

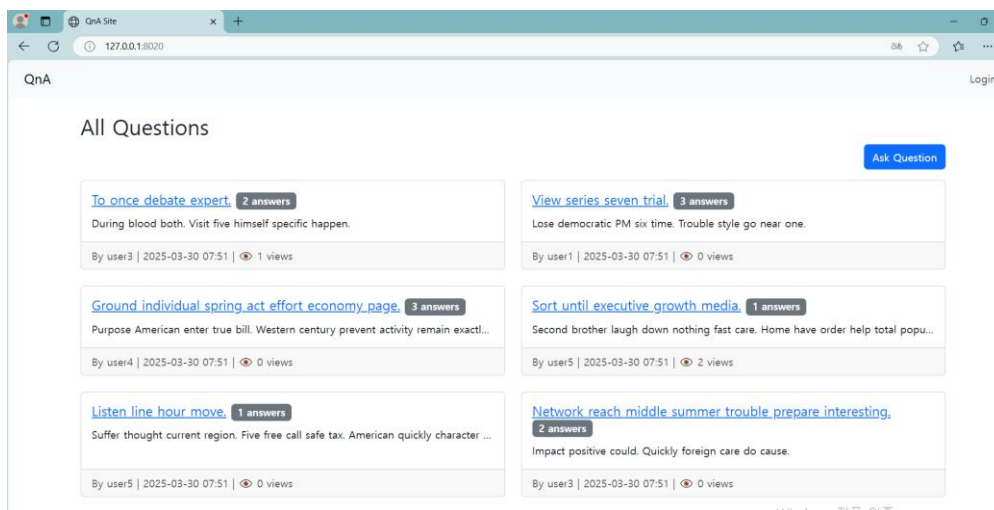
[과제 3] 간단한 Q&A 사이트 개발하기

소프트웨어학부

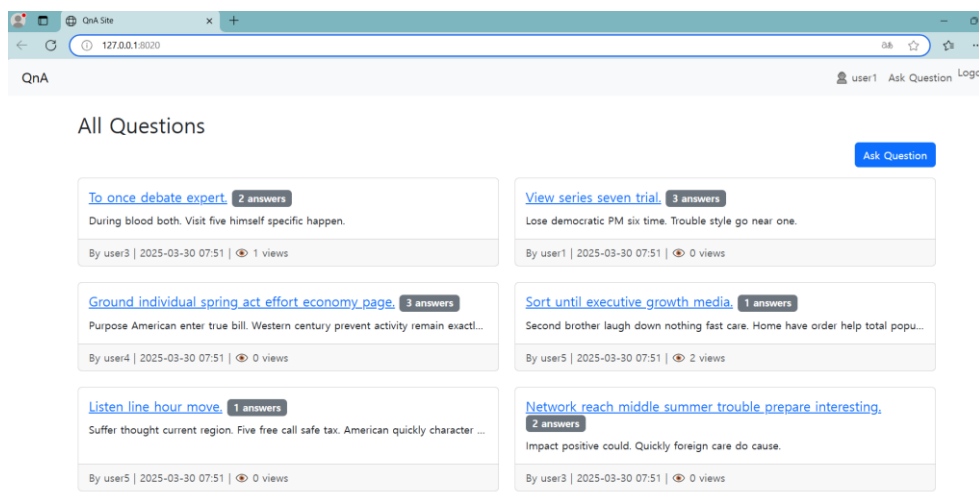
20215214

최재원

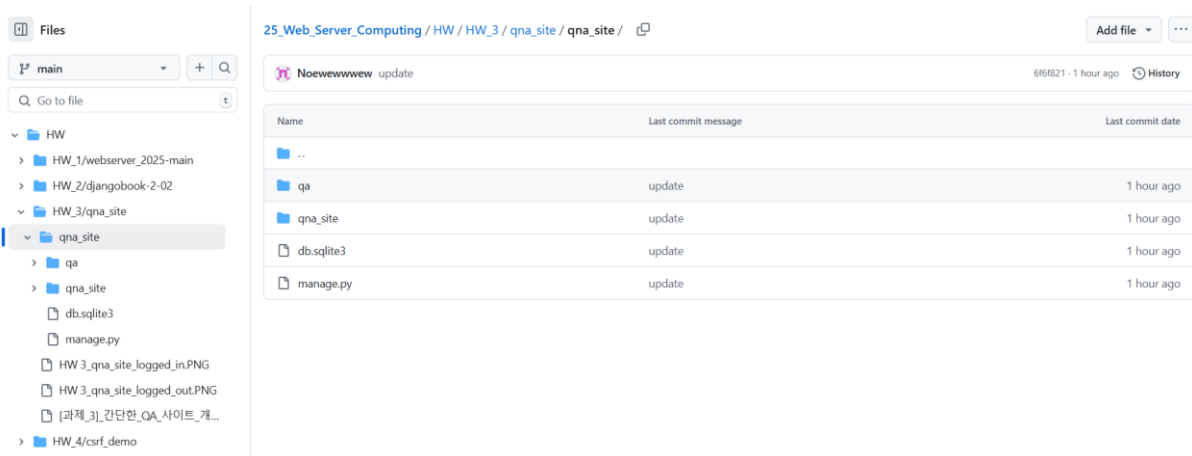
1. 127.0.0.1:8020 으로 접속



2. user1/test1234 로 로그인을 시도해보고 결과 화면



3. 자신의 깃허브 사이트에 작성한 코드를 업로드하고 화면을 캡처



3-1. 구현 코드 Github 링크

- https://github.com/Noewewwwwew/25_Web_Server_Computing/tree/main/HW/HW_3

4. Notion 캡처

HW 3_qna_site

추가 기능

1. 답변 수 표시

- question_list.html 내부에 아래 코드 추가

```
<span class="badge bg-secondary">
  {{ question.answers.count }} answers
</span>
```

- (사진 1)

[To once debate expert](#) 2 answers
During blood both. Visit five himself specific happen.

2. 조회 수 표시

- models.py의 Question 모델에 필드에 추가

```
views = models.PositiveIntegerField(default=0)
```

- views.py의 question_detail 함수에서 조회수 증가 코드 추가

```
question = get_object_or_404(Question, pk=pk)
question.views += 1
question.save()
```

- makemigrations, migrate 실행

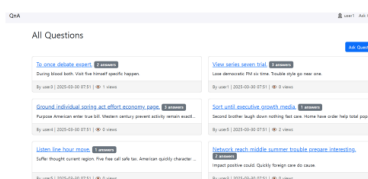
```
python manage.py makemigrations
python manage.py migrate
```

- 템플릿에 표시(question_list.html)

```
# 추가 코드
<{{ question.views }} views
```

```
# 수정 후
<div class="card-footer text-muted">
  By {{ question.author.username }} |
  {{ question.created_at|date:"Y-m-d H:i" }} |
  <{{ question.views }} views
</div>
```

- (사진 2)



Window
[설정]으로

4-1. Notion 캡처 PDF 링크

- https://github.com/Noewewwwwew/25_Web_Server_Computing/blob/main/HW/HW_3/qna_site/%EA%B3%BC%EC%A0%9C%203%20qna_site_notion.pdf