BOOK U LOVE [북ː유럽]

Book Recommendation Service

http://i02b205.p.ssafy.io/



대전 2반 B205 (DAMUNGBISSA)

이승열 심규현 이병주 김아현 박태수

WHAT IS Book_U_Love ?



WHY Book U Love ?

[기고] 코로나 블루, 독서로 이겨내세요

한라도서관 문헌정보과 진승량

m.sec [기] ^{진승량}



입력 2020-04-20 (월) 14:07:29 / 승인 2020-04-20 (월) 14:10:00 / 최종수정 2020-04-20 (월) 14:09:56

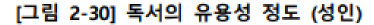
코로나19로 인한 우울감을 말하는 '코로나 블루'가 바이러스만 큼이나 더 사람들을 짓누르고 있다. 이 상황이 언제 끝날지 모 르기 때문에 답답함과 불안은 계속해서 커질 수밖에 없다. 그래 서인지 많은 사람들이 TV 시청이나 컴퓨터 게임 같은 오락 활 동을 통해 힘든 상황을 견뎌 보려고 노력한다. 하지만 그것도 한계가 있다. 매일 지속적으로 영상물을 보거나 게임을 할수록 무력감만 커질 수 있다고 전문가들은 지적한다.



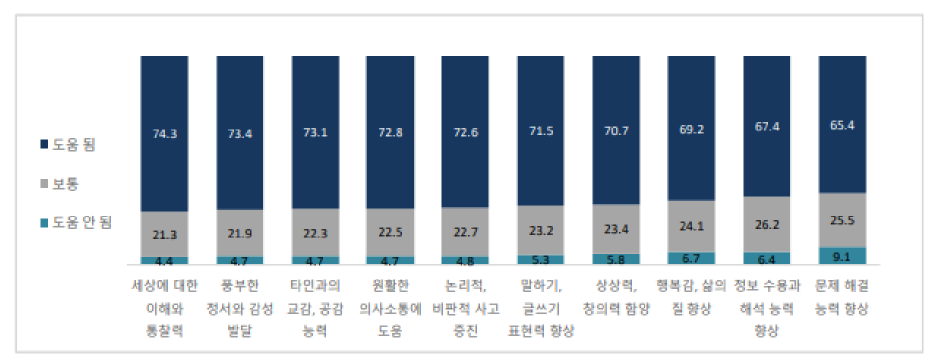
권육법, 코로나의

이런 상황에 대안 하나를 제시한다면 바로 독서가 아닐까?

Book U Love, Book Recommendation Service







SERVICE 기능 상세

Book U Love, Book Recommendation Service

유저 맞춤형 도서 추천

비슷한 유저, 성별, 나이를 토대로 유저 취향에 맞는 도서 추천

관심 카테고리 통계

세부 관심 카테고리 분석 제공

도서 랭킹

평점순, 리뷰 개수순으로 정렬된 도서 목록 제공

데이터 수집기

추천의 정확성을 높이기 위한 도서 리뷰 수집기



리뷰 스포일러 숨기기

댓글 작성 시 스포일러 주의 표시

별점 그래프

사용자 리뷰 분포 확인

도서 추천 컨텐츠 연결

도서 추천 관련 컨텐츠 유튜브 링크 제공

SERVICE 기능 상세

Book U Love, Book Recommendation Service

유저 맞춤형 도서 추천

비슷한 유저, 성별, 나이를 토대로 유저 취향에 맞는 도서 추천

관심 카테고리 통계

세부 관심 카테고리 분석 제공

도서 랭킹

평점순, 리뷰 개수순으로 정렬된 도서 목록 제공

데이터 수집기

추천의 정확성을 높이기 위한 도서 리뷰 수집기



리뷰 스포일러 숨기기

댓글 작성 시 스포일러 주의 표시

별점 그래프

사용자 리뷰 분포 확인

도서 추천 컨텐츠 연결

도서 추천 관련 컨텐츠 유튜브 링크 제공

SERVICE 기능 상세

Book U Love, Book Recommendation Service

유저 맞춤형 도서 추천

비슷한 유저, 성별, 나이를 토대로 유저 취향에 맞는 도서 추천

관심 카테고리 통계

세부 관심 카테고리 분석 제공

도서 랭킹

평점순, 리뷰 개수순으로 정렬된 도서 목록 제공

데이터 수집기

추천의 정확성을 높이기 위한 도서 리뷰 수집기



리뷰 스포일러 숨기기

댓글 작성 시 스포일러 주의 표시

별점 그래프

사용자 리뷰 분포 확인

도서 추천 컨텐츠 연결

도서 추천 관련 컨텐츠 유튜브 링크 제공

BIGDATA 주제 선정

Book U Love, Book Recommendation Service







의고는 싶지만 무엇을 읽어야 할 지 모르겠다면! "이제 저희가 추천해드릴게요." 박데이터로 추천받는 맞춤 도서로 코로나 피해 집콕하며 함께 교양 쌓아요 도서 추천 서비스, 〈Book_U_Love〉 개봉 박두!





Book Recommendation Service

demonstration 시연 영상

Book U Love, Book Recommendation Service





추후 과제



리뷰 데이터를 늘려 추천 정확도 향상



베스트셀러, 스테디셀러, 문학상 등 태그 기능



서점이나 온라인 책 판매 서비스 전자책과 연계



리뷰 좋아요에 따른 포인트, 리뷰왕 제도

TEAM DAMUNGBISSA

다섯 명이 뭉쳐야 비로소 싸피!

BACKEND



Project manager / 이승열

Backend 추천 알고리즘 구현



Analyst / 이병주

Backend 분석가



Collector / 박태수

Backend 정보 수집

FRONTEND



Project engineer / 심규현

Frontend 한땀한땀 장인



Designer / 김아현

Frontend UX/UI 디자이너