내손안의농사비서: AMADU

Al Merchant Analysis Daily Update

홍준표 엄지민 정명수 양문기 전예림 사공명흔 wnsvy1237@naver.com

목차

01 프로젝트 소개 05 모델 구현

02 어플 기능 06 Application

03 사용데이터 07 기대효과

04 서버 구현 08 트러블 슈팅

프로젝트 소개



초고령화 사회로 진입

- 우리나라가 초고령화 사회로 진입하면서 농촌 활력이 감소
- 농촌 활력이 감소하며 지역경 제 발전에 큰 장애물이 됨

귀농, 귀촌을 위한 다양한 전략 수립이 필요

어플 기능

Prediction

- 1.LSTM(Long Short Term Memory) 을 이 용하여 품목 별 미래 가격을 예측
- 2. 품목의 수확 주기와 이용자의 재배 면적을 이용하여 재배 시작과 동시에 수익 예측이 가능

Market

- 1. 전국의 도매 시장 정보를 제공하여 본인의 지역 근처 도매 시장에 대한 정보를 쉽게 획득 가능
- 2. 선택한 품목들의 이전 가격을 제시하여 전략적 의사 결정이 가능

Alert

- 1. 날씨 예보를 통하여 건강 정보와 재해 등에 대한 대책을 제시
- 2. 병충해 알림 서비스로 윌 별 병충해 위험 알림을 제공하여 이용자의 빠른 조치를 가능케 함

Guide

- 1. 이용자가 선택한 품목의 생애 주기를 추적하여 월 별 필요한 행동을 가이드
- 2. 작물 관리에 대한 부담 절감 가능

V

G

사용데이터

유가

타깃 고객 설정에 대해 간략하게 작성해주세요.

> 상관관계 분석을 통하여 가격과 상관성이 있다고 판단되는 변수

물가 지수

타깃 고객 설정에 대해 간략하게 작성해주세요.

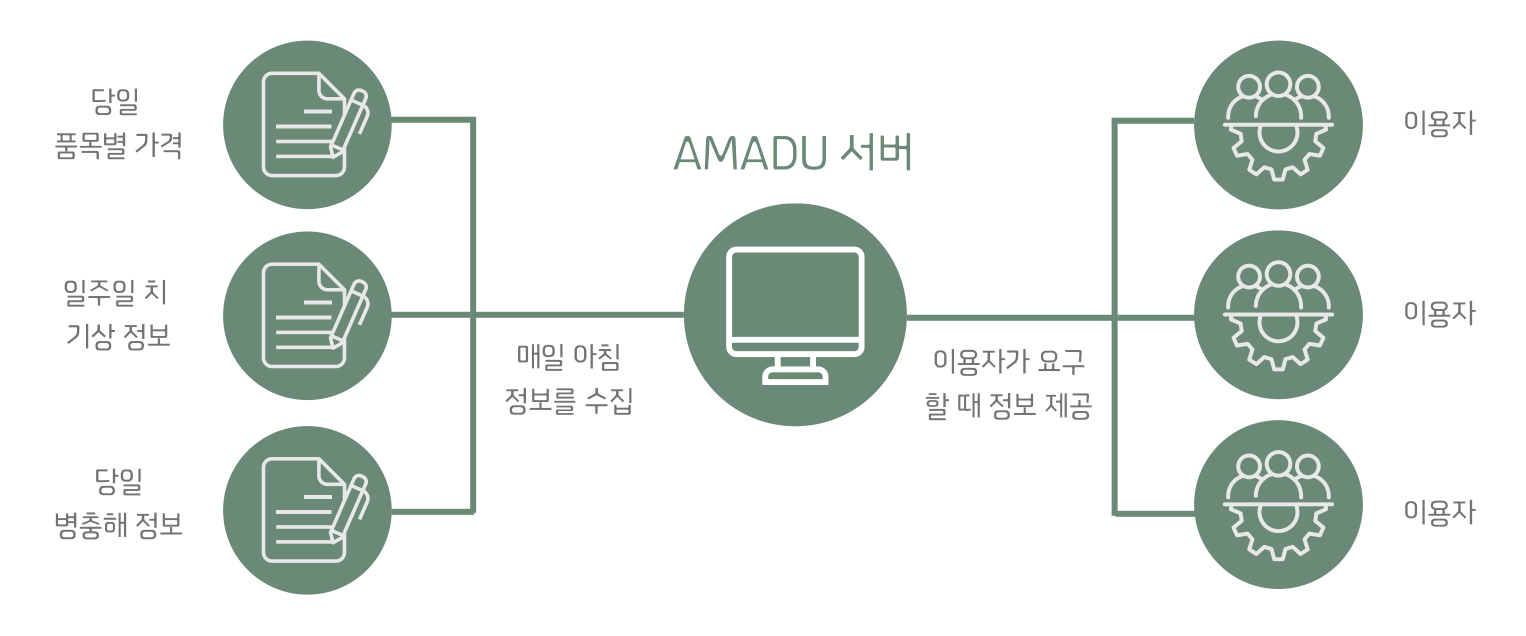
품목 별 가격 데이터

타깃 고객 설정에 대해 간략하게 작성해주세요.

이용자의 위치 및 기상 정보

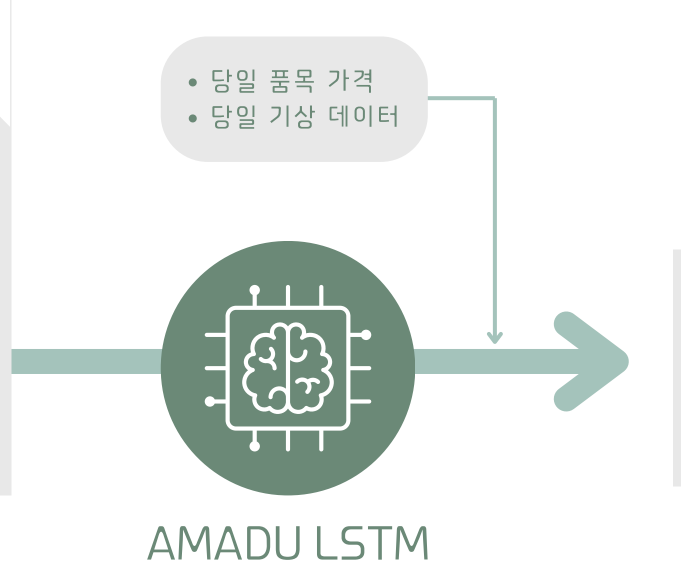
타깃 고객 설정에 대해 간략하게 작성해주세요.

서버구현



모델구현

- 윌 유가
- 품목 별 과거 데이터
- 물가 지수
- 과거 기상 데이터



수확 시기의 예상 수학량과 수익량

Application











기대효과

AMADU는 가격 예측 기능을 통해 농민들이 재배와 판매 전략을 효과적으로 세워 소득을 높일 수 있도록 도와줍니다. 또한, 병충해 경보와 건강 정보 알림을 통해 피해와 사고를 예방하고 비용 절감에 기여합니다. 다양한 정보를 한곳에서 제공하여 농민들의 시간과 노력을 줄여주고, 농작물의 안전과 품질을 보장하여 소비자와의 신뢰를 형성합니다. 이를 통해 농업 생산성과 수익을 높이고, 축적된 데이터를 바탕으로 더 나은 서비스를 제공할 수있습니다.



농민들의 재배 및 판매 전략 수립 용이



병충해 경보 및 건강 정보 알림

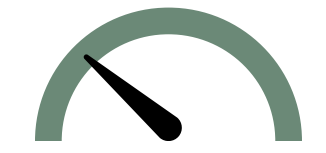


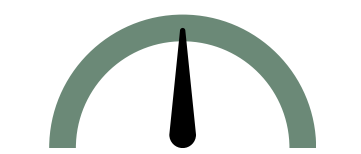
정보 집중 및 제공으로 피로도 감소

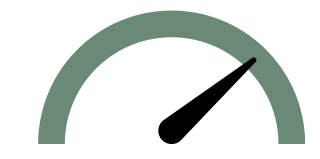


농업 생산성과 수익을 높이고 추후 더 나은 서비스 제공 가능

트러블슈팅







LSTM 의 정확도 문제

AMADU의 LSTM 모델은 데이터의 주 기를 이해하지 못해 정확도가 낮았습니 다. 이는 이용자가 원하는 기간에 품종 을 재배할 수 있어 월별 패턴이 불규칙하 기 때문입니다. 이를 해결하기 위해 LLM 모델을 도입하려 했으나, 데이터 구조의 복잡성과 현실적인 GPU 문제 때문에 기대한 성과를 얻지 못해 아쉬웠 습니다.

데이터 삽입의 문제

초기 AMADU는 필요한 데이터를 일일 이 수기로 입력해야 하는 번거로움이 있 었습니다. 이를 해결하기 위해 서버가 가동되자마자 호출되는 함수를 이용하 여 하루 동안 필요한 모든 데이터를 그 즉시 수집하고, DB에 저장하는 방식을 사용하였습니다. 이 방법으로 우리는 불 필요한 API 호출을 막고 데이터 저장의 자동화를 이룰 수 있었습니다.

예측 결과 일관성 문제

AMADU의 모델은 매일 새로 쌓이는 데이터에 따라 가격 예측이 변동되는 문제가 있었습니다. 일관성을 유지하기 위해일주일간 데이터를 축적해 재학습을 시도했으나, 최초 예측값과의 오차가 커져기능상의 딜레마에 빠졌습니다. 이 문제를 해결하기 위해 모델 성능 자체를 향상시키는 방향으로 전환하였습니다.

감사합니다

홍준표 엄지민 정명수 양문기 전예림 사공명흔 wnsvy1237@naver.com