아이디어 모음집 웹사이트

0-1개발 분야 , 0-2 제작개요, 0-3 구현기능 설명 ,0-4유지보수 0-5 추가 하고싶은 자료 0-6 필요기술 0-7 실용성(현실적으로)

1. 대학교 입학 학생들을 위한 모음집

1-1 개발 분야 - 웹페이지

1-2 제작 개요 - 대학교를 가기 위해서 원서를 쓰는 경우 원하는 학과 등을 찾기 위해서 대학마다 자료가 검색할 시 작년 평균 지원율 등 여러가지가 자료 등을 제공하지만 내가 원하는 것을 찾기 위해서 매번 검색하는 것이 불편하고 어떤 사람들은 과를 검색하여 한 번에 자료를 얻기 원하는 사람들도 존재할거다 그렇기에 이것을 통합하여 검색 기록 사이트를 만들어 보면 수요가 있을 거라는 생각에 제시하게 되었다.

1-3 구현 기능 설명 – 검색창에 학과를 검색 시 그 학과가 들어가 있는 대학이 점수대로 쭉 나열되고 학교를 클릭하면 지금까지 학교에서 합격한 점수 이전까지 기록이 제공되고 추가로 경쟁률 올해의 변화를 예측하여 어떨 거 같다는 전망을 제시하여 좀더 사용자가 결정을 쉽게 도와준다.

1-4 유지보수 – 유지보수에 필요시 대학이 매번 바뀌는 전년도 성적, 경쟁률 등으로 인한 수정 작년 점수 반영 또한 학과 이름 변경, 과 폐지, 폐교 여러가지 년마다 한번은 보수가 필요할 것으 로 예측된다.

1-5 추가하고 싶은 자료 – 대학교마다 어떤 학교는 한 학년 점수만 필요로 하고 전 학년 점수를 요구하는 학교도 존재하는데 이럴 시 본인 성적이 어떤 학교에 유리한듯 좀더 도움이 되지 않으면 좋을까 라는 생각에 이런 내용을 구분할 수 기능을 추가하면 좋겠다.

1-6 필요 기술 (구현 가능 여부) -웹사이트로 구현 시 검색 기능 데이터 베이스를 활용한 자료 저장하여 클릭 시 고객이 원하는 정보를 제공하겠다.

1-7 실용성(현실적으로)- 아마 만들어서 배포한다 하면 사람들이 즉 3학년 학생들이 필요로 하고하고 쓸 것이다. 작성자 고3시절 수박 먹고 대학가자 라는 900페이지책을 전부 다 읽어 보면서 찾았던 기억이 존재한다. 이처럼 학교 수험 접수 시즌 여름방학 시작되는 7월~10월까지 많이 소비될 거 같다는 예정이다.

1. 소설 웹툰 감상 평 공유 사이트

2-1 개발 분야 – 웹페이지 또는 모바일 앱으로 이용되게 개발 목표

2-2 제작 개요- 최근 웹툰 소설 사이트가 높아지고 카카오 웹툰이 자체 앱으로 개발해서 자체 웹툰 소설 브랜드를 상품화하여 인정받고 하는데 많은 사람들의 수요와 작가, 작품 수는 증가하였지만 그만큼 사람들의 기대치를 충족하지 못하는 작품이 증가하였다. 그런 작품속에서도 사람들이 명작과 망작을 구분하시었다면 사람들에게 수요가 있을지 않을까 생각하여 아이디어를 제출하였다.

2-3 구현기능 설명 - 소설 웹툰에 대한 한 줄 평가 기능이 존재한다. 이기능으로 인해 짧은 시간동안 많은 정보를 얻고자 하는 사람들에겐 좋은 기능일 것이다. 추천 시스템 홈페이지에 등록되지 못한 작품이나 누락된 작품일시 제보 칸을 받아 관리자가 누락시킨 작품이나 빼먹은 작품일시 넣어서 활성화시킨다.

2-4 단점: 웹툰이나 소설이용자들의 대부분 사용처는 모바일 (핸드폰)으로 이용된다. 그래서 사람들에게 접근성이 떨어지거나 이용률이 줄어들 가능성이 있다. 저작권 문제에 대한 애매함 웹툰임을 표현하기에 가장 좋은 방법은 이미지를 사용하여 사람들에게 연동시키는 것이다. 만약 나중까지 할 시 상업적 목적에 사용되는 거니 관련 부서에 문의

2-5 필요한 기술 – 기본 웹페이지 설정을 쓰면서 하기에 다양한 개발 기술이나 검토 해볼점은 없고 무슨 기능이 제외돼서 개발이 불가능 하다는 없고 전부 구현이 가능 할 것으로 보인다.

2-6 유지보수 – 새로 나온 웹툰이나 소설이 추가될 시 사람들의 의견을 받아 추가시키거나 하는거 말고 게시판이나 이상한 리뷰 테러글, 도배글 ,비하글 삭제 관리만 하면 될거 같다.

2-7 실용성(현실적으로)- 만들려고 하는 것이 포털 사이트 공유 웹사이트를 제작할려고 하는것이기에 사용자를 이끌어 낼수있냐 그거에따라 갈릴거같다 초반에 흥행을 타고 성공한다면 만족할만한 결과를 도출할것이고 못할시 힘들거같다. 이시장으로는 (2022년 9월1일 기준) 대형 플렛폼은 존재 안하는것으로 파악이 되었다. 초반에 어떻게 하냐에 따라 성공 실패 여부를 가진 도박이다.

1. 요리 레시피 모음 사이트

0-1개발 분야, 0-2 제작개요, 0-3 구현기능 설명 ,0-4유지보수 0-5 추가 하고싶은 자료 0-6 필요기술 0-7 실용성(현실적으로)

* 1. 개발 분야: 웹사이트
  2. 제작 개요: 최근 몇 년간 개인 즉 혼자 사는 사람이 1인가구 사는 사람 비중이 증가하는데

텍스트, 스크린샷, 폰트, 도표이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

해당 1인가구 증가추이는 사회 흐름상 멈추지 않고 계속 증가할 것으로 예측된다.

이를 위해서 1인가구를 위한 밀키트, 등등 다양한 사업들이 존재하지만, 최근 금리 증가, 외식 비용의 증가로 저렴하게 한끼를 해결하거나 집에서 만들어 먹는 사람이 많아진다.

이와 같은 사람들을 위하여 레시피 모음 사이트를 제공하여, 사람들에게 제공하려고 사이트를 구축 시 수요가 있을 것으로 파악된다.

* 1. 구현 기능 설명: 음식 검색기능, 분류 기능(kcal 100g 정량 기준 음식에 대한 대사량 성분, 국적, 중점음식(단백질, 탄수화물), 다이어트 도움), 로그인 기능, 게시판 기능, 댓글기능, 좋아요 싫어요 표시, 고객센터, 1:1 상담 메시지 기능, 공지 사항, 금주의 인기 메뉴 순위 확인
  2. 유지보수
  3. 추가하고싶은 자료
  4. 필요 기술
  5. 실용성
  6. 필요 데이터 정보 획득처: 해당 레시피 관련 내용은 우리가 잘 알지 못하기에 웹사이트 등

정보를 긁어와 데이터를 구축 저작권 관련 해당 레시피에는 저작권 존재 x

1. 후쿠시마 오염수 방출 관련 정보 사이트

0-1개발 분야, 0-2 제작개요, 0-3 구현기능 설명 ,0-4유지보수 0-5 추가 하고싶은 자료 0-6 필요기술 0-7 실용성(현실적으로)

4-1 웹사이트

4-2 최근 2023-08-24일날짜로부터 일본 원전사고로 인한 생긴 원전 오염수를 후쿠시마에 배출 하게 되었다. 해당 일로 인하여 우리나라, 중국 대만 즉 일본 근처에 있는 나라에 피해가 있을거라 생각하고 해당 뉴스기사 등 외교적인 측면에서 다양한 정보가 나오고 있다.

해당 관련 소식은 우리나라에도 인접한 내용이기에 그에 대한 뉴스기사, 진행상황 등 정보를 정리하면 좋을 거라 생각해서 생각하게 되었다.

4-3 구현기능 설명

텍스트, 지도, 스크린샷이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

해당 독일에서 시뮬레이션 연상을 날짜별로 쪼개여 그에 대한 현재 진행상황을 메인에 제시

해당 방류 시간 등, 주변바다 일본에서 제공하는 삼중수소 측정 결과