[TOC]

# 회의록

시간: 2019.07.23

참여인원: 박신종 조성원 윤현규 윤영우

## 회의내용

### 프로젝트 기획

1. 백엔드

1. 장고, 스프링 2개를 쓰는데 REST API 나눠서 쓴다.

1. db는 두 개를 따로 관리 해야 하나?

1. DB를 합쳐도 되고 안합쳐도 된다.

2. \*\*따로 관리 할 경우 관리의 어려움이 따른다. DB는 동시에 관리되어야 하므로 무조건 하나여야 한다.\*\*

3. 말을 편하게 해라. 형이라고 불러라.

2. 언어를 다르게 써서 할 경우 비효율적

1. \*\*같은 문제가 발생 해도 소통이 안되기 때문에 각자가 서로 다른 방식으로 문제를 해결해야 한다.\*\*

2. 하지만 지금까지 서로 사용한 언어가 다르기 때문에 백엔드 언어를 하나로 합치기도 어렵다.

2. \*\*백엔드는 초반 명세에 할 내용이 없다면 바로 서버 구축부터 들어가도 좋겠다.\*\*

2. 프로젝트 세부 내용 기획

1. 프로젝트 명세

1. 우리가 새롭게 설계한 프로젝트랑 명세랑 겹치지 않는 부분들이 존재한다.

1. 4-4, 4-5 명세 같은 경우는 여행 상세 페이지 보기로 대체가 가능하다.

2. 4-7, 4-8 명세는 필요 없는 내용이라 굳이 개발하지 않아도 괜찮다.

3. 4-4, 4-5 명세의 경우 프론트에서 상세 페이지 구현을 위해 백엔드에서 ID, TITLE, BODY 등을 가진 임시 모델이 필요하다.

3. 기획을 구현하기 위해 어떤 api를 사용하는가?

1. Google map api를 사용 할 예정.

1. 해당 api는 response 정보는 어떤 내용을 담고 있나?

1. 테스트 해보고 있다. 현재는 지도, 지역 내의 추천 장소, 경로 정보 등이 있다.

2. 또 해당 정보들은 우리 DB에 담고 있어야 하나?

1. 모든 정보를 DB에 담는것은 불가능하다. 왜냐하면 언어 정보에 따라서 지역의 이름이 계속 바뀌고 지역도 굉장히 많다. 따라서 해당 정보를 우리 DB에 담는것은 불가능.

3. 그렇다면 우리 DB에 어떤 내용을 담아야 할까?

1. 픽스된 일정(시간, 날짜, 장소, 경로), 회원 정보, 경로 정보

4. 디자인

1. 색은 Teal

1. https://vuetifyjs.com/en/framework/colors#colors

2. 인덱스 페이지

1. 인덱스 페이지는 여행과 관련된 영상이 있었으면 좋겠다.

1. 사용자들의 흥미 유발

2. 감성 충만

3. 메인 페이지

1. 검색바를 통해 지역 검색을 바로 가능하게

4. 헤더

1. 헤더의 기능을 네이버 웹툰 리모컨 기능처럼 했으면 좋겠다.

2. 하지만 우린 디자이너가 아닌데 괜히 건드리는거 아닌가?

5. 기능

1. 회원관리

1. 회원 가입

2. 로그인

3. 탈퇴

2. 관리자 페이지

3. 여행 스케쥴러

1. 잡다한 기능들 빼고

1. 예산

2. 숙소

> 숙박업소 검색은 파트너사들을 통해서 제공해주는 서비스이기 때문에 구현하기 어렵다고 생각함.

1. 체크인

2. 체크아웃

2. 타임 테이블

1. 타임 테이블 방식이 아니라 우리가 직접 시간 등을 입력해서 기록할 수 있었으면 좋겠다.

1. 예외처리 등 몇가지 문제가 발생하기 때문에 구현상에는 어려움이 발생할 수도 있을것 같다.

2. 하지만 예쁘게 구현하면 더 깔끔하기는 해보인다.

4. 여행기

1. 자신의 스케줄러에 따라서

1. 사진, 기록 등을 남기는 여행기

### Task

1. 블로그 등 포스트에서 글, 사진이 여러개일 경우, 해당 순서는 어떻게 관리하나?

1. 윤현규

1. Google map api 테스트하기

1. 맵 마커

2. 지역의 추천 장소

1. response 등 확인하여 어떻게 쓸지

2. 조성원

1. Google map api 테스트하기

1. 경로 어떻게 나오는지 꼭 확인해보기

3. 박신종

1. 회원관리 만들기

2. 인덱스 페이지

1. 인덱스 페이지 영상

2. 헤더

4. 윤영우

1. 자바 공부하기

2. 스프링 공부하기

5. 박신종, 윤영우

1. 데이터 모델링

[TOC]

# 회의록

시간: 2019.07.24

참여인원: 박신종 조성원 윤현규

## 회의내용

### 프로젝트 기획

1. Google Map api 경로

https://maps.googleapis.com/maps/api/directions/json?origin=Jeju+International+Airport&destination=Hyupjae+Beach&mode=transit&alternatives=true&key=<API KEY>

```

1. DB에 얼마나 넣어야 하나?

1. 경로 api의 response는 google이 만든 알고리즘에 따라서 자동으로 순서가 정렬된다.

2. 우리가 모든 웨이포인트를 다 기억할 수는 없다. mode와 선택한 INDEX만 기억해도 충분할 것.

### Task

1. 블로그 등 포스트에서 글, 사진이 여러개일 경우, 해당 순서는 어떻게 관리하나?

1. 윤현규

1. Google map api 테스트하기

1. 맵 마커

2. 지역의 추천 장소

1. response 등 확인하여 어떻게 쓸지

2. 조성원

1. Google map api 테스트하기

1. 경로 어떻게 나오는지 꼭 확인해보기

3. 박신종

1. 회원관리 만들기

2. 인덱스 페이지

1. 인덱스 페이지 영상

2. 헤더

4. 윤영우

1. 자바 공부하기

2. 스프링 공부하기

5. 박신종, 윤영우

1. 데이터 모델링

[TOC]

# 회의록

시간: 2019.07.25

참여인원: 박신종 조성원 윤현규 윤영우

## 회의내용

### 프로젝트 기획

1. 디자인

1. 인덱스 페이지

1. 여행과 관련된 영상, 움직이는 이미지로 화면 전체 사이즈로 시작.

2. 특정 동작을 통해서 메인으로 움직임.

2. 메인 페이지

1. 검색바 및 셀렉트 박스를 통해서 지역과 관련된 정보를 얻는 시스템

2. 항공권 예약

1. skyscanner api를 통해서 사용

3. 여행후기

1. 베스트 여행후기

1. 좋아요 버튼을 통해서 선정합시다.

4. 여행스케즐

3. 여행 스케줄러

1. 헤더

2. 커버 이미지

1. 제목, 일정 등이 표시 됨

3. 검색박스

1. 장소 검색 기능 및 명소 추천 기능이 같이 묶임

2. fixed를 통해 하단으로 내렸을시 타임테이블 위에 위치할 수 있도록

### Task