주요기능-여행지 검색 페이지



제주시 서부





숙박 관광지 음식점 카페 인기여행지10 호텔 호스텔 콘도



쿠스톤빌라앤호텔 애월숙박 히노키사우나 유아용품대역



유나오멜 애월숙박 이호테우해변 제주공항 ♡ 2



탐라스테이 호텔 애월숙박 탐라스테이 바공지모름 ♥ 6



부띠끄호텔발라드애월 애월숙박 국지과물해변 이호태우해변



흥익제주호텔 한림숙박 현재예수욕장 한림항



수앤수리조트 애월숙박호텔 바리메모름 ♥ 2

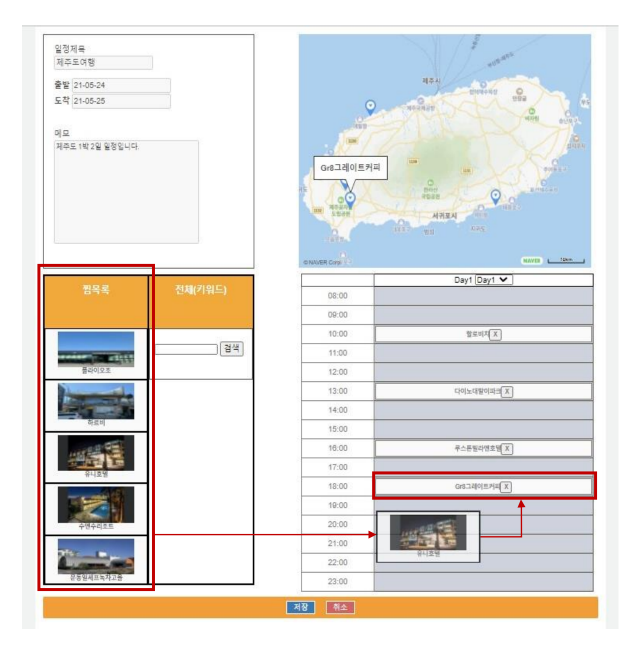
- 지역, 카테고리, 세부 카테고리에 따른 여행지 검색 기능입니다. 상위 탭 클릭 시, 하위 탭은 첫번째로 자동 지정되고 ajax로 조건에 맞는 여행지를 불러오도록 설계하였습니다. 여행지에는 onclick 이벤트를 설정하여 클릭 시, 여행지 상세 페이지로 이동되도록 하였습니다.
- _ 지역 클릭 시, 해당 지역에 맞는 대표 사진이 보여집니다. 플러그인 owl carousel을 사용하여 자동 슬라이드가 되도록 하였습니다.
- _ 제주도의 당일부터 일주일치의 날씨 정보를 Open Weather API를 활용하여 가져왔습니다. Font Awesome Icon을 사용 하여 날씨 아이콘 ui를 설정했습니다.
- 여행지 상세 페이지에서 여행지 좋아요를 클릭할 수 있습니다. 여행지마다의 좋아요 개수는 검색 페이지에서 나타나며, 지역별 인기여행지10 탭 클릭 시, 좋아요 순으로 출력됩니다.
- _ 한 페이지 당 6개의 여행지가 보이고, 한 블록에 3개의 페이 지만 보이도록 페이징 처리 하였습니다.

주요기능-여행지 상세 페이지



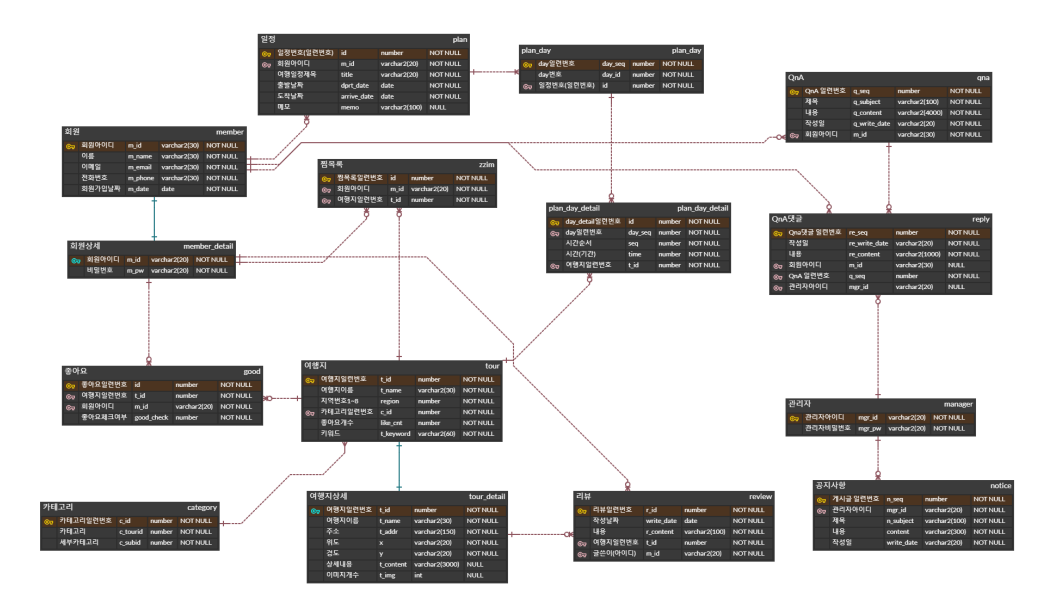
- _ 좋아요 버튼 클릭 시, 자동으로 좋아요 취소 버튼으로 변경됩니다. 회원에게 alert창으로 좋아요 여행지로 등록되었음을 나타냅니다. 비로그인 시 클릭되지 않도록 구현하였습니다.
 - 또한 좋아요 테이블에 체크여부 필드를 추가하여, 추후 관리자가 좋아요 취소된 여행지를 관리할 수 있도록 하였습니다.
- _ 찜하기 버튼의 경우도 좋아요 버튼과 같은 로직으로 처리됩니다. 찜한 여행지는 일정 계획하기 페이지에서 간편하게 일정을 추가할 수 있도록 하였습니다.
- _ 해당 여행지의 사진을 불러옵니다. DB에는 이미지 개수를 저장하였고, 로컬 서버 폴더에서 해당하는 여행지 일련번호 로 이미지를 불러왔습니다.
- _ 여행지의 x, y 좌표에 따라 Naver Map API를 활용하여 주소 를 마커로 표시하였습니다.
- _ 리뷰 등록하기 버튼 클릭시, 모달창이 띄워집니다. 자신의 리뷰만 리뷰 삭제 버튼이 보이도록 하였습니다.

주요기능-찜한 여행지를 일정에 추가



- _ 찜목록은 여행지 상세 페이지에서 찜한 여행지 목록을 불러 옵니다. 해당 목록은 Drag 기능을 가지고 있습니다.
- _ 일정 테이블은 Drop이 가능한 영역입니다. Drop 시, Drag된 대상의 사진이 삭제되고, 삭제버튼이 생성됩니다. 같은 시간 대에는 하나의 여행지만 있을 수 있으며, 삭제 버튼 클릭 시여행지가 삭제됩니다. 또한 시간대 이동이 가능합니다.
- _ Drop 시 동시에 해당 여행지의 x, y 좌표에 따라 Naver Map API를 활용하여 주소를 마커로 표시하였습니다. 취소 버튼 클릭 시, 마커 또한 삭제 됩니다.

DB모델링



오류 및 해결과정 / 개발환경

오류 및 해결과정

컨트롤러와 Jsp사이에서 데이터를 전달하는 과정에서 어려움을 겪었습니다. 날씨 api를 통해 json으로 받은 데이터를 ajax로 컨트롤러에 넘기는 부분이었습니다. 데이터를 주고받는 과정에서의 개념이 부족하였고, 관련 개념을 공부하면서 json 라이 브러리를 사용하여 해결할 수 있다는 것을 알게 되었습니다. 이를 통해 ajax와 json에 대해 더 깊이 있게 공부할 수 있었습니 다.

또한, 찜한 여행지를 drag&drop으로 일정테이블에 추가하는 과정에서 어려움을 겪었습니다. DOM에 동적으로 요소들이 생성되었는데, 생각했던 것과 다르게 이 요소들에는 이벤트가 설정되지 않다는 것이었습니다. 이러한 오류들을 해결하면서 스 크립트 실행순서와 브라우저 렌더링에 대해 더 깊게 생각할 수 있었습니다.

개발환경



























