

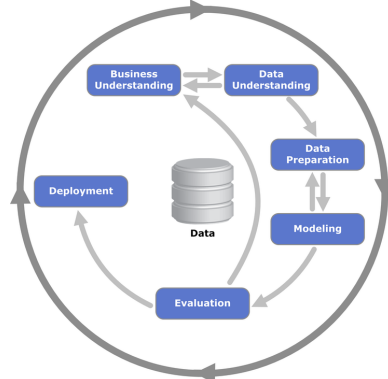


Análisis inteligente de factores reproductivos y de secado en vacas Holstein

Por: Vacas Saturno Saturnitas

FASES DEL PROYECTO

Para este proyecto estamos utilizando la metodología CRIP-DM.



Requerimientos no funcionales

Categoría	Requerimientos Clave
Rendimiento y Escalabilidad	Soporta ≥5 usuarios concurrentes; consultas y predicciones ≤10 s.
Seguridad	Autenticación JWT, contraseñas cifradas (bcrypt), HTTPS, control por roles.
Disponibilidad	Respaldos automáticos y persistencia de predicciones.
Mantenibilidad	Código limpio (PEP8/Prettier), arquitectura monolítica distribuida, ≥70 % cobertura de pruebas, API documentada con Swagger.
Usabilidad	Interfaz responsive, mensajes de error claros, dashboard visual e intuitivo.
Monitoreo y Logging	Logs de auditoria, métricas de servidor y monitoreo en AWS.

TECNOLOGIAS SUGERIDAS

El Stack Tecnológico esta compuesto de herramientas como:

Frontend - React

Backend - Flask

Base de datos - MongoDB

Machine Lerning - Scikit-learn, Tensorflow,

Numpy, Pandas



DESCRIPCIÓN GENERAL

Sistema que analiza y predice el impacto de factores reproductivos (período de secado, momento de inseminación, lactancia) sobre la productividad y longevidad de vacas Holstein, utilizando analítica de datos, aprendizaje automático y una interfaz centrada en el usuario. Buscando apoyar decisiones estratégicas en la producción lechera mediante modelos predictivos y visualización de resultados en dashboards interactivos.

OBJETIVO PRINCIPAL

Desarrollar una aplicación web que ayude a la toma de gestión reproductiva y el monitoreo de vacas Holstein mediante modelos de Machine Learning y un sistema RBAC (control de acceso basado en roles), promoviendo la eficiencia, trazabilidad y bienestar animal.



Interacción con el usuario



Ánalisis de productividad



Técnicas de aprendizaje supervisado

REQUERIMIENTOS DEL SISTEMA

Módulo	Funcionalidades Principales
1. Autenticación y Roles	Registro de usuarios, inicio de sesión, asignación de roles (HU01-HU03)
2. Gestión de Vacas y Datos Biológicos	Registrar, actualizar y consultar información de vacas (HU04-HU06)
3. Subida y Gestión de Datasets	Subir archivos CSV/Excel, validar formato, listar datasets (HU07-HU09)
4. Entrenamiento del Modelo	Entrenar modelos ML, consultar métricas, reiniciar entrenamiento (HU10-HU12)
5. Predicción y Monitoreo	Predecir salud de vaca, mostrar alertas y descargar reportes (HU13-HU15)
6. Dashboard y Resultados	Visualizar métricas clave, mapear vacas en riesgo, comparar modelos (HU16-HU18)