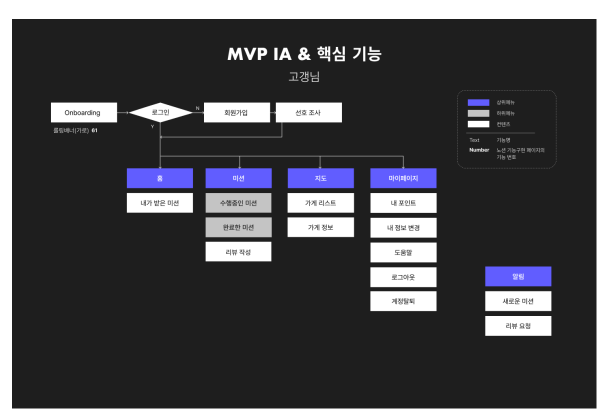


빈의 미션 페이지

기본 세팅

- 1. 테이블, 칼럼 이름 모두 소문자, 언더 바로
- 2. 기본 키: id bigint
- 3. created_at, updated_at datatime(6) 이런 형식으로 생성, 업데이트 날짜 → Hard Delete 방지, Soft Delete, Batch!



IΑ

WF

요구사항

사용자

로그인, 회원가입

- 약관 동의에서 필수 약관과 선택 약관이 나뉜다.
- 회원가입은 기본적으로 모두 SNS 로그인을 통해 이뤄진다.
- 이름, 성별, 생년월일, 주소는 필수 입력이다.
- 선호 음식 종류를 최대 2개 선택할 수 있다.

마이페이지

• 닉네임, 이메일, 전화번호, 내 포인트, 작성 리뷰, 문의하기 등을 할 수 있다.

리뷰, 문의

- 한 사용자가 여러 리뷰, 여러 문의를 남길 수 있다.
- 리뷰에 대한 중복 사항이 많아 유저와 음식점에 대한 중간 테이블화 하였다.

미션

- 한 사람은 여러 미션은 할 수 있다. 한 미션에 여러 사람이 할 수 있다.
- 미션을 만들 때 중복되는 요소가 많아 중간 테이블화 시키고, 음식점 테이블을 연결한다.

알림

• 여기서는 MySQL에 넣지만, 알림 관련 템플릿이 워낙 많다 보니 따로 NoSQL.

사진

• 실제 파일 통째로 저장하는 것이 아님! 사진 경로를 저장하는 것!

ERD

https://www.erdcloud.com/d/NLcqCfTbFY8ygum65

- many 관계선은 erdCloud 기준 zero or many
- 많은 쪽에, N 쪽에 화살표
- 이 ERD 가지고 계속 할 꺼니 아아주 깔끔하게 수정하기.

관계 형성 및 정규화

- ▼ 기본 테이블 구현 과정
 - 1. 한 사용자는 여러 미션을 할 수 있고, 한 미션도 여러 사용자가 할 수 있음 → N : M 관계
 - a. user → user_mission ← mission
 - b. 진행 전, 진행 중, 진행 완료를 어디다가 넣어야 할까. user_mission에?
 - 2. 사용자는 여러 음식 태그를 고를 수 있다 (최대 2개). 한 태그에 여러 사용자가 올 수 있다 \rightarrow N : M 관계
 - a. user → user_food_tag ← food_Tag
 - 3. 음식점은 한 음식 태그만 고를 수 있다. 반대로 태그에는 여러 음식점이 올 수 있다. → N:1 관계.
 - a. food_tag → restaurant
 - 4. 사용자는 여러 리뷰, 문의를 남길 수 있다. 하지만 한 리뷰, 문의에 여러 사용자? X → 1: N 관계
 - a. user → review
 - b. user → inquiry
 - c. 한 사용자에 여러 리뷰, 한 레스토랑에 여러 리뷰 but 한 리뷰에 여러 사용자? 여러 레스토랑? X
 - 5. 음식점에는 여러 리뷰를 남길 수 있다. 하지만 한 리뷰가 여러 음식점? X → 1: N관계
 - a. rastaurant → review
 - b. user → review ← restaurant
 - 6. 한 음식점에 여러 미션이 있다. 한 미션에 여러 음식? X → 1: N 관계

- 7. 사용자는 여러 포인트 이력을 남길 수 있다. 하지만 한 포인트 이력에 여러 사용자? $X \rightarrow 1: N$ 관계
 - a. user → point. 하지만 IA 상 미션에 대한 포인트 이력을 보는 것이므로 사용자 → point_이력 ← mission 이 나을 것 같은데..?
 - b. 이것도 굳이 테이블화 시키는 것 보다 user_mission 중간 테이블 조회로 하는 게 나을 거 같은데? → select * from user_mission where user_id = ? and complete = cleared
- 8. 한 사용자에 대해 여러 알림 셋팅이 있다. 한 알림에 대한 여러 사용자? $X \rightarrow 1: N$ 관계
 - a. user → alarm
- 리뷰는 사용자가 남기면서, 레스토랑에서도 접근 가능하기에 불필요한 중복이 생김.
 제 1 정규화를 통해 리뷰를 테이블화 하고, 중복 제거
- 2. 사용자 미션 간 중간 테이블인 user_mission 테이블에서는 연결 관계만 형성해야 함
 → 제 2 정규화를 통해 미션 관련 진행 여부인 complete 컬럼을 mission 테이블로

테이블

사용, user

id

• SNS 로그인 방식?

• 이메일

이름

• 닉네임

• 전화번호

• 전화번호 인증 여부

• 성별 (남 여 선택X)

생년월일 (yyyyMMdd)

• 주소

음식점

id

● 음식점 이름

• 음식 종류

• 주소

• 영업 여부

미션, mission

• id

• 미션 내용

• 미션 유효 기간

• 선행 결제 금액

• 미션 성공 포인트

• 미션 생성 일자

• 미션 업데이트 일자

- 포인트
- 생성 일자, datetime(6)
- 업데이트 일자, datetime(6)
- inactive_date, datetime

문의, inquiry

- id
- 문의 제목
- 문의 내용
- 문의 사진
- 문의 시간
- 답변 여부

포인트 이력

- id
- 미션 완료한 사용자
- 미션 완료 시간
- 지급 포인트
- → 중간 테이블로 대체

리뷰

- id
- 별점
- 리뷰 내용
- 사진
- 음식점 답변 내용

알림 및 서비스? (1:1 관계)

- id
- 위치 정보 제공 여부
 음식 종류 (varchar)
- 마케팅 수신 동의 여부
- 새 이벤트 수신 여부
- 리뷰 답변 알림 여부
- 문의 내역 답변 알림 여

태그

- id

알림 (NoSQL로 대체..?)

- 알림 dtype
- 제목
 - 내용
 - 생성 일자
 - 업데이트 일자

결과 다이어그램

https://www.erdcloud.com/d/NLcqCfTbFY8ygum65

