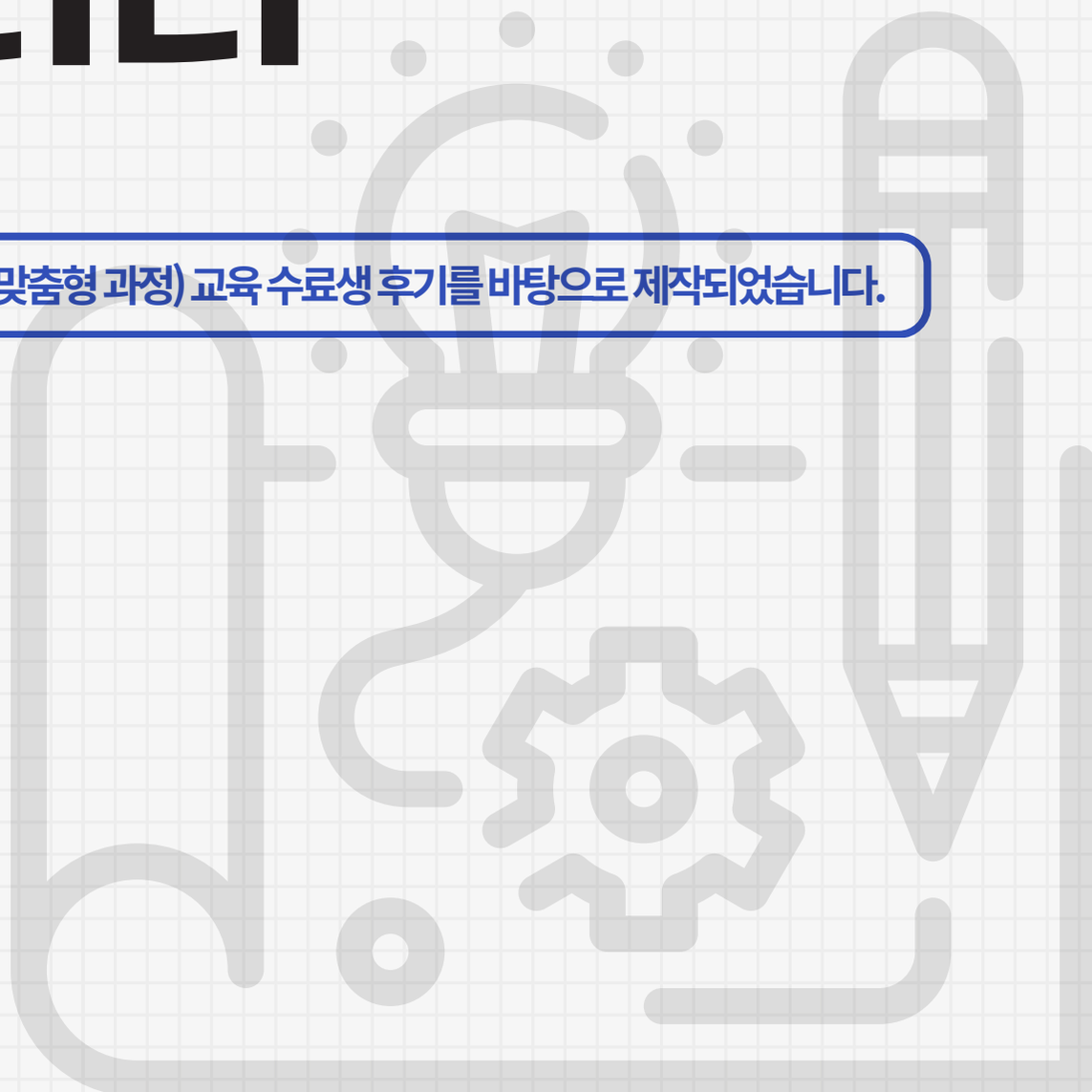


막연했던 업무 자동화, 이제는 **설계도**가 그려집니다

농식품 인공지능 역량강화(국립농산물품질관리원 맞춤형 과정) 교육 수료생 후기를 바탕으로 제작되었습니다.



우리의 업무, 언제까지 손으로 해야 할까요?

매번 변하는 쌀값 통계, 수매가...



예측할 때마다 일일이 찾아보고
계산기 두드리기
너무 번거롭지 않나요?

쌓여 있는 엑셀 데이터...

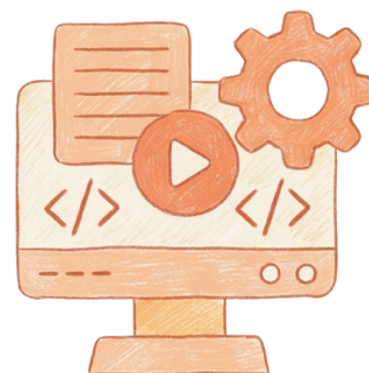


분석하고 그래프 그리느라
시간 다 보내고 계신가요?

단순한 AI 사용법이 아닌, 업무의 흐름을 배웠습니다.



단순 질문



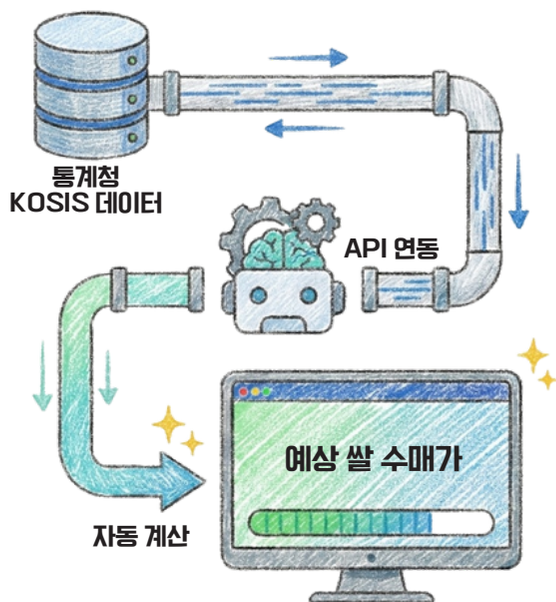
업무 프로세스 자동화 설계

- 단순히 챗GPT에게 질문하는 것을 넘어,
업무 전체를 자동화하는 방법을 익혔습니다.
- 업무 프로세스를 설계하는 눈을 뜨게 된 소중한 기회였습니다.

기획안 ①

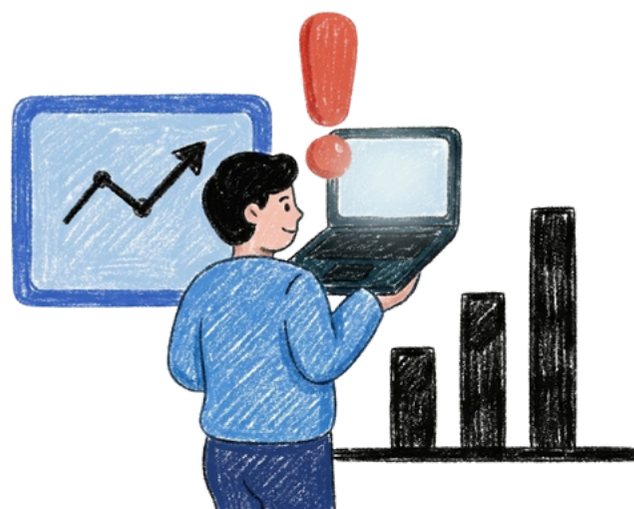
쌀 수매가 예측, 클릭 한 번으로 끝!

이런 시스템을 기획했습니다!



- 입력: 통계청 KOSIS API (산지 쌀값 통계)
- 처리: n8n을 활용해 데이터 자동 수집 및 수매가 예상
- 출력: 쌀 수매가 예측 결과 실시간 대시보드 제공

기대효과

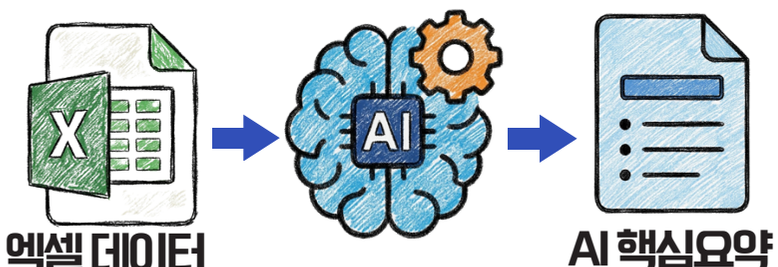


언제든 최신 업데이트된 정보를
즉시 확인하여 신속한 의사결정 가능

기획안 ②

데이터 분석부터 보고서 작성까지 원스톱

이런 시스템을 기획했습니다!



- 입력: 업무용 엑셀 데이터
- 처리: AI를 활용한 데이터 분석 및 인사이트 도출
- 출력: 시각화된 그래프가 포함된 분석 보고서 초안 자동 생성

기대효과



단순 반복
작업 시간
획기적 단축



보고서의 품질
논리적 완성도
향상

단순 분석 시간은 줄이고,
기획 및 판단에 집중하는 효율적 업무 환경

두려움보다는 기대감으로!

변화를 두려워하지 말고
기대감을 가지고 도전하세요.

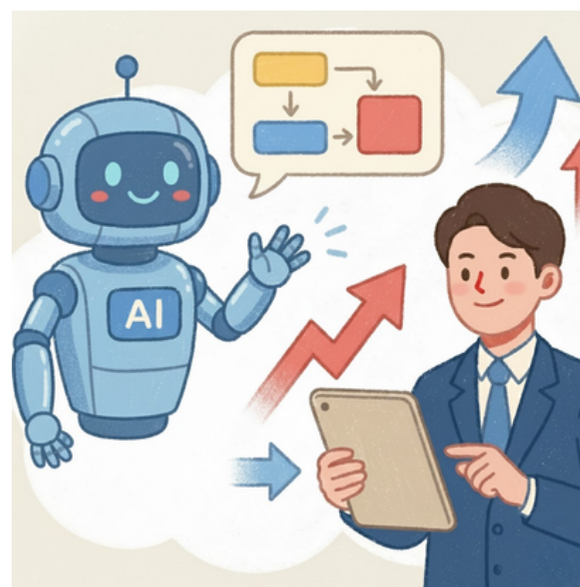
**"업무 환경이 180도 바뀔 것입니다.
변화의 파도에 먼저 올라타세요."**

국립농산물품질관리원 품질검사과 박**



**"단순 반복 업무에서 벗어나
효율성을 높일 수 있는
새로운 성장의 기회입니다."**

국립농산물품질관리원 기획조정과 유**



교육 후 아쉬웠던 점

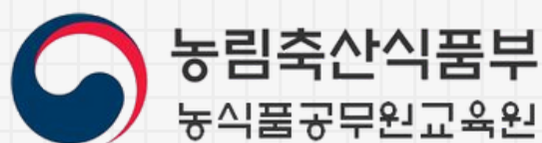
아이디어는 있는데...
원래 보안 환경 때문에
구현할 수 없어 아쉽습니다.



우리의 아이디어가 실현될 수 있도록,
디지털 업무 환경을 만들어 주세요.

아이디어를 넘어 혁신으로

반복 업무는 줄이고
성과는 높이고!
지금 바로 도전하세요.



충남대학교
Chungnam National University