전국축제 알리미 (1조 발표 대본)

발표 시작하겠습니다. 저희는 전국축제 알리미를 주제로 선정하였습니다.

목차

입니다. 왼쪽부터 아래쪽으로 순차적으로 발표 진행하겠습니다.

개요입니다. 우리나라에는 전국적으로 너무나도 많은 지역별, 계절별 축제들이 있습니다.

그래서 저희의 개발 목적은 이 축제들을 지역 및 계절별로 마커로 구현하여 전국 지도 안에 한 눈에 볼 수 있게 만드는 것이고,

이 프로젝트에서 마커안에 상세 페이지와 댓글로 정보 공유를 할 수 있는 전국 축제 지도 커뮤니티를 구축하는 것이 저희의 목표입니다.

주요 고객

지금과 같은 정보화 시대에서 사람들은 적은 노력으로 다양하고 많은 정보를 요구합니다.

그래서 우리의 주요 고객은

1. 축제를 소개해주고, 2. 댓글로 리뷰나 의견을 참고하고, 3. 찜 해놓고 , 4. 실시간 인기 순위를 알려주어 빠르게 축제 정보를 얻고 싶은 사람입니다.

개발 환경

은 다음과 같은 언어 및 툴을 사용하였습니다.

개발과정기간

은 다음과 같습니다.

팀 구성 및 역할

사용 API

공공데이터포털 사이트의 전국문화축제표준데이터 API와 카카오 및 네이버 로그인 API를 활용하였습니다.

와이어프레임 설명하겠습니다.

첫 화면에서 시작하기 버튼을 눌렀을 때 나오는 축제페이지 와이어프레임입니다.

전국 지도에서 지역을 선택했을 때 Zoom in되며 해당 지역 축제 마커 발생 되면서 상세페이지, 좋아요, 댓글을 쓸 수 있는 창이 발현되는 기능을 넣고자 하였습니다.

회원가입 와이어프레임입니다.

해당 화면에서 아이디 중복확인 버튼으로 유효값에 대한 알림창을 발생시키는 기능을 넣고자 했고 이메일 인증 버튼을 눌렀을 때 인증코드가 전송되고 회원가입이 진행되도록 설계하였습니다.

로그인 와이어프레임입니다.

회원가입에서 받아온 Id, Pw 데이터를 입력시키면 로그인이 가능하도로 설계하였고

네이버, 카카오 / 로그인 API를 통해 로그인 되도록 설계하였습니다.

마이페이지 와이어프레임입니다.

진입 시 비밀번호 변경에 대한 페이지가 나오며 수정 버튼을 누르면 새로운 비밀번호로 데이터가 업데이트 되도록 설계하였습니다.

ERD입니다.

각각 축제, 댓글, 회원, 좋아요 테이블을 만들어 관계를 형성하였습니다.

ERM입니다.

DB 생성

축제테이블의 생성된 축제 API로 DB를 생성하였습니다.

ERD 입니다.

축제, 회원, 좋아요, 댓글 테이블을 만들어 관계를 만들었습니다.

ERM 입니다.

각각의 테이블을 주체로 데이터베이스 관계를 보여줍니다.

DB 생성

축제 API 데이터베이스입니다.

기능구현

김준혁:

강누리:

김한솔:

남채윤:

김양우:

송승건: