

Actualmente, los agricultores enfrentan la falta de una herramienta que les permita realizar un análisis detallado de la oferta y la demanda de los productos que desean cultivar. Además, no cuentan con un sistema para llevar un control adecuado de sus inversiones, gastos y ganancias en sus diferentes cultivos. Esto les dificulta conocer con precisión si sus actividades agrícolas están generando utilidades o pérdidas, limitando su capacidad para tomar decisiones informadas.

Propuesta de solución:

Para abordar este problema, se propone desarrollar una plataforma accesible tanto desde la web como desde dispositivos móviles. Esta solución permitirá a los agricultores:

1. **Analizar costos, gastos y ganancias** de manera clara y organizada.
2. **Visualizar la oferta y la demanda** de distintos productos mediante una herramienta de inteligencia de negocios, que facilitará la toma de decisiones estratégicas sobre qué productos cultivar.

La plataforma estará respaldada por una arquitectura en la nube, diseñada para manejar diversos servicios que garanticen la seguridad y confidencialidad de la información proporcionada por los agricultores. Además, esta arquitectura permitirá un acceso ágil y efectivo a la plataforma, sin complicaciones técnicas, asegurando una experiencia de usuario óptima.

Con esta solución, los agricultores podrán evaluar la viabilidad económica de sus cultivos y optimizar sus procesos, fomentando una agricultura más rentable y sostenible.

