

데이터 액티비즘 프로젝트 캔버스

프로젝트 명 : 백마탄 왕자님은 어디에 있나요?

문제* 어떤 문제를 다룰 것인가요?

로맨스 클리셰가 만드는 편견에 대해서.

목표* 어떻게 변화가 있었으면 하나요?

로맨스를 많이 봤던 사람들이라면 그동안 봐 왔던 로맨스가 자신에게 어떤 영향을 주는지 생각해 볼 수 있게 되었으면 좋겠다. 로맨스를 꼭 찾아보는 사람이 아니어도 만화나 영화 즐겨보는 애니메이션에 나오는 러브라인이나 그 속에 자리 잡고 있는 편견에 대해 자각할 수 있게 되었으면 한다. 이런 한 번의 생각이 무의식 속에 있는 자신의 생각을 끄집어내서 편견을 깰 수 있을 것이라고 생각한다. 또 로맨스의 좋은 점이 있다면 그것도 같이 봐 보면서 평등한 시선으로 보는 것을 함께 배워 나갔으면 좋겠다.

대상* 누구를 위한 프로젝트인가요?

모든 사람 (특히 로맨스를 많이 봤던 사람, 보고 있는 사람들)

기여자 누구와 함께 하는 프로젝트 인가요?

(혼자 진행. 대상자들에게 설문 조사를 할 예정)

사용자 경험 프로젝트를 사람들은 어떤 경험을 할 수 있을까요?

1. 로맨스 만화가 우리에게 미친 영향을 알고 편견이 무의식속에 있다면 깨보기.
2. 좋은 점이 있다면 그것도 같이 봐 보면서 평등한 시선으로 보는 것을 연습하기.

데이터 액티비즘 플랜

데이터 수집 단계 궁금한 데이터를 찾고 알아가는 과정으로 수집계획을 적어보세요.

레퍼런스

<https://youtu.be/A7N4r1Ry2P8>

줄거리가 남성 위주라고 평가받는 영화 산업에서 성차별, 특히 여성이 적게 등장하는 현상을 알아보기 위해 만들어진 테스트입니다. 영화 시나리오를 바탕으로 이름을 가진 여성이 2명 이상 등장하는지, 여성들이 서로 대화를 나누는지, 여성들이 나눈 대화 주제가 남성과 관련 없는지를 확인해야 통과할 수 있습니다. 물론 백열 테스트만으로 다양성을 평가하기엔 한계가 있습니다. 시각적인 성적 대상화를 고려하기 어렵고, 여성이 혼자 극을 이끄는 경우엔 분석이 어렵기 때문입니다.

그런데 이를 보완할 수 있는 방법이 개발되었습니다.

KAIST 문화기술대학원 연구팀은 얼굴 감지 기술과 사물 감지 기술을 통해 영화 속 캐릭터의 정보를 감지, 감정적 다양성, 공간적 점유도, 평균 연령 등을 실시간으로 분석하는 데 성공했습니다. 연구 결과에 따르면 여성 캐릭터가 더 수동적인 감정 표현을 보이며, 등장 시간도 남성 캐릭터의 절반 정도로 낮다고 밝혀졌습니다. 이 외에도 다양한 자료를 바탕으로 영화 대부분이 여성을 편향적으로 묘사하고 있음이 드러났습니다.

<http://no-smok.net/nsmk/>

[%EB%A1%9C%EB%A7%A8%EC%8A%](#)

데이터 정제 단계 원하는 형태의 행과 열으로 데이터셋을 구성하고 다루는 과정으로 정제 계획을 적어보세요.

구글 설문 설문지

<https://docs.google.com/forms/d/3jiKHCjtWtL6rrEFkdh3HkzTu57-ijAJxXrBPtmGurlo/edit>

스프레드시트

https://docs.google.com/spreadsheets/d/1K_gK6UlWou1Hr2HTK7uz4SbsoawXlr2J3rgfNbiFVcg/edit?usp=sharing

<p><u>A4%ED%81%B4%EB%A6%AC%EC%85%B0</u></p> <p>데이터 수집 : 설문 조사</p> <p>데이터 수집 품 : 구글 설문조사 → 스프레드시트</p> <p>조사 인원 : (최소20명) 최대한 많이....</p> <p>조사 내용 : (아직 모르겠음) 로맨스 만화 평 / 사랑 생각 / 주인공 / 나이 /</p>	
<p>데이터 분석 단계 데이터를 살펴보고 스토리텔링을 하는 과정으로 질문, 이야기거리를 적어보세요.</p> <p>(가설)</p> <p>얼마 세대부터 꼭 있었던 로맨스 만화</p> <p>오늘날 성에 대한 문제의식은 점점 바뀌고 있고 사랑에 대한 각자만의 생각도 점점 달라지고 있다. (이성관의 사랑 뿐만 아니라</p> <p>‘사랑’이 주제인 로맨스 만화는 어떻게 변화했을까?</p> <p>예전부터 사용된 로맨스 클리셰를 봐 왔던 우리는 남녀 이성 간의 사랑에 대해 어떤 고정관념을 가지고 있을까?</p> <p>결론 : 로맨스의 클리셰는 무의식적으로 남자와 여자에 대한 이미지를 굴릴 수 있고 이것은 편견이 된다.</p>	<p>데이터 시각화 단계 효과적으로 메시지를 전달하는 과정으로 시각화 목적과 시나리오를 작성해보세요.</p> <p>인포그래픽 이미지로 만들어서 노선으로 공유</p> <p>설문 조사 → 스프레드시트 → 그래프, 주목할 내용들을 만들고 뽑기 → 인포그래픽 만들기 → 노선 페이지 만들기 (스프레드시트 데이터도 함께 공유)→ 공유</p>
<p>데이터 액션* 어떤 형태와 결과물로 데이터기반 활동을 할지 결정해보세요.</p> <p>인포그래픽 만들기 → 노선 페이지 만들기 (스프레드시트 데이터도 함께 공유)</p>	

<p>결림돌 법률 이슈(개인정보, 저작권) 등 문제가 될 수 있는 부분을 적어보고, 주기적으로 대안을 고민해봐요.</p> <p>결림돌</p>	<p>마일스톤 프로젝트 진행상황을 체크리스트처럼 적어보고, 주기적으로 점검해봐요.</p>
<p>공익데이터셋 명:</p>	
<p>데이터셋 개요 데이터셋이 어떻게 구성되어있고, 만들어졌는지 설명해주세요.</p>	
<p>링크 데이터셋 링크도 공유해주세요.</p>	

데이터셋 디자인

< 체크리스트 >

- 어떤 데이터 형태인가요?
- 열과 행은 어떻게 구성 되었고, 관계형 데이터인가요?
- 데이터 오류를 가지고 있나요? 점검해보세요.
- 출처가 믿을 수 있는 데이터인가요?
- 데이터를 활용하는 목적은 무엇일까요?

<데이터셋 명세서>

- 데이터셋 목적
- 주제 분야
- 데이터 형태 (파일 형식)
- 수집 방식
- 조사 대상
- 조사 기간
- 항목 (데이터 특성)
- 연도 (업데이트 주기)
- 이용시 유의사항

메모

-