[복습세션]

나만의 블로그 만들기



다들 시험보느라 고생했어요! 우리 열심히 배운거 기억 하시나요!??!?!?





그래서 준비한 오늘의 세션!! 바로바로 복! 습! 세! 션!





오늘은 운영진들의 도움 없이! 스스로 CRUD기능을 구현해 봅시다! 수정, 삭제 기능까지 되는 게시판을 만들어주세요!



<복습세션 진행>

- 1. 가이드라인을 따라서 본인만의 게시판을 구현해주세요
- 2. '스스로' 코딩해보는 시간이에요!
- 3. 7:20까지는 운영진에게도 질문할 수 없습니다.
- *진행상 어려운 오류가 있으신 분들은 카톡 주세요 *
- 4. 7:20 분부터는 운영진에게 질문 할 수 있고! 강의자료도 볼 수 있어요!
- 5. 저희가 드린 미션이 너무 쉽다..난 다했다..! 하신 분들은 front를 꾸미셔도
- 되고, 다른 기능을 추가하셔도 좋아요! 자유롭게 아무거나 수정하셔도 됩니다◎
- 6. 다 하신 분들은 단톡에 c9주소 올려주세요!



<가이드라인>

1. https://github.com/zzunvely/ewha_likelion_session

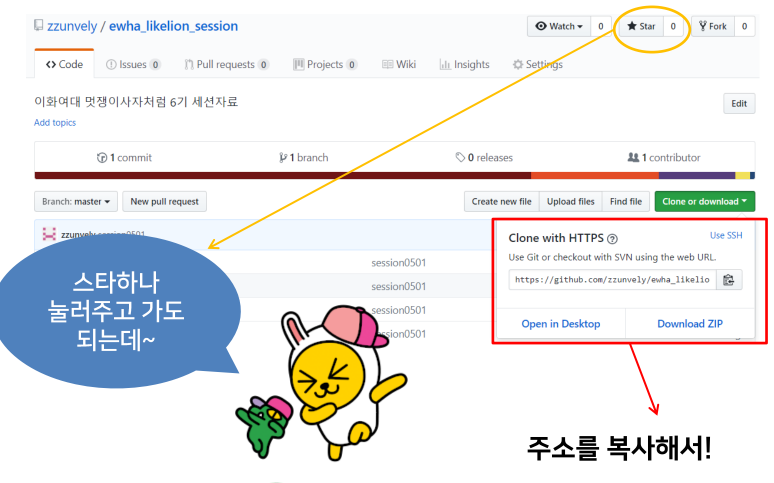
클론해서 workspace 만들어주세요!

<뒷 슬라이드 참고!>

- 2. home (controller) 안에 index (action) 까지는 생성되어 있어요!
- Home 안에 필요한 액션들을 추가해주시고! // new, create, destroy
 (액션추가 & 뷰페이지 생성 & 라우트)

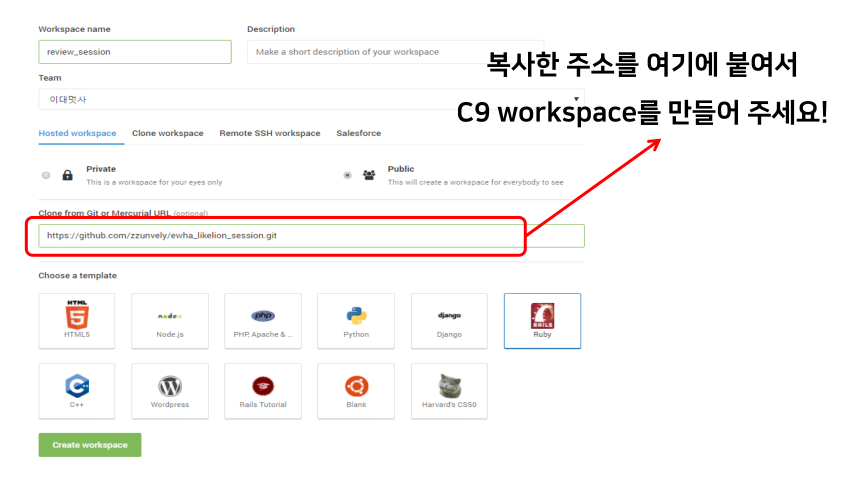


<github에서 clone 하기>





<github에서 clone 하기>





4.

CR! Create & Read 7단계

1단계: index (게시물 목록 페이지) view 파일 작성

2단계: new (글 작성 페이지) view 파일 작성

3단계 : route 작성(수정)

4단계: DB만들기

5단계: create 액션작성하기

6단계: index 액션작성하기

7단계: index (게시물 목록 페이지) view파일 수정



5.

U! Update 7단계

1단계: 수정버튼 만들기

2단계: edit route 작성하기

3단계: edit 액션 / 뷰파일 만들기

4단계: edit 액션에 코드 적기

5단계: edit(글 수정 페이지) view파일 작성하기

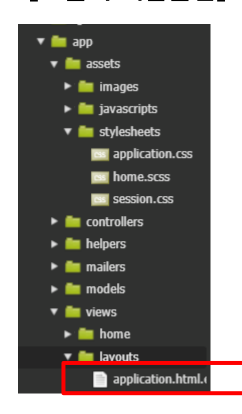
6단계 : update route 작성하기

7단계: update 액션 /뷰파일 만들기(안쓰이므로 안해도됨)

8단계: update 액션에 코드 적기

By. 서영튜터님 세션자료 ☺

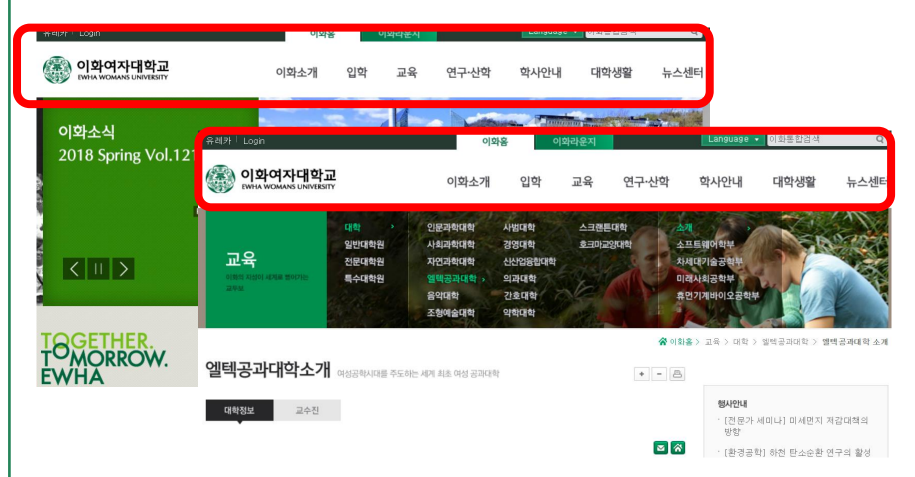




App/views/layouts/application.html.erb

은 프로젝트 생성시 자동으로 생성되는 파일로! 모든 파일에 공통적으로 적용될 것들을 지정해주는 곳!





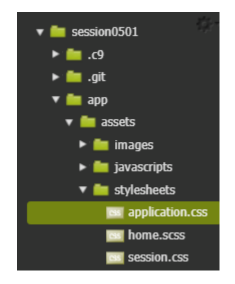
다른 페이지가 나오더라도, 바뀌지 않는 부분이 있어!



Nav, footer, header 등 모든 페이지에 공통적으로 적용되는 요소는

app/views/layouts/application.html.erb

=> 여기에서 설정해주기!



Css 파일은 이곳에 있어요!



app/views/layouts/application.html.erb

```
<body>
   <div class="container">
      <nav>
          <h1 class="title"> <strong>아기사자</strong>의 블로그 </h1>
      </nav>
      <div>
           <h2 class="subtitle"><br><br><#\delta = 0 \]</pre>
      </div>
      <%=yield%>
   </div>
    <footer>
      EWHA LIKELION 6th
   </footer>
</body>
</html>
```

이 부분에 각 view 페이지마다 다른 내용이 들어가게 됩니다!





<%=yield%> 에 의해 나타난 index의 view 페이지!

즉, index.html.erb에는 두 줄 밖에 없지만,

공통적으로 설정해준 것(application.html)에 의해서 이런 결과!

