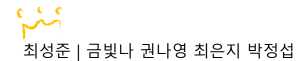
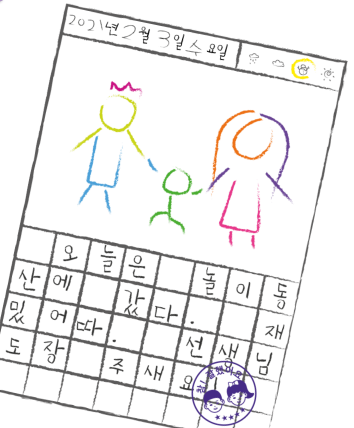
Thanks For Today - 나를 알려주는 스마트한 일기장









목차.



아이디어 소개

- 기획 배경
- 기사 자료
- 아이디어
- 활용가능성



기능 소개

- 기술 소개
- 기능 소개



목표

- 실제 구현 예시



최종

- 시연 영상



당신은 자신을 잘 알고 있나요?

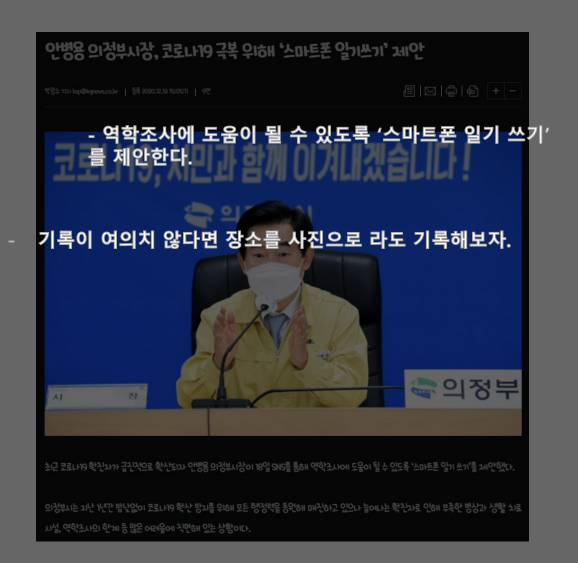
당신의 소중한 일상을 기록하고,

당신이 무엇을 좋아하는지, 어떤 사람인지 알아가 봅시다.

당신을 더 잘 알아갈 수 있는 일기장 "Thanks For Today"

기사 자료





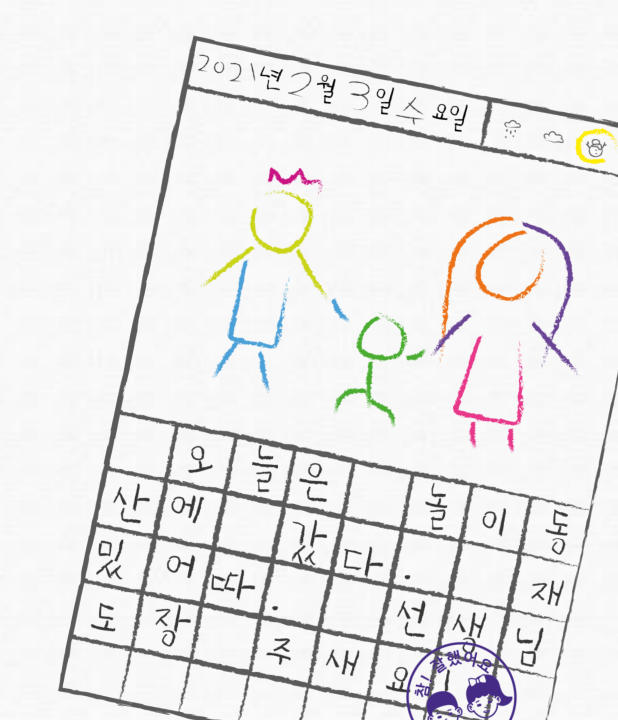
01 **아이디**어 소개

데이터 뉴딜을 위한 스마트한 일기장

"오늘 하루 내가 뭐했지?"

"내일은 뭐하지?"

"아 복잡해..."



01 아이디어 소개

단순히 일기, 캘린더를 점리하는 플렛폼들은 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.

아이디어 소개

이런 분들께 추천합니다!

- 자신에 대해 더 자세히 알아가고 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.



새로운 일기를 즐기는 방법, THANKS FOR TODAY

VI 다이어되

#포스트 코로나 #코로나 블루 #우울 #무력감 #집콕

일기분석 기능

마음정리

- 그 날의 일기를 키워드로 파악하기
- 전체적인 내용으로 자신의 관심사 파악하기
- 불안한 마음을 문자로 > 기분을 진정시키기.

팀 원 소 개







최성준 기획+개발 자연어처리 금빛나 개발 자연어처리 Back-end 박정섭 개발 Back-end 최은지 개발 React 활용 Front-end 권나염 디자인 Adobe Xd, Ai, Ps 활용







디자인툴

Adobe Xd, Ps, Ai 등







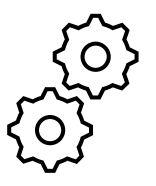


Front-end

react







Back-end

Django

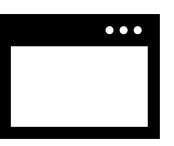
Python











Natural Language Processing

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



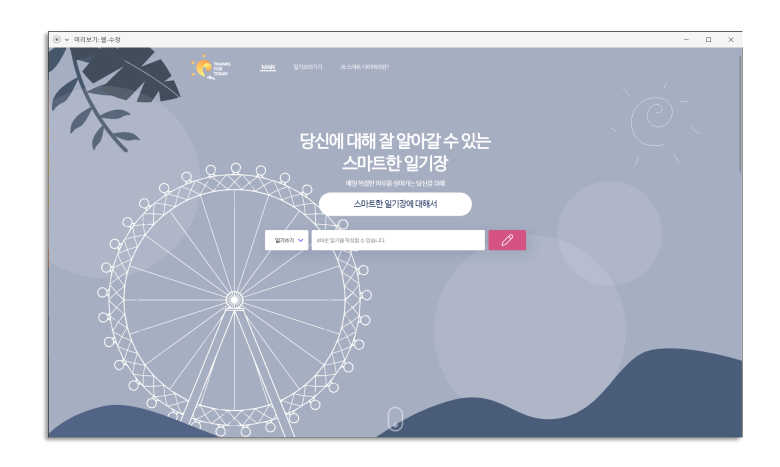






메인 페이지에서 일기쓰기 또는 일기검색을 할 수 있습니다.



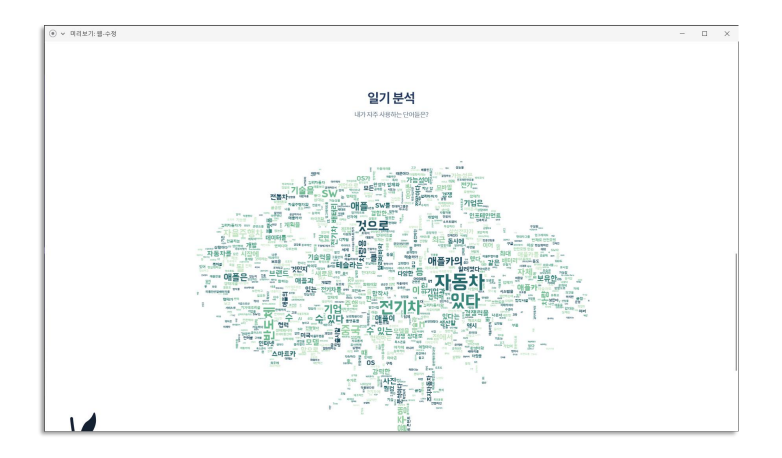


메인 페이지에서 스크롤을 내려 최근일기 몇가지를 확인할 수 있습니다.

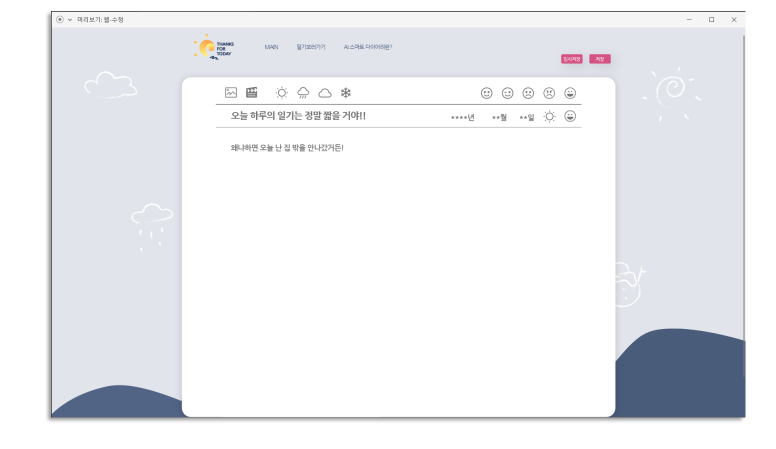


03 실제구현 기능 예시 wordcloud를 사용해 자신이 쓴 일기의 분석을 확인할 수 있습니다.





아이콘을 활용하여 그날의 날씨, 기분을 손쉽게 입력할 수 있습니다.



03 실제구현 기능 예시 자신이 써온 일기들을 한눈에 확인할 수 있습니다.







염삼

끝

봐주서서 감사하나다.