과제 3 간단한 Q&A 사이트 개발하기

qna_site_Bootstrap 카드(Card) 스타일 사용

Django로 간단한 **질문-답변 사이트**를 만드는 코드 입니다. 주요 구성은 다음과 같으니, 따라서 해 보기 바랍니다. 본 과제는 따라하기 및 에러 함수 핸들링에 초점을 두고 있습니다.

🔽 구성 요소

- User 모델 (기본 auth.User 사용)
- Question 모델: 제목, 내용, 작성자, 작성일
- **Answer 모델**: 내용, 질문, 작성자, 작성일
- 사용자 5명 자동 생성
- 질문과 답변도 일부 자동 생성

✓ 1. Django 프로젝트/앱 생성

django-admin startproject qna_site cd qna_site python manage.py startapp qa

✓ 2. qa/models.py

from django.db import models from django.contrib.auth.models import User

class Question(models.Model):
 title = models.CharField(max_length=200)
 content = models.TextField()
 author = models.ForeignKey(User, on_delete=models.CASCADE)
 created_at = models.DateTimeField(auto_now_add=True)

def __str__(self):
 return self.title

```
class Answer(models.Model):
    question = models.ForeignKey(Question, on_delete=models.CASCADE, r
elated_name='answers')
    content = models.TextField()
    author = models.ForeignKey(User, on_delete=models.CASCADE)
    created_at = models.DateTimeField(auto_now_add=True)

def __str__(self):
    return f"Answer to {self.question.title} by {self.author.username}"
```

▼ 3. qa/admin.py (관리자에서 보기 편하게)

from django.contrib import admin
from .models import Question, Answer

admin.site.register(Question)
admin.site.register(Answer)

▼ 4. qna_site/settings.py 수정

```
INSTALLED_APPS = [
    ...
    'qa',
]
```

☑ 5. 마이그레이션 & 슈퍼유저 생성

python manage.py makemigrations python manage.py migrate python manage.py createsuperuser

√ 6. qa/management/commands/seed_data.py 생성 (자동생성용)

```
import random
from django.core.management.base import BaseCommand
from django.contrib.auth.models import User
from qa.models import Question, Answer
from faker import Faker
class Command(BaseCommand):
  help = 'Create test users, guestions, and answers'
  def handle(self, *args, **kwargs):
    fake = Faker()
    # 사용자 생성
    for i in range(5):
       username = f'user{i+1}'
       if not User.objects.filter(username=username).exists():
         User.objects.create_user(username=username, password='test12
34')
         self.stdout.write(f"Created user: {username}")
    users = list(User.objects.all())
    # 질문 생성
    for \_ in range(10):
       author = random.choice(users)
       q = Question.objects.create(
         title=fake.sentence(),
         content=fake.paragraph(),
         author=author
       self.stdout.write(f"Created question: {q.title}")
      # 답변 생성
      for _ in range(random.randint(1, 3)):
         Answer.objects.create(
```

```
question=q,
  content=fake.paragraph(),
  author=random.choice(users)
)
self.stdout.write(f" → Added answer")
```

√ 7. seed 실행

pip install faker python manage.py seed_data

☑ 8. 기본 뷰 확인

이후엔 views.py , templates , urls.py 를 추가해서 질문/답변 리스트, 상세보기, 작성 폼 등을 구현할 수 있어요. 필요하시면 그 부분도 추가로 도와드릴게요!

🔽 요약

- 기본 질문-답변 모델 구성
- 사용자 5명 자동 생성
- Faker로 질문/답변 자동 생성

이 프로젝트에 Django Rest Framework, React 연동, 검색, 좋아요 기능 등도 확장.

이제 views.py , templates , urls.py 를 추가해서 **질문/답변 리스트**, **질문 상세 보기**, **질문 작성**, **답변 작성** 기능까지 구현해볼게요.

☑ 전체 목표 기능

- 질문 목록 페이지 (/)
- 질문 상세 페이지 + 답변 작성 (/question/1/)
- 질문 작성 페이지 (/ask/)

√ 1. qa/views.py

```
from django.shortcuts import render, get_object_or_404, redirect
from .models import Question, Answer
from django.contrib.auth.decorators import login_required
from django.utils import timezone
from django.contrib.auth.models import User
def question_list(request):
  questions = Question.objects.order_by('-created_at')
  return render(request, 'qa/question_list.html', {'questions': questions})
def question_detail(request, pk):
  question = get_object_or_404(Question, pk=pk)
  if request.method == 'POST':
     content = request.POST.get('content')
    if content and request.user.is_authenticated:
       Answer.objects.create(
         question=question,
         content=content,
         author=request.user,
         created_at=timezone.now()
       )
       return redirect('question_detail', pk=pk)
  return render(request, 'qa/question_detail.html', {'question': question})
@login_required
def ask_question(request):
  if request.method == 'POST':
    title = request.POST.get('title')
     content = request.POST.get('content')
    if title and content:
       Question.objects.create(
         title=title,
         content=content,
         author=request.user,
         created_at=timezone.now()
       )
```

return redirect('question_list')
return render(request, 'qa/ask_question.html')

✓ 2. qa/urls.py

```
from django.urls import path
from . import views

urlpatterns = [
   path('', views.question_list, name='question_list'),
   path('question/<int:pk>/', views.question_detail, name='question_detail'),
   path('ask/', views.ask_question, name='ask_question'),
]
```

√ 3. qna_site/urls.py 수정

```
from django.contrib import admin
from django.urls import path, include

urlpatterns = [
   path('admin/', admin.site.urls),
   path('', include('qa.urls')),
]
```

☑ 4. 템플릿 디렉토리 구조 만들기

√ 5. base.html

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
  <title>QnA Site</title>
</head>
<body>
  <h1><a href="/">QnA</a></h1>
  {% if user.is_authenticated %}
    Logged in as {{ user.username }} | <a href="/logout/">Logout</a>
{% else %}
    <a href="/login/">Login</a>
  {% endif %}
  <hr>>
  {% block content %}{% endblock %}
</body>
</html>
```

√ 6. question_list.html

```
{% endblock %}
```

▼ 7. question_detail.html

```
{% extends 'qa/base.html' %}
{% block content %}
<h2>{{ question.title }}</h2>
{{ question.content }}
By {{ question.author.username }} at {{ question.created_at }}
<h3>Answers</h3>
ul>
  {% for answer in question.answers.all %}
    {{ answer.content }} - {{ answer.author.username }} ({{ answer.cre}})
ated_at date:"Y-m-d H:i" }})
  {% empty %}
    No answers yet.
  {% endfor %}
{% if user.is_authenticated %}
  <h4>Write an Answer</h4>
  <form method="post">
    {% csrf_token %}
    <textarea name="content" rows="4" cols="50"></textarea><br>
    <button type="submit">Submit Answer</button>
  </form>
{% else %}
  <a href="/login/">Login</a> to answer.
{% endif %}
{% endblock %}
```

▼ 8. ask_question.html

```
{% extends 'qa/base.html' %}
{% block content %}
<h2>Ask a New Question</h2>
<form method="post">

{% csrf_token %}

<input type="text" name="title" placeholder="Title" size="50"><br>>

<textarea name="content" rows="6" cols="60" placeholder="Your quest ion here..."></textarea><br>
<button type="submit">Post Question</button>
</form>
{% endblock %}
```

☑ 9. 로그인 기능 (간단하게 기본 auth)

qna_site/urls.py 에 다음도 추가:

```
from django.contrib.auth import views as auth_views

urlpatterns += [
    path('login/', auth_views.LoginView.as_view(template_name='qa/login.ht ml'), name='login'),
    path('logout/', auth_views.LogoutView.as_view(), name='logout'),
]
```

qa/templates/qa/login.html:

```
{% extends 'qa/base.html' %}
{% block content %}
<h2>Login</h2>
<form method="post">
    {% csrf_token %}
    {{ form.as_p }}
    <button type="submit">Login</button>
</form>
{% endblock %}
```

☑ 마지막으로

python manage.py runserver

- 접속: <u>http://127.0.0.1:8020/</u>
- 로그인: /login/ (예: user1 / test1234)
- 질문 목록, 질문 상세, 질문 작성 가능!

☑ 다음 확장 아이디어

- 답변 수정/삭제
- 좋아요/추천 기능
- 검색 기능
- DRF + React 프론트엔드 연동

해당 오류는 다음과 같은 경우에 발생합니다:

★ 문제: 로그아웃 요청이 GET 방식으로 이루어짐

Django의 기본 LogoutView 는 **POST 방식만 허용**합니다. 그래서 단순히 Logout 링크를 클릭하면 **405 Method Not Allowed** 에러가 발생합니다.

☑ 해결 방법 2가지

◆ 방법 1: 로그아웃을 form POST 버튼으로 처리 (추천)

base.html 또는 로그아웃을 넣고 싶은 템플릿에서 다음처럼 처리:

```
<form action="{% url 'logout' %}" method="post" style="display:inline;">
    {% csrf_token %}
    <button type="submit">Logout</button>
</form>
```

이렇게 하면 Django가 허용하는 방식대로 **POST**로 로그아웃이 이루어집니다.

♦ 방법 2: LogoutView 를 GET도 허용하도록 커스터마이징 (비추천)

from django.contrib.auth.views import LogoutView from django.views.generic.base import RedirectView

class CustomLogoutView(LogoutView):
 def get(self, request, *args, **kwargs):
 return self.post(request, *args, **kwargs)

그리고 urls.py 에서 교체:

from .views import CustomLogoutView

path('logout/', CustomLogoutView.as_view(), name='logout'),

하지만 이 방식은 보안상 추천되지 않습니다. 기본 동작대로 POST를 사용하는 게 안전하고 권장돼요.

☑ 정리

방법	설명	추천
form + POST 방식	Django 공식 방식. 오류 없음.	☑ 매우 추천
GET 허용하도록 뷰 수정	작동은 하지만 보안 우려 있음	🗙 비추천

로그인/로그아웃 상태에 따라 메뉴도 자동으로 바뀌게 만듭니다. 회원가입 기능도 필요합니다

여전히 GET /logout/ 요청이 발생하고 있어서 **405 Method Not Allowed** 오류가 납니다. 이건 Django의 기본 LogoutView 가 **POST 요청만 허용**하기 때문이에요.

☑ 확실한 해결 방법 요약

✔ 1. 반드시 링크 대신 form으로 POST 요청해야 합니다!

base.html 에서 아래처럼 수정했는지 확인해 주세요:

```
<form action="{% url 'logout' %}" method="post" style="display:inline;">
    {% csrf_token %}
    <button type="submit" style="background:none; border:none; color:blu
e; text-decoration:underline; cursor:pointer;">
        Logout
    </button>
</form>
```

- ◆ 절대 Logout 형태로 하지 마세요.
- ◆ <form> + POST + csrf_token 필수입니다.

✓ 2. urls.py 설정은 아래처럼 되어 있어야 합니다

```
from django.contrib.auth import views as auth_views

urlpatterns += [
    path('login/', auth_views.LoginView.as_view(template_name='qa/login.ht ml'), name='login'),
    path('logout/', auth_views.LogoutView.as_view(), name='logout'),
]
```

! 여전히 안 된다면?

아직도 링크로 로그아웃 시도하고 있는 HTML이 남아 있는지 확인하세요. 오류 로그를 보면 Django는 여전히 GET /logout/ 요청을 받고 있어요:

[23/Mar/2025 13:46:37] "GET /logout/ HTTP/1.1" 405 0

🔽 빠르게 체크리스트

항목	체크
Logout 을 <a> 가 아닌 <form method="post"> 로 바꿨나요?</form>	▼
☐ csrf_token 을 폼 안에 넣었나요?	~

urls.py 에서 LogoutView 를 제대로 연결했나요?



필요하다면 로그아웃을 GET으로 강제로 허용하는 커스텀 뷰도 만들어드릴 수 있지만, 보안 상 **POST 방식**을 사용하는 지금 방법이 가장 안전하고 권장됩니다.

아래는 base.html 전체 코드로, 로그인 상태에 따라 메뉴가 다르게 보이고, 로그아웃은 POST 방식으로 동작하도록 구성했습니다. 디자인은 심플하게 유지하고 기능 중심으로 작성 했습니다.



qa/templates/qa/base.html

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
<head>
  <meta charset="UTF-8">
  <title>QnA Site</title>
  <style>
    body {
      font-family: Arial, sans-serif;
       margin: 40px;
    header {
       margin-bottom: 20px;
    }
    nav {
       margin-bottom: 20px;
    button.logout-btn {
       background: none;
       border: none;
       padding: 0;
       color: blue;
      cursor: pointer;
      text-decoration: underline;
      font-size: 1em;
```

```
</style>
</head>
<body>
  <header>
    <h1><a href="/">QnA</a></h1>
  </header>
  <nav>
    {% if user.is_authenticated %}
      <a href="{% url 'ask_question' %}">Ask Question</a>
      <form action="{% url 'logout' %}" method="post" style="display:inli</pre>
ne;">
        {% csrf_token %}
        <button type="submit" class="logout-btn">Logout
      </form>
    {% else %}
      <a href="{% url 'login' %}">Login</a>
    {% endif %}
  </nav>
  <hr>
  {% block content %}
  {% endblock %}
</body>
</html>
```

🔽 요약 기능

기능	설명
로그인 상태	사용자 이름, 질문 작성 버튼, 로그아웃 버튼 (POST) 표시
로그아웃	버튼 클릭 시 POST 요청으로 처리되며 405 오류 없음
비로그인 상태	로그인 링크만 표시됨
스타일	간단한 CSS 포함 (선택)

이제 위 템플릿을 적용하면 /logout/ 에서 405 오류는 더 이상 발생하지 않으며, 로그인/로그 아웃 상태에 따라 UI도 깔끔하게 바뀝니다.

아래는 Bootstrap 5를 적용한 base.html 템플릿입니다.

로그인/로그아웃, 네비게이션 메뉴, 질문 작성 버튼 등을 모두 **Bootstrap 스타일**로 꾸몄습니다.

▼ Bootstrap 5 적용된 qa/templates/qa/base.html

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
<head>
        <meta charset="UTF-8">
        <title>QnA Site</title>
        k href="https://cdn.jsdelivr.net/npm/bootstrap@5.3.2/dist/css/bootstrap@5.3.2/dist/css/bootstrap@5.3.2/dist/css/bootstrap@5.3.2/dist/css/bootstrap@5.3.2/dist/css/bootstrap@5.3.2/dist/css/bootstrap@5.3.2/dist/css/bootstrap@5.3.2/dist/css/bootstrap@5.3.2/dist/css/bootstrap@5.3.2/dist/css/bootstrap@5.3.2/dist/css/bootstrap@5.3.2/dist/css/bootstrap@5.3.2/dist/css/bootstrap@5.3.2/dist/css/bootstrap@5.3.2/dist/css/bootstrap@5.3.2/dist/css/bootstrap@5.3.2/dist/css/bootstrap@5.3.2/dist/css/bootstrap@5.3.2/dist/css/bootstrap@5.3.2/dist/css/bootstrap@5.3.2/dist/css/bootstrap@5.3.2/dist/css/bootstrap@5.3.2/dist/css/bootstrap@5.3.2/dist/css/bootstrap@5.3.2/dist/css/bootstrap@5.3.2/dist/css/bootstrap@5.3.2/dist/css/bootstrap@5.3.2/dist/css/bootstrap@5.3.2/dist/css/bootstrap@5.3.2/dist/css/bootstrap@5.3.2/dist/css/bootstrap@5.3.2/dist/css/bootstrap@5.3.2/dist/css/bootstrap@5.3.2/dist/css/bootstrap@5.3.2/dist/css/bootstrap@5.3.2/dist/css/bootstrap@5.3.2/dist/css/bootstrap@5.3.2/dist/css/bootstrap@5.3.2/dist/css/bootstrap@5.3.2/dist/css/bootstrap@5.3.2/dist/css/bootstrap@5.3.2/dist/css/bootstrap@5.3.2/dist/css/bootstrap@5.3.2/dist/css/bootstrap@5.3.2/dist/css/bootstrap@5.3.2/dist/css/bootstrap@5.3.2/dist/css/bootstrap@5.3.2/dist/css/bootstrap@5.3.2/dist/css/bootstrap@5.3.2/dist/css/bootstrap@5.3.2/dist/css/bootstrap@5.3.2/dist/css/bootstrap@5.3.2/dist/css/bootstrap@5.3.2/dist/css/bootstrap@5.3.2/dist/css/bootstrap@5.3.2/dist/css/bootstrap@5.3.2/dist/css/bootstrap@5.3.2/dist/css/bootstrap@5.3.2/dist/css/bootstrap@5.3.2/dist/css/bootstrap@5.3.2/dist/css/bootstrap@5.3.2/dist/css/bootstrap@5.3.2/dist/css/bootstrap@5.3.2/dist/css/bootstrap@5.3.2/dist/css/bootstrap@5.3.2/dist/css/bootstrap@5.3.2/dist/css/bootstrap@5.3.2/dist/css/bootstrap@5.3.2/dist/css/bootstrap@5.3.2/dist/css/bootstrap@5.3.2/dist/css/bootstrap@5.3.2/dist/css/bootstrapw5.2/dist/css/bootstrapw5.2/dist/css/bootstrapw5.2/dist/css/bootstrapw5.2/dist/css/bootstrapw5.2/dist/css/bootstrapw5.2/dist/css/bootstrapw5.2/dist/css/bootstrapw5.2/dist/css/bootstrapw5.2/dist/cs
ap.min.css" rel="stylesheet">
</head>
<body>
        <nav class="navbar navbar-expand-lg navbar-light bg-light px-4">
                <a class="navbar-brand" href="/">QnA</a>
                <div class="collapse navbar-collapse">
                        ul class="navbar-nav ms-auto">
                                {% if user.is_authenticated %}
                                        class="nav-item">
                                                class="nav-item">
                                                <a class="nav-link" href="{% url 'ask_question' %}">Ask Qu
estion</a>
                                        class="nav-item">
                                                <form action="{% url 'logout' %}" method="post" class="d-i
nline">
                                                        {% csrf_token %}
                                                        <button type="submit" class="btn btn-link nav-link" style
```

```
="display:inline; padding: 0;">Logout</button>
             </form>
           {% else %}
           class="nav-item">
             <a class="nav-link" href="{% url 'login' %}">Login</a>
           {% endif %}
      </div>
  </nav>
  <div class="container mt-4">
    {% block content %}
    {% endblock %}
  </div>
  <!-- Optional Bootstrap JS (for future interactive components) 
ightarrow
  <script src="https://cdn.jsdelivr.net/npm/bootstrap@5.3.2/dist/js/bootstr</pre>
ap.bundle.min.js"></script>
</body>
</html>
```

▼ 특징

구성 요소	설명	
✓ Bootstrap CDN	Bootstrap 5 적용 (CDN으로 간편하게)	
☑ 네비게이션 바	navbar 으로 상단 메뉴 구성	
▼ 로그인 상태	사용자 이름, 질문하기, 로그아웃 버튼 표시	
▼ 로그아웃	POST 방식으로 버튼 처리 (405 오류 없음)	
☑ 전체 콘텐츠	container 내부에서 정렬	

추가 가능

- 질문 목록 카드 스타일로 정리
- 다크 모드 / 반응형 메뉴

- Bootstrap 폼 적용
- 회원가입 페이지
- 알림/메시지 UI

질문 작성 폼, 답변 작성 폼, 로그인 폼에 **Bootstrap 5 폼 스타일**을 적용합니다 HTML 폼 요소에 form-control, btn, form-label, mb-3 같은 클래스를 추가해서 예쁘게 꾸밈니다.

✓ 1. 질문 작성 폼 (ask_question.html)

```
{% extends 'qa/base.html' %}
{% block content %}
<h2>Ask a New Question</h2>
<form method="post" class="mt-4">
  {% csrf_token %}
  <div class="mb-3">
    <label for="title" class="form-label">Title</label>
    <input type="text" name="title" id="title" class="form-control" placeh</pre>
older="Enter your question title">
  </div>
  <div class="mb-3">
    <label for="content" class="form-label">Content</label>
    <textarea name="content" id="content" class="form-control" rows
="6" placeholder="Describe your question in detail..."></textarea>
  </div>
  <button type="submit" class="btn btn-primary">Post Question</button>
</form>
{% endblock %}
```


question_detail.html

```
{% extends 'qa/base.html' %}
{% block content %}
<h2>{{ question.title }}</h2>
{{ question.content }}
<small>By {{ question.author.username }} at {{ question.created_at }}
</small>
<hr>>
<h4>Answers</h4>
{% for answer in question.answers.all %}
    class="list-group-item">
      {{ answer.content }}<br>
      <small class="text-muted">— {{ answer.author.username }} at {{ an
swer.created_at date: "Y-m-d H:i" }}</small>
    {% empty %}
    class="list-group-item">No answers yet.
  {% endfor %}
{% if user.is authenticated %}
<h5>Write an Answer</h5>
<form method="post">
  {% csrf_token %}
  <div class="mb-3">
    <textarea name="content" class="form-control" rows="4" placeholder
="Write your answer here..."></textarea>
  </div>
  <button type="submit" class="btn btn-success">Submit Answer</butto</pre>
n>
</form>
{% else %}
<a href="{% url 'login' %}">Login</a> to write an answer.
{% endif %}
{% endblock %}
```

▼ 3. 로그인 폼 (login.html)

```
{% extends 'qa/base.html' %}
{% block content %}
<h2>Login</h2>
<form method="post" class="mt-4">
  {% csrf_token %}
  {% for field in form %}
    <div class="mb-3">
       <label class="form-label">{{ field.label }}</label>
      {{ field }}
      {% if field.errors %}
         <div class="text-danger small">{{ field.errors|striptags }}</div>
      {% endif %}
    </div>
  {% endfor %}
  <button type="submit" class="btn btn-primary">Login</button>
</form>
{% endblock %}
```

✔ Django 기본 로그인 폼은 {% for field in form %}로 렌더링하면 Bootstrap과도 잘 어울립니다.



적용 대상	결과
질문 작성 폼	Bootstrap 입력 UI
답변 작성 폼	카드식 + 버튼
로그인 폼	자동 반복 렌더링 + 스타일링

회원가입 폼, 질문/답변 수정 폼도 Bootstrap으로 만듭니다.

TemplateDoesNotExist at /login/ 에러는 Django가 qa/base.html 템플릿을 찾지 못해서 발생한 오류예요. 이건 일반적으로 **템플릿 디렉토리 구조**가 잘못됐거나, **템플릿 경로 설정이 누락**된 경

우 발생합니다.

☑ 해결 순서

☑ 1. 템플릿 폴더 구조 확인

폴더 구조가 다음과 같은지 확인해 주세요:

즉, qa/templates/qa/base.html 에 **정확히** 존재해야 해요.

✓ 2. settings.py 에 TEMPLATES 설정 확인

DIRS 부분이 비어 있거나 잘못됐다면 Django가 템플릿을 못 찾습니다.

```
},
]
```

- ✓ APP_DIRS: True 반드시 확인하세요!
- ✓ qa 앱이 INSTALLED_APPS 에 등록되어 있어야 템플릿도 인식됩니다.

☑ 3. 템플릿 확장 태그 확인

login.html , ask_question.html 등에서 다음처럼 되어 있어야 합니다:

{% extends 'qa/base.html' %}

✔ qa/base.html로 정확하게 일치해야 해요!

☑ 빠른 점검 리스트

항목	예시	확인 여부
템플릿 경로	qa/templates/qa/base.html	▽
APP_DIRS: True	settings.py 안에 있음	✓
qa 앱이 INSTALLED_APPS에 포함됨	'qa',	✓
{% extends 'qa/base.html' %} 정확하게 작성됨	▽	

? base.html이 없다면?

🡉 qa/templates/qa/base.html 다시 생성

```
<nav class="navbar navbar-expand-lg navbar-light bg-light px-4">
    <a class="navbar-brand" href="/">QnA</a>
    <div class="collapse navbar-collapse">
      ul class="navbar-nav ms-auto">
        {% if user.is authenticated %}
          class="nav-item">
            class="nav-item">
            <a class="nav-link" href="{% url 'ask_question' %}">Ask Qu
estion</a>
          class="nav-item">
            <form action="{% url 'logout' %}" method="post" class="d-i
nline">
              {% csrf_token %}
              <button type="submit" class="btn btn-link nav-link" style
="display:inline; padding: 0;">Logout</button>
            </form>
          {% else %}
          class="nav-item">
            <a class="nav-link" href="{% url 'login' %}">Login</a>
          {% endif %}
      </div>
  </nav>
  <div class="container mt-4">
    {% block content %}
    {% endblock %}
  </div>
  <script src="https://cdn.jsdelivr.net/npm/bootstrap@5.3.2/dist/js/bootstr</pre>
ap.bundle.min.js"></script>
</body>
</html>
```

질문 목록을 Bootstrap 카드(Card) 스타일로 정리합니다.

질문 하나하나를 카드 컴포넌트로 보여주면 가독성도 좋아지고 보기에도 훨씬 예뻐집니다.



qa/templates/qa/question_list.html

```
{% extends 'qa/base.html' %}
{% block content %}
<h2>All Questions</h2>
<div class="d-flex justify-content-end mb-3">
         <a href="{% url 'ask_question' %}" class="btn btn-primary">Ask Questi
on</a>
</div>
<div class="row row-cols-1 row-cols-md-2 g-4">
        {% for question in questions %}
                  <div class="col">
                          <div class="card h-100">
                                   <div class="card-body">
                                           <h5 class="card-title">
                                                    <a href="{% url 'question_detail' question.pk %}">{{ question_detail' question.pk %}">{{ question_deta
n.title }}</a>
                                           </h5>
                                            {{ question.content }}
                                   </div>
                                   <div class="card-footer text-muted">
                                           By {{ question.author.username }} | {{ question.created_at | dat
e:"Y-m-d H:i" }}
                                   </div>
                          </div>
                 </div>
        {% empty %}
                  No questions yet.
```

{% endfor %} </div> {% endblock %}



항목	설명
row row-cols-1 row-cols-md-2	반응형 카드 1~2열 배치
card	Bootstrap 카드 컴포넌트
text-truncate	본문 내용 한 줄 요약
card-footer	작성자와 작성 시간 표시
a href="{% url 'question_detail' %}"	클릭 시 질문 상세 보기로 이동

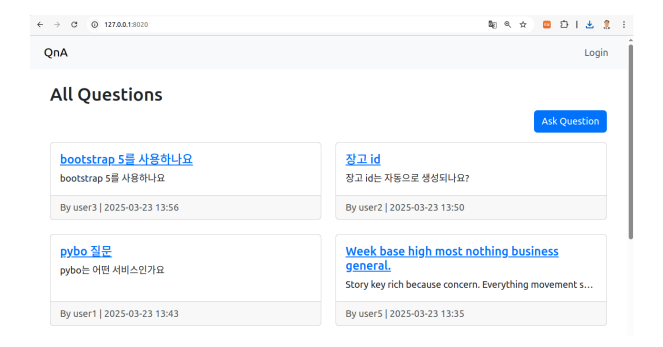
♀ 더 발전시키고 싶다면?

- 답변수 뱃지 표시
- 좋아요, 태그, 조회수 등 추가 메타 정보
- 검색창, 정렬 필터
- 카드 색상 구분 (ex. 인기 질문 강조)

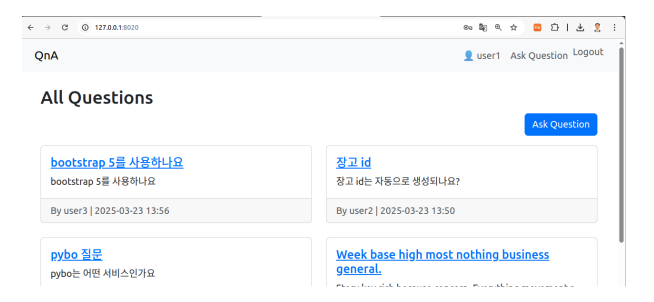
이 디자인을 기반으로 검색창, 필터 버튼, 페이징 등도 가능

과제 3 간단한 Q&A 사이트 개발하기

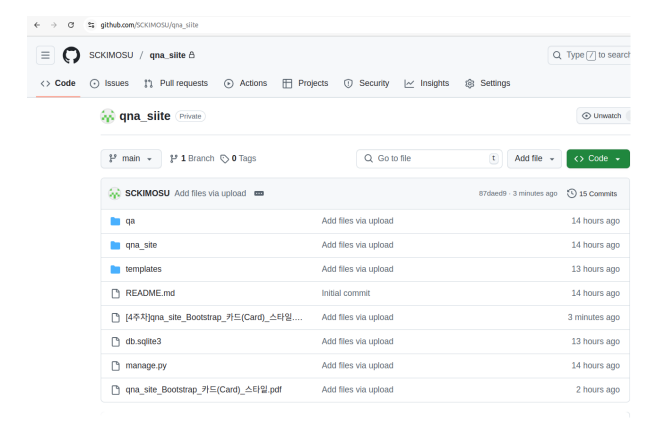
- 1. 제출일정
 - a. 4월 2일 오후 1:30분
 - b. 이후 늦게 제출된 과제 접수는 받지 않습니다
 - c. 가상강의실 제출
- 2. 제출내용
 - a. 127.0.0.1:8020 으로 접속해서 아래와 같은 화면이 생성되는 지 확인하고 캡쳐해서 제출한다 (3점)



b. user1/test1234 로 로그인을 시도해보고 결과 화면을 캡쳐해서 제출한다 (3점)



c. 자신의 깃허브 사이트에 작성한 코드를 업로드하고 화면을 캡쳐해서 제출한다(2점)



d. 노션(notion)에 자신이 만든 코드를 입력하고 화면을 캡쳐해서 제출한다(2점)

