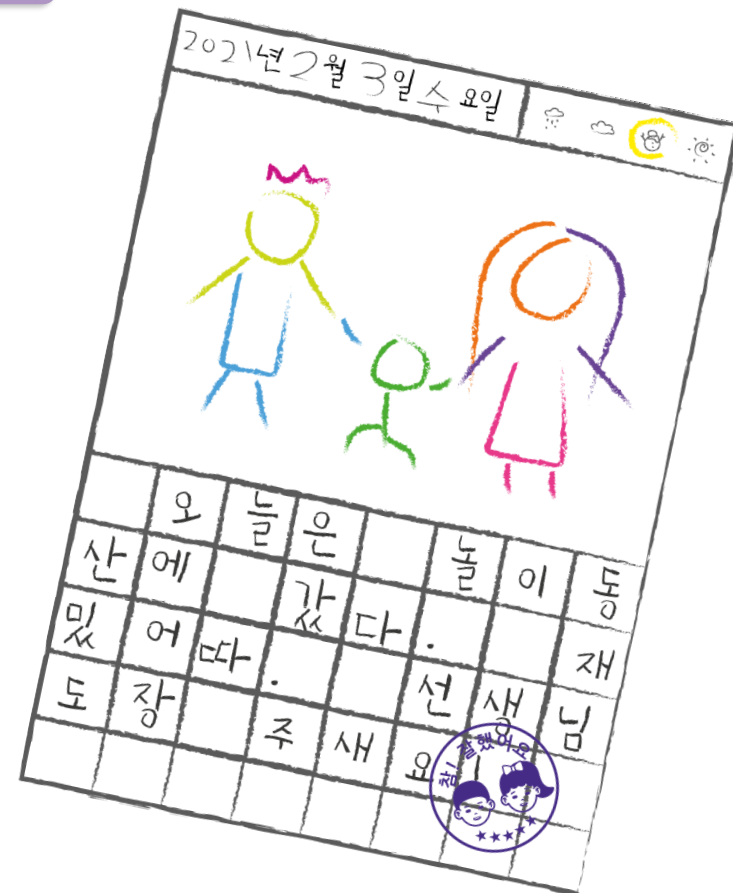


Thanks For Today

- 나를 알려주는 스마트한 일기장



목 차 ●

01



아이디어 소개

- 기획 배경
- 기사 자료
- 아이디어
- 활용가능성

02



기능 소개

- 기술 소개
- 기능 소개

03



목표

- 실제 구현 예시

04



최종

- 시연 영상

01

기획 배경

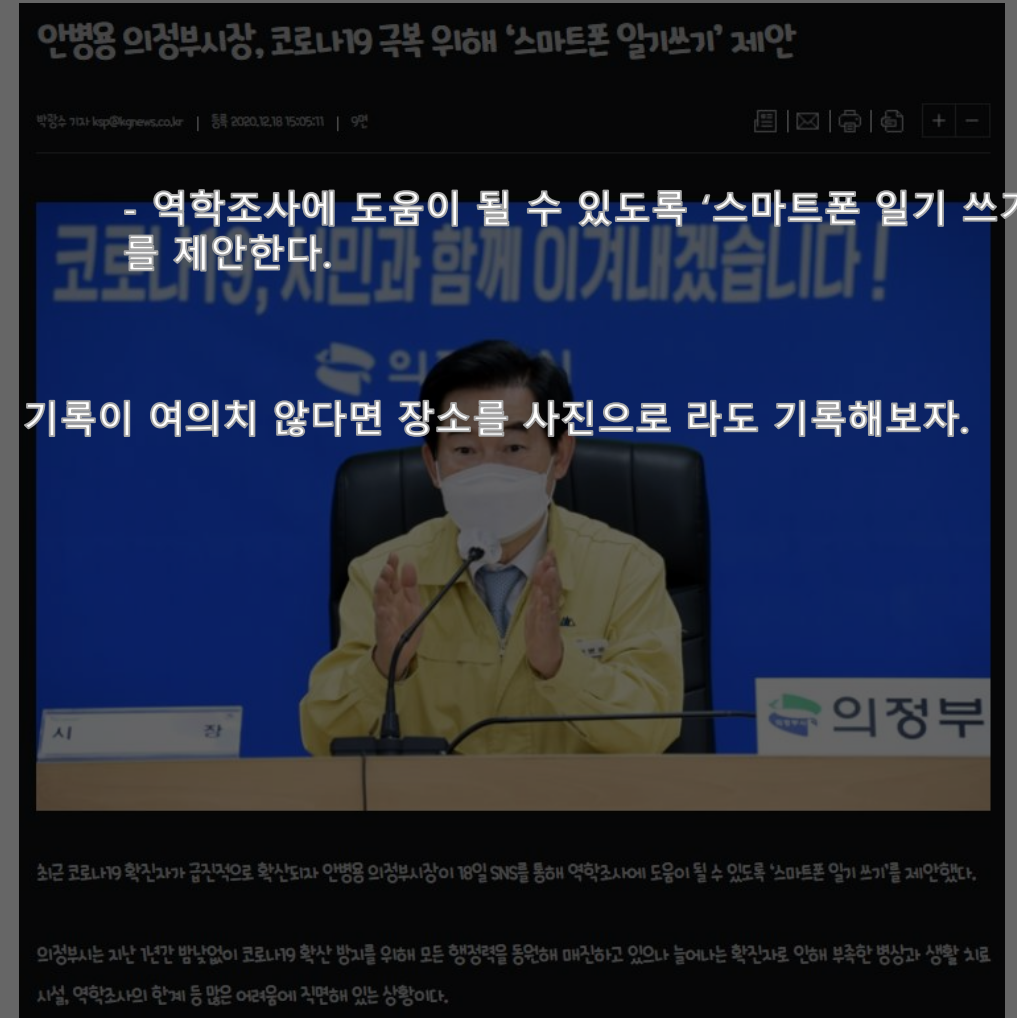
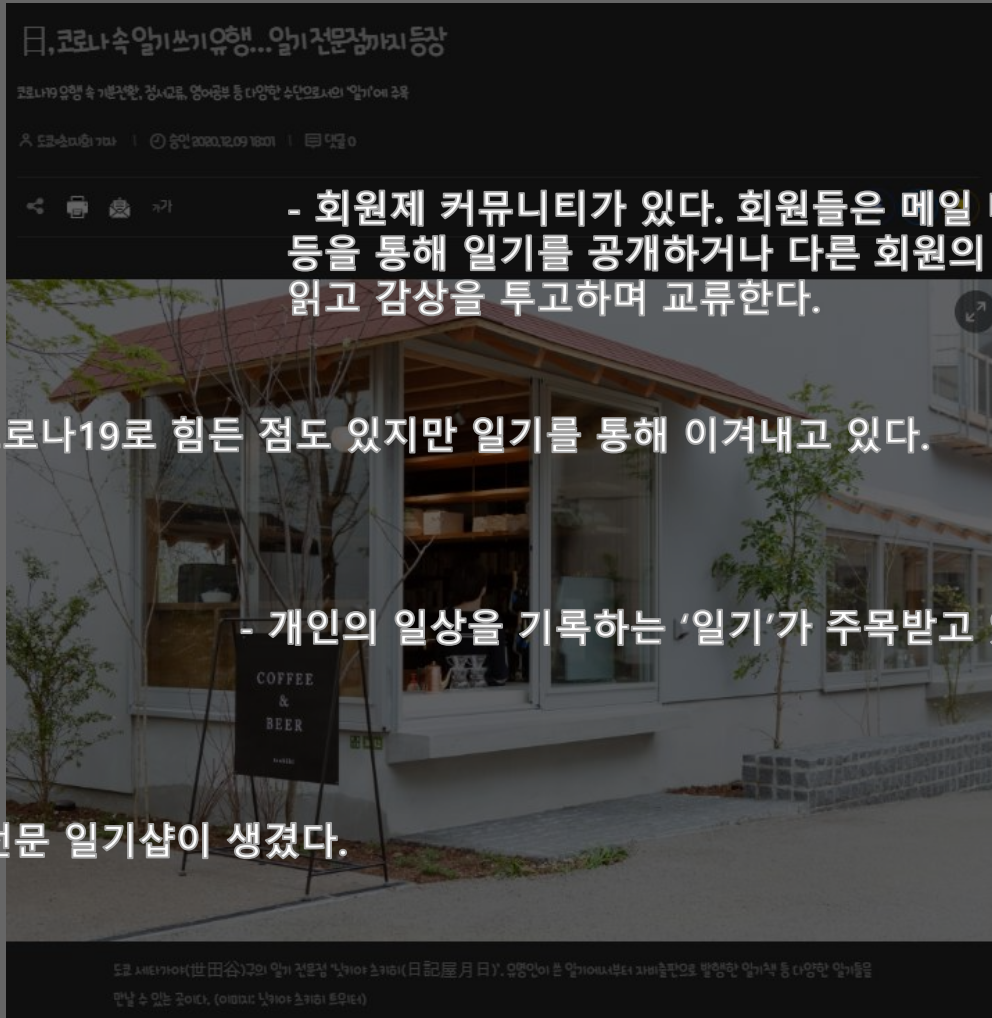
당신은 자신을 잘 알고 있나요?

당신의 소중한 일상을 기록하고,

당신이 무엇을 좋아하는지, 어떤 사람인지 알아가 봅시다.

당신을 더 잘 알아갈 수 있는 일기장 “Thanks For Today”

기사 자료



01

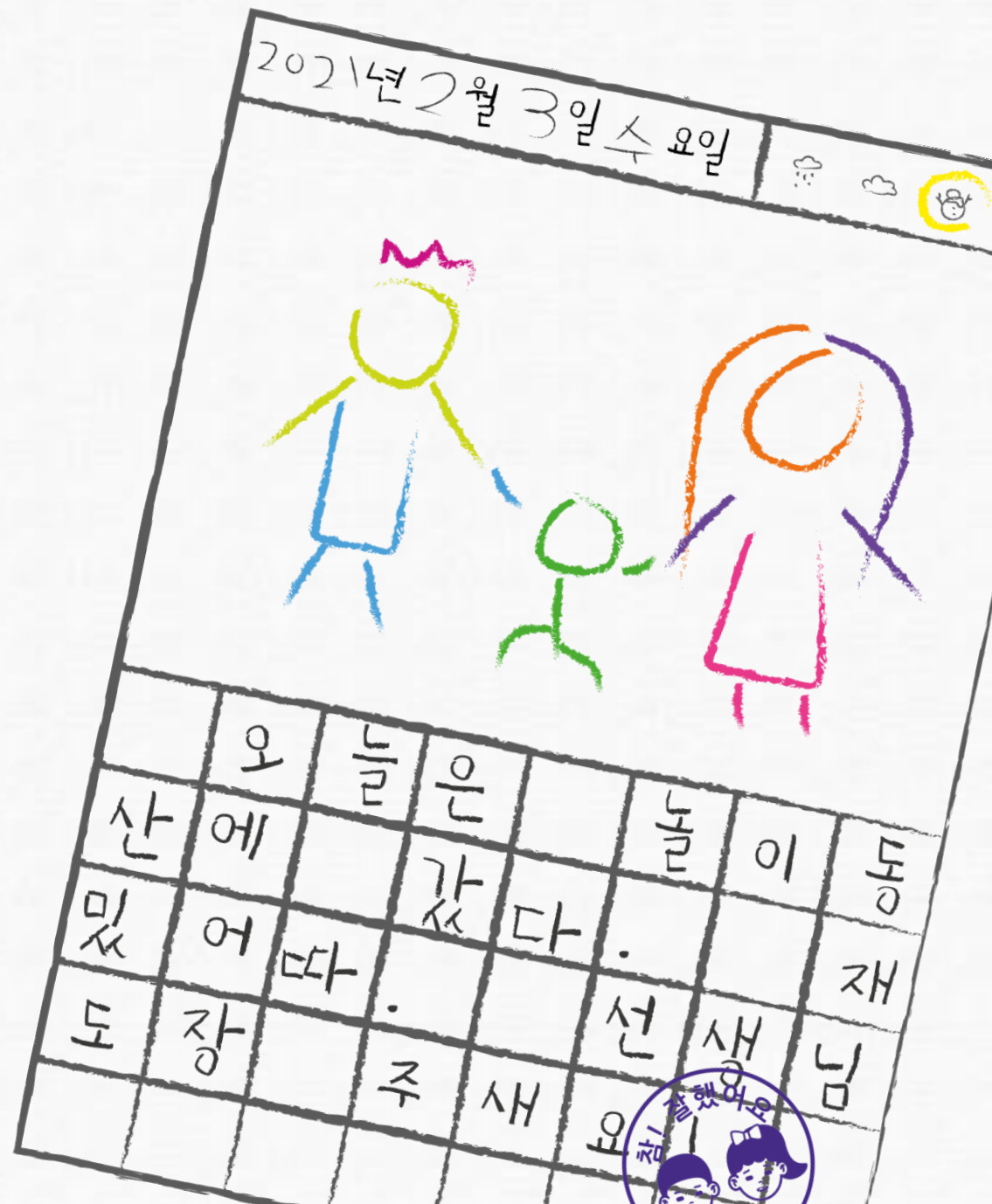
아이디어 소개

데이터 뉴딜을 위한 스마트한 일기장

“오늘 하루 내가 뭐했지?”

“내일은 뭐하지?”

“아 복잡해...”



01

아이디어 소개

단순히 일기, 캘린더를 정리하는 플랫폼들은 많습니다.

우리는 그것에 더해서 자신을 분석하는 기능을 제공합니다.

1. 일기를 적는다
2. 일기가 캘린더에 정리된다.
3. 오늘 한 일을 캘린더를 보며 파악할 수 있다.
4. 모든 일기의 데이터를 바탕으로 자주 쓰는 단어를 알 수 있다.

01

아이디어 소개

이런 분들께 추천합니다!

- 자신에 대해 더 자세히 알고가고 싶은 분
- 일기 내용을 손쉽게 확인하고 싶으신 분
- 캘린더, TO DO 어플, 일기장 등 다양한 기능을 활용하기 위해 수 많은 어플을 설치하시거나 수 많은 사이트를 이용하시는 분.

01 활용가능성

새로운 일기를 즐기는 방법, THANKS FOR TODAY

AI 다이어리

#포스트 코로나

#코로나 블루

#우울 #무력감 #집콕

일기분석 기능

- 그 날의 일기를 키워드로 파악하기
- 전체적인 내용으로 자신의 관심사 파악하기

마음정리

- 불안한 마음을 문자로 > 기분을 진정시키기.

팀원 소개



최성준
기획+개발
자연어처리



금빛나
개발
자연어처리
Back-end



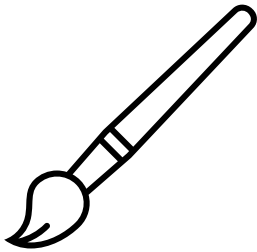
박정섭
개발
Back-end



최은지
개발
React 활용
Front-end



권나영
디자인
Adobe Xd, Ai, Ps 활용



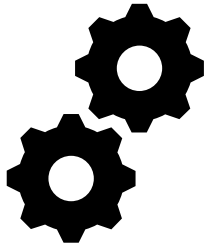
디자인툴

Adobe Xd, Ps, Ai 등



02

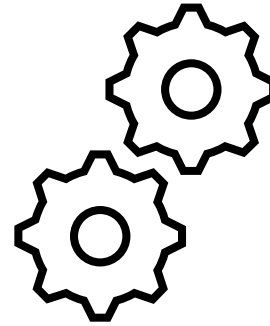
기술 소개



Front-end

react





Back-end

Django

Python



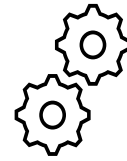
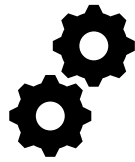


Natural Language Processing

: Python ('summa', 'hanspell', 'WordCloud',
'KoNLPy-gRPC(커먼컴퓨터 API)')

02

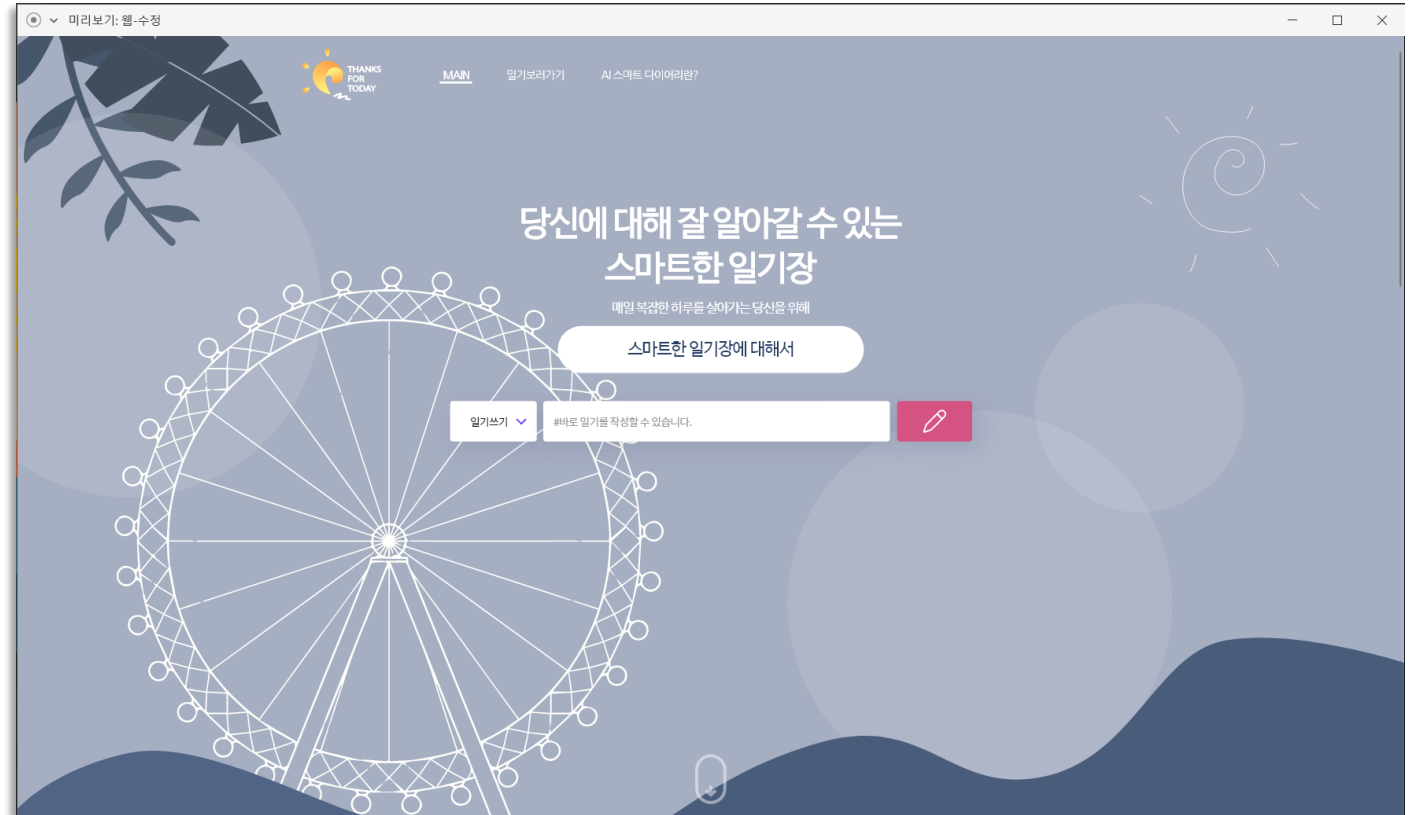
기술 소개



메인 페이지에서 일기쓰기
또는 일기검색을 할 수 있습니다.

03

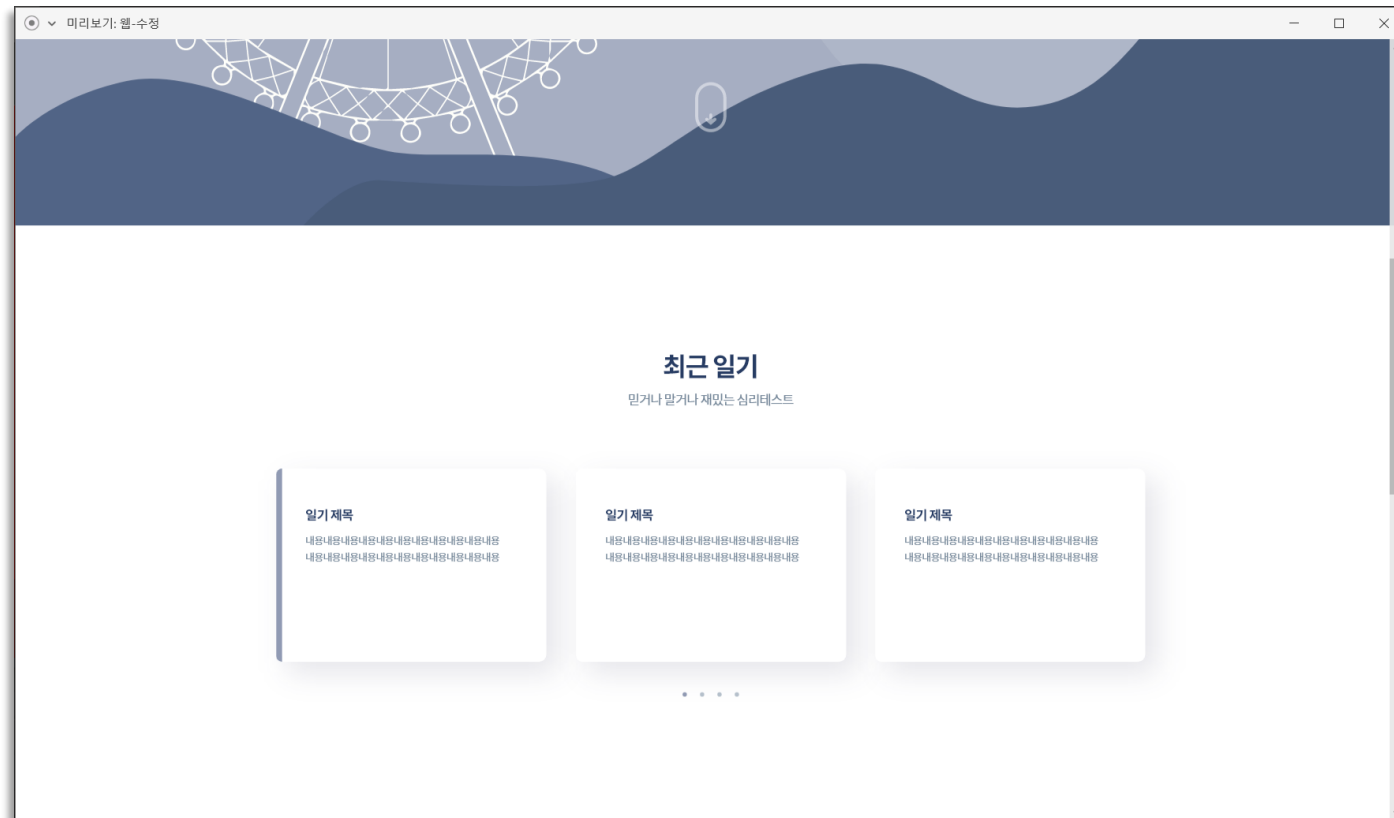
실제구현 기능 예시



메인 페이지에서 스크롤을 내려
최근일기 몇가지를 확인할 수 있습니다.

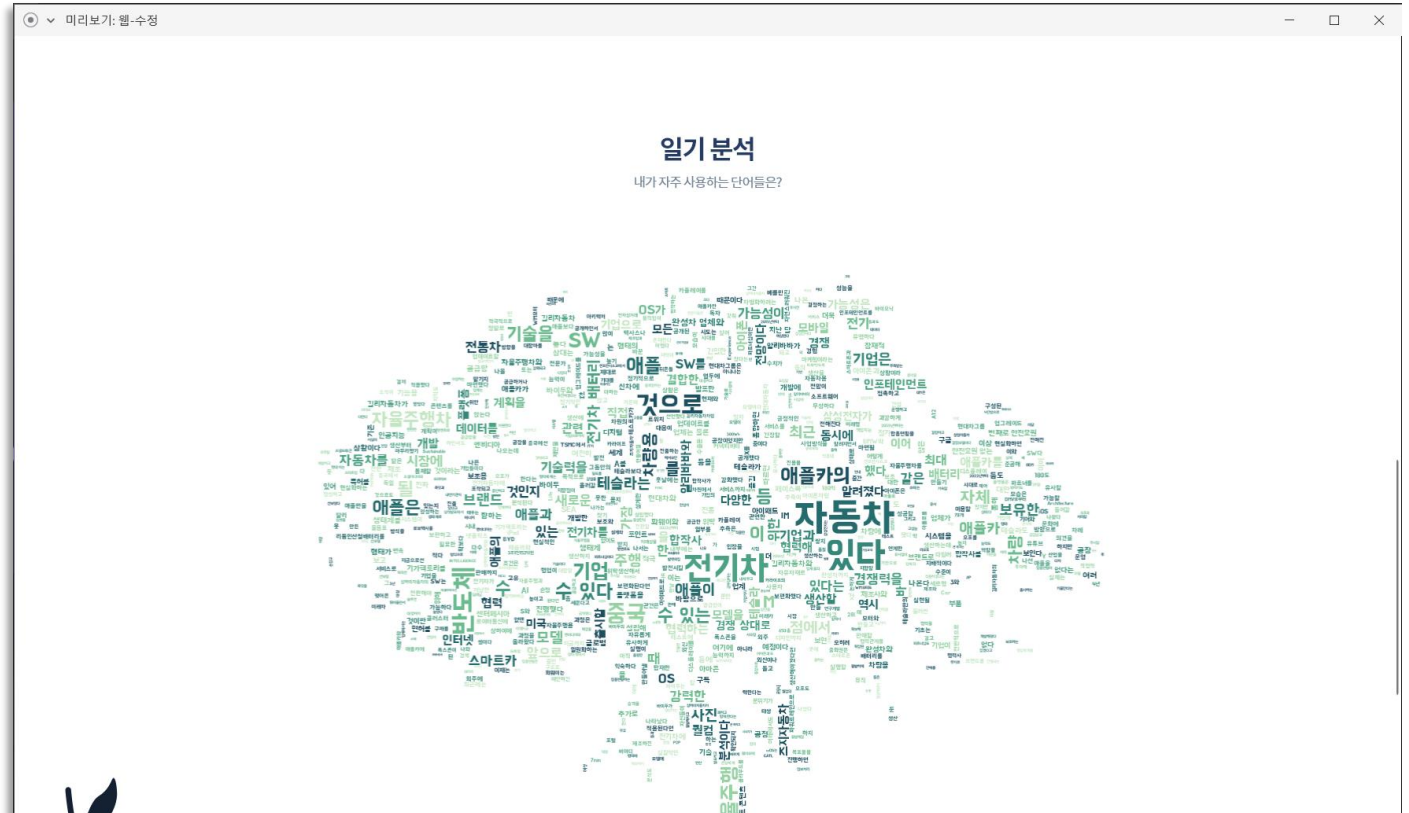
03

실제구현 기능 예시



03 실제구

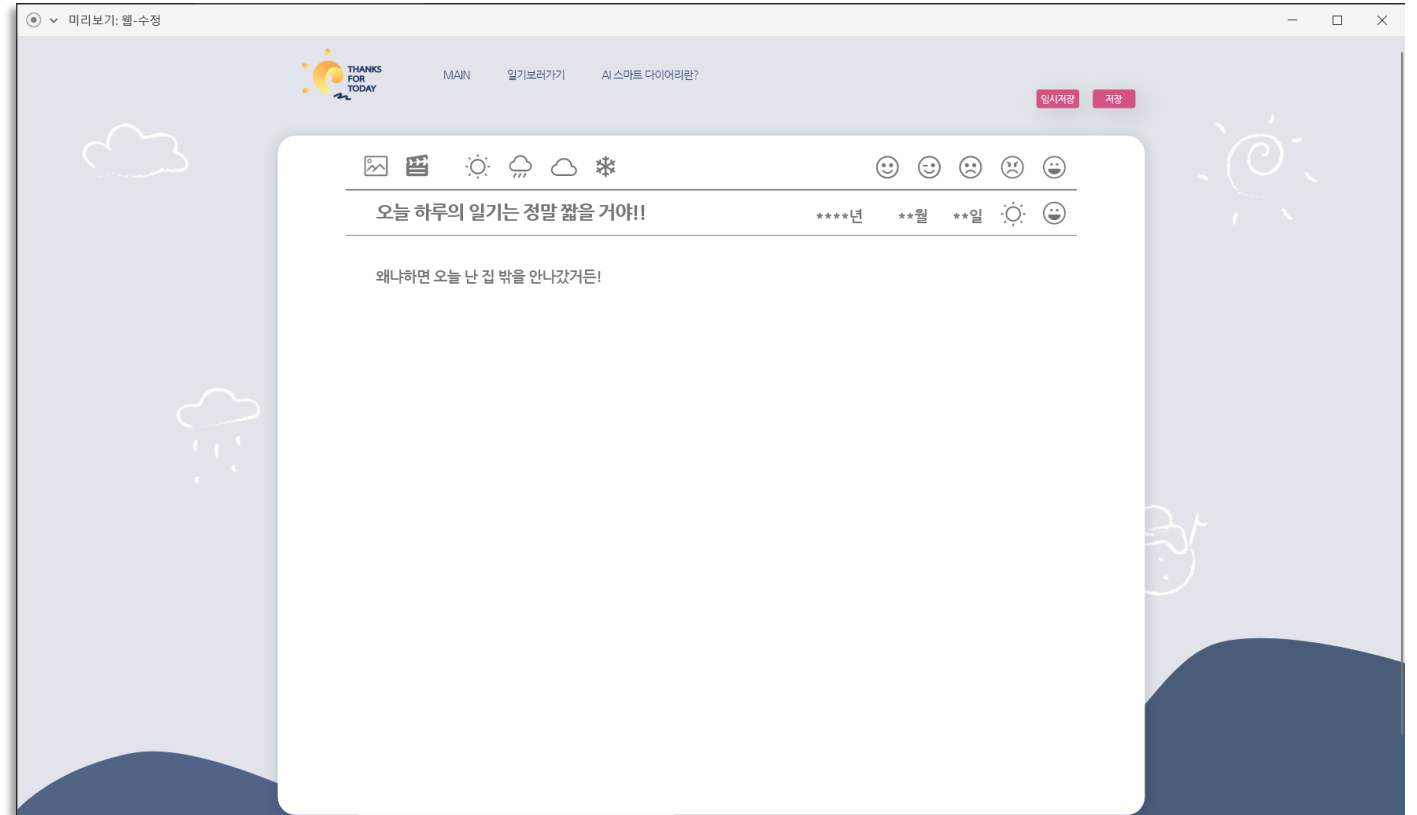
03 실제구



아이콘을 활용하여 그날의 날씨,
기분을 손쉽게 입력할 수 있습니다.

03

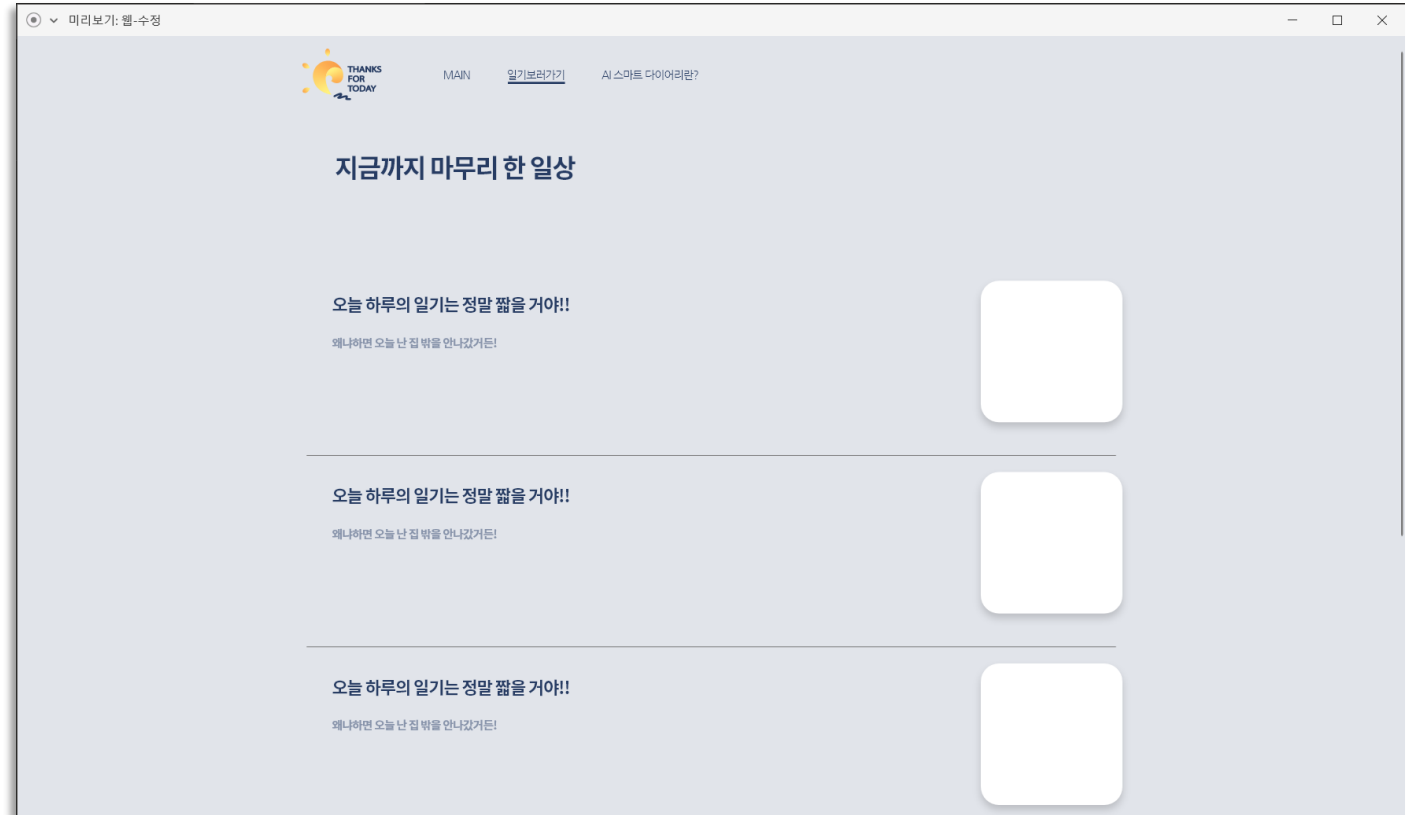
실제구현 기능 예시



자신이 써온 일기들을 한눈에
확인할 수 있습니다.

03

실제구현 기능 예시





영상

끝



봐주셔서 감사합니다.