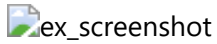


Balbam Trip



투어 말고 다양한 관광 상품이 필요하시다고요?

그렇다면 **Balbam Trip** 🙌🙌

- 다양한 사람들의 추천을 받고 싶다면? **Balbam Trip!!!!**
- 여행지 주변 어떤 숙소, 축제 등이 있는지 궁금하다면? **Balbam Trip!!!!**
- 투어 말고 다른 관광 상품이 궁금하면? **Balbam Trip!!!!**

Using Teck Stack

 HTML5

 CSS

 JAVASCRIPT

 VUE.JS

 SPRING

 SPRINGBOOT

 MYSQL

 AMAZONS3

 NODE.JS

 NPM

ER-Diagram




 테이블 구성요소

- Attraction : 축제, 숙박업소, 관광지 정보
- User, Guide : 유저(관리자), 가이드 정보

- Board, ImageBoard, Notification : 커뮤니케이션을 위한 게시판 정보
- Package : 관광 상품 정보

🔗 Class-Diagram

 ex_screenshot

🔗 Swagger

 ex_screenshot  ex_screenshot

📢 Web Function

- NaverMap API를 이용한 주변 축제, 숙박업소 및 패키지 검색
- 다양한 사람들과 자유로운 이야기를 할 수 있는 자유게시판
- 자신의 소중한 추억을 공유하는 이미지 게시판
- 투어만이 아닌 다양한 국내 관광 상품이 존재하는 패키지
- 페이지 사용에 불편함을 표현하는 공지사항
- 나만의 정보를 볼 수 있는 마이 페이지 및 히스토리(좋아요)

📷 Using Screen

 ex_screenshot  ex_screenshot

🌟 메인 페이지 구성요소

- 메뉴 바(패키지, 게시판, 여행지도 등)
- 현재 인기있는 패키지 소개
- 각 지역별 유명한 도시 소개
- 무작위 사진 게시글 소개

 ex_screenshot  ex_screenshot

🔗 지역별 관광지 페이지 구성요소



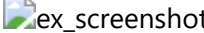
- NaverMap API
- 관광지 검색 결과
- 각 장소별 마커 및 커스텀 오버레이
- 카테고리에 맞는 관광지 마커

 ex_screenshot  ex_screenshot  ex_screenshot

📄 게시판 페이지 구성요소

- 유형 탭
- 게시글 리스트 테이블
- 키워드 검색

- 게시글 작성
- 게시글 사용자별 좋아요 표시
- 댓글 입력 및 리스트
- 이미지 업로드


로그인 페이지 구성요소

- 회원가입
- 로그인
- 비밀번호/아이디 찾기
- 로그인 5회 실패시 CapCha 발생

패키지 구성요소

- 패키지 작성
- 패키지 랜덤 보기 및 지역별로 보기
- 패키지 문의 및 리뷰 작성
- 패키지 찜 및 예약 처리

고객센터 구성요소

- 문의 작성, 공지 작성
- 자주 찾는 질문
- 문의 답변 및 수정
- 공지 카테고리별로 보기

마이 페이지 구성요소

- 예약 내역, 찜한 상품, 좋아요한 게시글 보기
- 회원 정보 수정(이름, 전화번호 등)
- 회원 탈퇴 기능

Process

Studying Info

🎯FrontEnd

- <Vue.js> 프레임 워크로 구현하는 방법을 학습하였습니다.
- <css>에 애니메이션을 적용하여 UX를 향상시키는 방법을 학습하였습니다.
- <NaverMap API>를 이용하여 주변 축제, 숙박업소 등을 마커, 탐색하는 방법을 학습하였습니다.
- <Axios>를 이용하여 <DB>와 비동기 처리하는 방법을 학습하였습니다.
- <Vuex>를 통하여 전역 변수를 사용하는 방법을 학습하였습니다.
- <Router>를 이용하여 화면을 구성하는 방법을 학습하였습니다.

🎯BackEnd

- <JWT>을 사용하여 사용자 로그인 인증하는 방법을 학습하였습니다.
- <MyBatis>를 사용하여 Rest API를 작성하는 것을 학습하였습니다.
- <Swagger>을 구현하여 API 가이드 문서를 만들었습니다.
- <Amazon s3>를 사용하여 클라우드에 이미지를 저장하는 방법을 학습하였습니다.
- <MYSQL> 다양한 SQL문(4중, 3중)을 사용하는 방법을 학습하였습니다.
- DB설계를 하면서 정규화에 대하여 학습하였습니다.

👥참여자

🐱 SSAFY 9기 최명하

👤 SSAFY 9기 이찬형