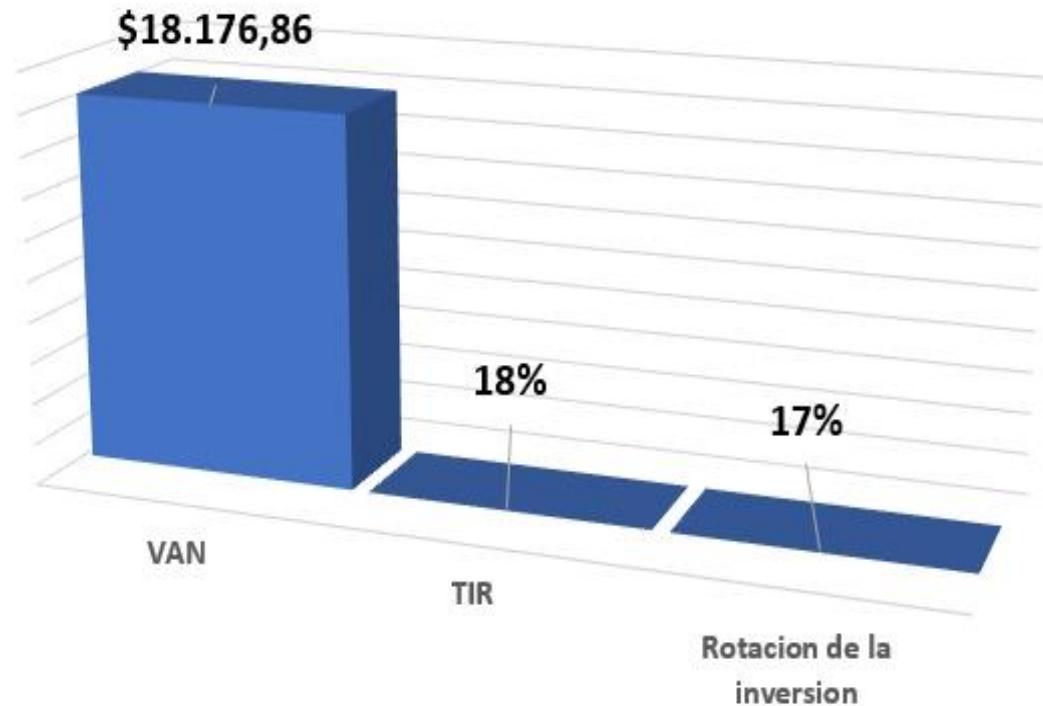
Entrar

Olvidaste tu contraseña?
Contactate con tu Administrador



<https://n9.cl/trackmeatapp>

Rentabilidad



VAN: Ganancias

TIR: % Ganancias anuales

Rotación de la inversión: Ganancia en base a la inversión

Encuesta

Por que cree que es tan importante, saber la trazabilidad de un producto cárnico. (La trazabilidad es todo el proceso de materia prima, hasta tener un producto de final) ?

27 respuestas

