## 페이지별 데이터 명세

메인페이지

* 12월의 일정(대회, 캠프, 채용)
* 오늘의 인기 게시물 리스트(강의 리뷰, 코딩캠프 정보, 솔루션 공유, 커뮤니티)
* 사이트 리스트(알고리즘 사이트, 진행중인 캠프, 채용중인 회사) -> 링크 접속 기준으로 정렬?
* option. 로그인중이라면 userid?

로그인 페이지)

* 아이디
* 비밀번호

강의 리뷰 페이지

* 강의 리스트(이름, 별점, 링크, 수강 정보, 장점, 단점, 태그)
* 게시글 아이디
* 게시글 이름
* 작성 날짜
* 조회수
* 댓글 리스트
  + 아이디
  + 내용
  + 날짜

코딩캠프 정보 페이지

* 게시글 아이디
* 게시글 이름
* 글머리 종류??
* 작성자
* 작성 날짜
* 조회수
* 좋아요
* 글 내용
* 댓글 리스트
  + 댓글 아이디
  + 댓글 작성자
  + 댓글 내용
  + 댓글 작성 시간

솔루션 공유 페이지

* 코딩캠프 정보 페이지와 동일
* 어떤 과목에 대한 정보인지 게시판 구별을 할까? 말까?

커뮤니티 페이지

* 어느 게시판인지(자유게시판, 질문게시판, 강의 수강원 모집, 프로젝트 참가자 모집)
* 코딩캠프 정보 페이지와 동일

마이페이지

* 내가 작성한 글 목록
  + 게시판 이름
  + 게시글 아이디
* 개인정보??
  + 닉네임
  + 비밀번호

## DB 구조

users / 유저 DB

* uid / 유저 아이디 (PK) - 숫자
* email / 유저 이메일 - 문자
* password / 유저 비밀번호 - 문자
* nickname / 유저 닉네임 - 문자

reviews / 강의 리뷰 DB

* id / 리뷰 아이디(PK) 문자
* writer\_id / 작성자 아이디(FK) - 문자
* date / 작성 날짜 - timestamp
* lecture\_id / 강의 아이디 (FK) - 문자
* period / start , end 강의 수강 기간 - timestamp \* 2
* cost / 강의 수강 비용(수정 가능해서 남아있음) - 숫자
* star / 강의 별점 - float
* pros / 강의 장점 - 문자
* cons / 강의 단점 - 문자
* level / 강의 난이도 태그- 문자
* tags\_attribute / 강의 정보 태그[리스트](FK)- 문자
* tags\_num / 강의 태그 개수 - 숫자
* like / 좋아요 - 숫자

lecture / 강의 정보 DB

* id / 강의 아이디 - 문자
* category / 언어 / 분야 정보 - 문자
* name / 강의 이름 - 문자
* link / 강의 링크 - 문자
* cost / 강의 수강 비용 - 문자

tags / 태그 DB

* attribute / 태그(PK) - 문자

postings / 일반 게시글 DB (코딩캠프정보, 솔루션 공유, 커뮤니티)

* id / 게시글 아이디(PK) - 문자
* category / 게시판 소속 - 문자
* title / 게시글 제목(글머리 포함) - 문자
* content / 게시글 내용 - 문자
* writer\_id / 작성자 아이디 (FK) - 문자
* date / 작성 날짜 - timestamp
* visit / 조회수 - 숫자
* like / 좋아요 - 숫자

comments / 댓글 DB

* id / 댓글 아이디(PK) - 문자
* writer\_id / 작성자 아이디(FK) - 문자
* posting\_id / 게시글 아이디(FK) / 리뷰 아이디(FK) - 문자
* content / 댓글 내용 - 문자
* date / 댓글 작성 날짜 - timestamp

links / 사이트 링크 DB

* category / 종류 (강의, 코딩 캠프, 대회, 채용, 알고리즘 사이트) - 문자
* name / 이름 - 문자
* image / 이미지(버튼에 보여질거) - 사진
* link / 링크 - 문자
* visit / 사용 횟수 - 숫자

calendar / 달력 일정 DB

* category / 종류(대회, 캠프, 채용) - 문자
* date / 날짜 - timestamp
* content / 상세 설명- 문자