## 2021.07.12 데이터 사례 정리

노트북: [Competition]

**만든 날짜**: 2021-07-12 오전 7:52 **수정한 날짜**: 2021-07-12 오후 11:23

작성자: 황인범

## 키포인트

1. <mark>코로나 관련 된게 좋을꺼 같음</mark> (비대면, 코로나 관련 트렌드 변화 기타등등)

2. 기존에 있던거랑 쫌 느낌 달라야 할 듯

아이템 = 콘텐츠? 노노?

## 서비스 아이디어

- 1. 역 근처에 도서를 빌릴수 있는 시스템 (한정적이니까 꼭 필요한 책들은 추천으로 선 정해서 넣어놓기) - 이건 기존에 누가했음 세상에 후 내아이디어 훔쳤네 후
- 2. 도서차 최적의 위치 선정 (인구 보고 ) 찾아 다니는 거지 최적의 루트선정 ! 어딜가면 좋다 ! 요런거
  - 1. 효과가 좋을 위치를 찾고 그 경로를 타게끔하면 되지 않을까
  - 2. 취약계층에 맞춰서
  - 3. 그거 버스 간다고 할때 예약하면 빌릴수 있게끔 넣자
  - 4. 약간 군대처럼 가끔 오는 도서차 ? 책들어있는 차 와서 빌려주고 가면 점심시 간에 꿀이긴한데 그런거 위치 선정 같은 느낌
  - 5. 연령이랑 나이대나 인구비율 지역적으로 분석하는거지

## 데이터 분석

- 1. 코로나 관련 변화 비슷한게 있긴함
  - 1. 전자책 변화 추이 + 도서 트렌드 변화
- 2. 미대출장서 특징 분석 잘나가는 도서 특징 분석 -> 그런것들을 분석해서 효율적인 장서 구입!
  - 1. 그런거를 분석해주면 좋지않을까 ?몬말알 ? 연령이랑 나이대나 인구비율 지역적으로 분석하는거지
- 3. 코로나 전후로 이용률이 많이 떨어지지 않은 도서관 분석
  - 1. 이걸 통해 도서관들이 나아갈 방향을 제시
  - 2. 이게 이용률보다 대면서비스를 이용하던 사람들이 비대면 서비를 이용으로 바 뀌는 경우를 찾아야 될 꺼 같은느낌인데

사람들 별로안할꺼가틈 귀찮은요소가 많아서 다들 고생했고 바위바위 좋은하루되세여 ~

근데 우리 주제가 어차피 도서 관련된거니까 주제가 어느정도 정해지면 어떻게든 저기있는 필수데이터를 무적권적으로 쓸 수 있지않을까

- 1.2020
  - 1. 빅데이터 활용 우수 사례
    - 1. 빅데이터 기반으로 독서 양극화의 해소방안

- 2. 소셜빅데이터 분석으로 선제적 도서관 서비스 제공
- 3. 빅데이터에 특화를 매칭해 더욱 특색있는 도서관으로
- 2. 서비스 아이디어
  - 1. <mark>스마트 도서관 최적의 입지선정</mark>
  - 2. 공공도서관 도서추천 서비스
  - 3. 도서관 이용정보(리브맵을 통한 도서관 현황 파악)
- 3. 데이터 분석
  - 1. <mark>아동도서 대출트렌드 분석</mark>
  - 2. 사람들은 책에서 위로를 받는가

#### 2.2019

- 1. 빅데이터 활용 우수 사례
  - 1. 공공도서관 <mark>인기도서</mark> 메뉴 개발
  - 2. 나만의 <mark>추천도서</mark> 메뉴 개발
  - 3. 도서관 <mark>통계 메뉴 제공</mark>
  - 4. 온라인 강남 북큐레이션 메뉴 개발
  - 5. 도서관 활성화를 위한 의사결정도구로 활용
- 2. 빅데이터 활용 우수 사례2
  - 1. 이용자 및 도서대출 데이터 분석을 통해 검암도서관 특화주제 선정
  - 2. 객관적인 데이터를 기반으로 <mark>최신 대출 및 동향을 파악한 장서 구입</mark>
  - 3. 개인의 독서 취향을 반영한 <mark>맞춤형 도서 추천 서비스</mark>
  - 4. 도서관 주 이용층의 <mark>전국트렌드를 활용한 북큐레이션 주제</mark> 선정
  - 5. 도서관 특화주제 중 이용자 관심이 높은 분야 선별, 도서 프로그램 운영
- 3. 빅데이터 활용 우수 사례3
  - 1. 빅데이터, 잠자고 있는 도서를깨워라 <mark>미대출장서 활성화</mark> 도모
  - 2. 빅데이터 테마를 찾아라 초등교과 연계 도서 추천
  - 3. 어린이 참여중심 북큐레이션 프로젝트

#### 3.2018

- 1. 먼저 <mark>제안하는, 우선도서 서비스</mark>
- 2. 장서관리 적서적소 배가
- 3. 청소년 특성화 프로그램
- 4. 청소년 진로독서 길잡이
- 5. 강동도서관 빅데이터 분석 활용 정보
- 6. 북큐레이션 시대와 소통하는 북 책
- 7. 대출장서 <mark>순위 제안</mark>
- 8. 빅데이터로 본 인기도서
- 9. 도서관 정답형 정보 제공
- 10. <mark>개인화 책 추천 서비스</mark>

#### 4. 2017

- 1. 맞춤형 북큐레이션
- 2. 이용자와 소통하는 기간별 도서관 특별프로그램 진행
- 3. 독서의 달 행사 운영
- 4. 도서관 소식지 발간을 통해 정보공유 영역 확장
- 5. 정부정책구현으로 일자리 특화 정보지원 서비스 제공
- 6. 이용자 맞춤형 서비스 개발
- 7. 장서관리 및 장서 이용률 제고
- 8. 대출성향에 맞는 도서 구입비 결정
- 9. 한 주제에 대한 테마도서선정 가능
- 10. 인기 대출 도서를 활용한 도서 선정
- 11. 도서관 이용회원 지역분포를 확인을 통한 홍보범위 설정
- 12. 이용률 높은 어린이 영어도서관 독서 환경 개선
- 13. 미대출장서분석을 통한 장서구성의 최신성 유지
- 14. 대출회원 장서 분석을 통해 수서정책 반영
- 15. 대출회

## 공모분야

- 1. 우수활용사례 x 도서관 데이터를 분석·활용한 도서관 운영 및 이용 활성화 사례
- 2. 신규 서비스 아이디어 부문 도서관 빅데이터 서비스 제안 및 데이터 활용 아이디어 제시
- 3. 데이터 분석 부문 도서관 데이터를 분석·활용한 도서관 운영 및 이용 활성화 사례

# -공모주제 예시

도서관 서비스의 질적 향상을 위한 경영·마케팅·프로그램 운영사례 정보취약계층의 정보격차 해소를 위한 서비스 확대 방안 과학·정보·통신기술 발전에 따른 도서관의 청사진 제시 미래 환경변화에 대응하는 도서관의 역할 및 아젠다(Agenda) 도출 도서관 데이터 기반의 사회적 현안 해결을 위한 모델 개발

## -활용 데이터

(필수) 사서의사결정지원서비스 솔로몬(https://solomon.data4library.kr), 도서관 정보나루(https://data4library.kr), Open API, 통계분석 도구 Radar 등에서 제공하는 도서관 데이터 및 서비스 활용

(선택) 통합데이터지도(bigdata-map.kr), 문화빅데이터플랫폼(bigdata-culture.kr), 공공데이터포털(data.go.kr) 등 타 분야 개방 정보와의 매쉬업(mash-up) 가능

※ 기존 도서관 빅데이터 활용 사례와 동일한 내용은 심사대상에서 제외 (도서관 빅데이터 활용사례집, 사서의사결정지원서비스 Solomon 활용 가이드, 이슈별 데이터 참고)

## o 신규 서비스 아이디어 부문

| 지원자<br>소개          | - 지원자(또는 지원기관) 간략 소개   |
|--------------------|--|
| 제안배경 및<br>필요성      | - 신규 서비스 제안배경 및 근거 등 작성  |
| 활용<br>서비스 및<br>데이터 | - 아이디어에 활용한 빅데이터 서비스<br>- 아이디어에 활용한 데이터 관련 정보, 출처 등 작성   |
| 아이디어<br>개요         | - 관련 사진, 표, 그림 등을 포함하여 개요 작성<br>- 기존 공모전 수상결과 참고<br>(☞ 도서관 정보나루 → 고객지원 → 공지사항 → 2016~2020년 공모전 수상결과    |
| 아이디어<br>실현방안       | - 관련 사진, 표, 그림 등을 포함하여 실현방안 작성<br>- 2020년 도서관 빅데이터 활용사례집 참고<br>(☞ 도서관 정보나루 → 문화빅데이터 센터 소개 → 빅데이터 활용사례) |
| 기대성과               | - 경제적 가치창출, 사회적 기여도 등 작성   |

# o 데이터 분석 부문

| 지원자<br>소개       | - 지원자(또는 <mark>지</mark> 원기관) 간략 소개   |
|-----------------|--|
| 분석주제 및<br>선정이유  | - 도서관 데이터 및 공공데이터를 활용한 자유주제 선정<br>- 분석의 주안점 등 작성   |
| 분석도구 및<br>분석데이터 | - 분석에 활용한 도구(툴) 및 데이터 관련 정보, 출처 등 작성   |
| 분석방법            | - 데이터 수집, 전처리(정제 변환), 분석기법 등 작성<br>※ 분석에 활용한 데이터 제출(xlsx, csv 등)   |
| 분석결과            | - 관련 사진, 표, 그림, 시각화 결과 등을 포함하여 작성<br>- 도서관 정보나루 이슈별 테마 참고<br>(☞ 도서관 정보나루 → 테마데이터 → 이슈별 테마<br>- 2020년 도서관 빅데이터 활용사례집 참고<br>(☞ 도서관 정보나루 → 문화빅데이터 센터 소개 → 빅데이터 활용사례 |
| 시사점             | - 분석결과 해석 및 피급효과, 시사점 등 작성   |

<sup>※</sup> 공모 수상자는 심사위원회의를 거쳐 선정하며 그 과정에서 원고 작성자에게 수 정 및 보완을 요구할 수 있음.