

/

구현해야할 페이지 종류와 개수

로그인 페이지 /signIn, 회원가입 페이지 /signUp -> 2개

메인 홈페이지 / 뭘 해야할지 모르겠습니다. 적당히 꾸며주실 수 있나요...->1개
강의 목록 페이지 /lecture, 강의 게시글 페이지 /lecture/:id,
작성 페이지 /lecture/write, 수정 페이지 /lecture/:id/edit
(채널과 동일) -> $4 * 2 = 8$ 개

질문 목록 페이지 /devQnA, 질문 게시글 페이지 /devQnA/:id,
질문 작성 페이지 /devQnA/write, 질문 수정 페이지 /devQnA/:id/edit -> 4개

총 15개

공통

강의

➔ 클릭 시 [GET] /lecture 강의 목록으로 이동

개발 유튜브 채널

➔ 클릭 시 [GET] /channel 채널 목록으로 이동

질문 게시판

➔ 클릭 시 [GET] /devQnA 질문 목록으로 이동

로그인

➔ 클릭 시 로그인 페이지(/signIn)로 이동

회원가입

➔ 클릭 시 회원가입 페이지(/signUp)로 이동
➔ 로그인 시 버튼 숨김

회원 닉네임

➔ 로그인 시 회원 닉네임 표시

로그아웃

➔ 로그인 시 버튼 보여짐 [GET] /user/signOut 실행되면 로그아웃됨

/lecture 강의 목록 ->

게시글목록&추천글목록&검색결과목록 한 페이지에서 표시되게...

추천글 (버튼)

→ 클릭 시 [GET /lecture/?mode=best] 추천글 목록 보여줌

강의 등록 (버튼)

→ 작성 버튼은 로그인 유무에 따라 이벤트가 다름 (채널, 질문 페이지도 동일)

→ 로그인됨 - 클릭 시 강의 등록 페이지로 이동 /lecture/write

로그인안됨 - 로그인페이지로 이동 /signIn

게시글 간략 정보 -> 클릭 시 [GET /lecture/:id]

행 번호 | 강의플랫폼 | 대표태그 | (추천글이라면) ★ | 강의제목 [댓글개수] | 강의를자 | 작성일 | 추천수 |

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

→ 페이지 이동 버튼

→ 2누르면 /?p=2, 추천글목록이면 /?mode=best&p=2

(선택트)

검색어 (입력 폼)

검색 (버튼)

→ 클릭 시 [GET /lecture/search/?queryString]

→ 검색결과 목록 보여줌

→ queryString은 선택트에서 선택한것에 따라 달라짐

→ (디폴트)제목 선택 시 title=입력값

→ 작성자 선택 시 writer=입력값

→ 태그 선택 시 tag=입력값

↓ 제목, 작성자, 태그 선택가능

/channel 채널 목록 ->

게시글목록&추천글목록&검색결과목록 한 페이지에서 표시되게...

추천글 (버튼) → 클릭 시 [GET /channel /?mode=best]

채널 등록 (버튼) → 클릭 시 채널 등록 페이지로 이동 /channel/write

게시글 간략 정보 -> 클릭 시 [GET /channel /:id]

행 번호 | 대표태그 | (추천글이라면) ★ | 채널이름 [댓글개수] | | 작성일 | 추천수 |

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

→ 페이지 이동 버튼

→ 2누르면 /?p=2, 추천글목록이면 /?mode=best&p=2

(선택트)

검색어 (입력 폼)

검색 (버튼)

→ 클릭 시 [GET /channel/search/?queryString]

→ queryString은 선택트에서 선택한것에 따라 달라짐

→ (디폴트)제목 선택 시 channelName=입력값

→ 작성자 선택 시 writer=입력값

→ 태그 선택 시 tag=입력값

↓ 채널 이름, 작성자, 태그 선택가능

/devQnA 질문 목록 ->

게시글목록&추천글목록&검색결과목록 한 페이지에서 표시되게...

추천글 (버튼) → 클릭 시 [GET /devQnA/?mode=best]

질문 작성 (버튼) → 클릭 시 질문 작성 페이지로 이동 /devQnA/write

게시글 간략 정보 -> 클릭 시 [GET /devQnA/:id]

행 번호 | 대표태그 | (추천글이라면) ★ | 질문 제목 [답변개수] | 작성자 | 작성일 | 추천수 |

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

→ 페이지 이동 버튼

→ 2누르면 /?p=2, 추천글목록이면 /?mode=best&p=2

(선택트)

검색어 (입력 폼)

검색 (버튼)

↓ 제목, 작성자, 태그 선택가능

→ 클릭 시 [GET /devQnA/search/?queryString]

→ queryString은 선택트에서 선택한것에 따라 달라짐

→ (디폴트)제목 선택 시 title=입력값

→ 작성자 선택 시 writer=입력값

→ 태그 선택 시 tag=입력값

/lecture/:id 강의 페이지

강의 제목				
추천 수	비추천 수	댓글수	작성일	수정일이 null이 아니면 표시

강의 정보 표시

추천 [추천
수]
버튼

비추천 [비
추천수] 버
튼

삭제 버튼을 클릭 시 실행하기 전 정말 삭제할 것인지 묻는 alert 창 띄움
확인 누르면 [DELETE] /lecture/:id/delete 실행되고 목록 페이지로 이동

수정 버튼

삭제 버튼

↓ /lecture/:id/edit 페이지로 이동

[GET] /channel/:id/edit 로 수정 페이지에 들어갈 데이터 받아오고 표시

강의, 채널, 질문 페이지에 있는 추천 버튼 동작

추천 [추천수]
버튼

비추천 [비추천수]
버튼

PUT /recommender/rateUp/:postId/?board={lecture or channel or question or answer}
가 실행되고 추천 버튼안 추천수가 +1

PUT /recommender/rateDown/:postId/?board={lecture or channel or question or answer}
가 실행되고 추천 버튼안 추천수가 -1

/lecture/:id , /channel/:id의 댓글 칸

댓글

닉네임1 / 댓글 내용1 / 작성일

닉네임2 / 댓글 내용2 / 작성일 삭제 버튼 수정 버튼

닉네임
댓글 내용 입력칸
작성 버튼

본인이 쓴 댓글은 수정/삭제 버튼 활성화됨

↓ 클릭 시 [POST] /comment/:postId/?board={lecture or channel}
데이터 전송 후 댓글 반영되어야함

삭제 버튼 클릭 시
[DELETE] /comment/:postId/:commentId/?board={lecture or channel}

수정 버튼 클릭 시
댓글 입력 칸에 댓글 내용이 삽입된 상태가 됨
작성 버튼을 누르면
[PUT] /comment/:postId/:commentId/?board={lecture or channel}
가 실행되면서 수정된 내용이 반영되어야함

/lecture/write 강의 정보 등록 페이지

DB에 INSERT할 정보를 입력 폼으로 받고

작성 버튼 클릭 시 POST /lecture/write 로 입력 폼에 있는 데이터 전송
그러면 서버가 해당 게시글로 리다이렉트시킴 이는 채널, 질문 작성 페이지도 동일, 삽입할 데이터에 따라 폼만 다르게하면 됨

데이터 입력폼

작성 버튼

/lecture/:id/edit 강의 정보 수정 페이지

/lecture/:id 페이지에서 수정 버튼을 누르면 해당 페이지로 이동하고 GET 요청이 실행되서 수정 페이지 입력 폼에 삽입될 데이터를 받아옴
등록 페이지와 같지만 입력 폼에 데이터 삽입 되어 있는 상태가 되어야함

데이터 입력폼 -> 데이터가 삽입되어있음

수정 버튼

-> PUT!! -> 수정됐든 안됐든 입력 폼에 있는 모든 데이터를 서버에 보냄
수정 버튼을 누르면 [PUT] /lecture/:id/edit 실행하고
서버가 수정된 해당 페이지로 리다이렉트함