8장. 인덱스 페이지, 설문조사 앱



• index ™olxI

PyWeb 로그인 질문/답변

Welcome~ Have a good Day!



오후 5:39:38

1. urls와 views 함수 정의하기

```
|urlpatterns = [
    # 127.0.0.1:8000/pybo/
    path('', views.index, name='index'),
    # 127.0.0.1:8000/pybo/board/
    path('board/', views.board, name='board'),
```

```
def index(request):
    return render(request, 'pybo/index.html')
```

2. index.html 만들기 - templates/pybo/index.html

```
{% extends 'base.html' %}
{% load static %}
{% block content %}
<div class="jumbotron">
   <div class="text-center">
       <h1>Welcome~ Have a good Day!</h1>
   </div>
</div>
<div class="text-center mb-2">
   <img src="{% static 'pybo/images/coffee-blue.jpg' %}" id="pic">
</div>
<div>
   </div>
{% endblock %}
{% block script %}
```

2. index.html 만들기 – templates/pybo/index.html

```
<script>
   //이미지 전환
   var pic = document.getElementById('pic');
    pic.addEventListener('mouseover', function(){
        pic.src = "../../static/pybo/images/coffee-pink.jpg";
   })
    pic.addEventListener('mouseout', function(){
        pic.src = "../../static/pybo/images/coffee-blue.jpg";
   })
   //디지털 시계
    setInterval(myWatch, 1000)
   function myWatch(){
       var date = new Date();
       var now = date.toLocaleTimeString();
        document.getElementById('demo').innerHTML = now;
</script>
{% endblock %}
```

네비게이션 메뉴 추가하기

3. 네비게이션 메뉴 추가하기 – templates/navbar.html

```
<!--間告-->
<div class="collapse navbar-collapse flex-grow-0" id="navbarNav">
   class="nav-item">
          {% if user.is_authenticated %}
          <a class="nav-link" href="{% url 'common:logout' %}">
              {{ user.username }}(로그아웃)
          </a>
          {% else %}
          <a class="nav-link" href="{% url 'common:login' %}">로그인</a>
          {% endif %}
       class="nav-item">
          <a class="nav-link" href="{% url 'pybo:board' %}">질문/답변</a>
       </div>
```

질문/답변 게시판

PyWeb today(로그아웃) 질문/답변

번호	추천	제목	글쓴이	작성일시
1		김밥	today	2021년 10월 14일 6:04 오후
2	1	author 추가	today	2021년 10월 13일 10:03 오후
3		유효성 검사	admin	2021년 10월 13일 4:55 오전
4		회원 관리 구현	admin	2021년 10월 13일 4:28 오전
5	1	위드코로나란?	admin	2021년 10월 12일 3:56 오전
6		실내 적정 냉방온도	admin	2021년 10월 11일 9:50 오후
7	1	장고로 만든 유명한 사이트가 있나요?	admin	2021년 10월 11일 7:09 오전
8		pybo란 무엇인가요	admin	2021년 10월 11일 6:44 오전
질문 등록	루하기 			

질문/답변 게시판

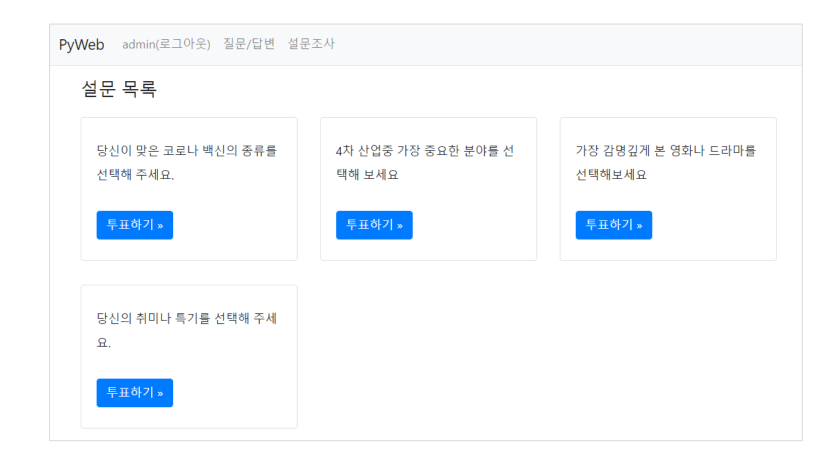
3. 질문/답변(board) URL 추가하기 – pybo/urls.py

```
urlpatterns = [
    path('board/', views.board, name='board'),
    ...
]
```

4. board 함수 정의하기 – pybo/views.py

```
def board(request):
# 질문 목록

#question_list = Question.objects.all()
question_list = Question.objects.order_by('-create_date')
context = {'question_list': question_list}
return render(request, 'pybo/question_list.html', context)
#return HttpResponse("안녕하세요~ 방문을 환영합니다.")
```



당신이 맞은 코로나 백신의 종류를 선택해 주세요.

- 모더나
- 아스트라제네카
- 얀센
- 화이자

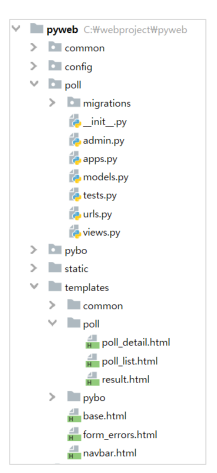


투표 결과

- 모더나 -- 1 votes
- 아스트라제네카 -- 1 votes
- 얀센 -- 2 votes
- 화이자 -- 3 votes

다시 투표하시겠습니까?

❖ poll 앱 생성하고 등록하기



1. poll앱 생성하기

(mysite) C:\webproject\ pyweb>python manage.py startapp poll

2. config/setting.py 에 'poll'앱 등록하기

```
INSTALLED_APPS = [
    'poll.apps.PollConfig',
    'pybo.apps.PyboConfig',
    'django.contrib.admin',
    'django.contrib.auth',
]
```

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

poll/urls.py

app_name = 'poll'

urlpatterns = [
    path('', views.poll_list, name="poll_list"),
    path('<int:question_id>/', views.poll_detail, name="poll_detail"),
    path('<int:question_id>/vote/', views.vote, name="vote"),
    path('<int:question_id>/result/', views.result, name="result"),
]
```

```
urlpatterns = [
   path('admin/', admin.site.urls),
   path('', views.index), # 127.0.0.1:8000
   # path('pybo/', views.index), # 127.0.0.1:8000/pybo
   path('pybo/', include('pybo.urls')),
   path('common/', include('common.urls')),
   path('poll/', include('poll.urls')),
```

```
from django.http import HttpResponseRedirect
from django.shortcuts import render, get_object_or_404
                                                       poll/views.py
from django.urls import reverse
from poll.models import Question, Choice
# 설문 목록
|def poll_list(request):
    question_list = Question.objects.all()
    context = {'question_list': question_list}
    return render(request, 'poll/poll_list.html', context)
# 설문 상세
def poll_detail(request, question_id):
    question = get_object_or_404(Question, pk=question_id)
    context = {'question': question}
    return render(request, 'poll/poll_detail.html', context)
```

```
# 투표하기
def vote(request, question_id):
    try:
                                                                       poll/views.py
        question = get_object_or_404(Question, pk=question_id)
        choice = request.POST['choice'] # name에서 가져오기
        sel_choice = question.choice_set.qet(id=choice)
    except KeyError:
        return render(request, 'poll/poll_detail.html', {
            'question': question,
            'error_message': '항목을 선택 해주세요'
        })
    else:
        sel_choice.votes += 1
        sel_choice.save()
        return HttpResponseRedirect(reverse('poll:result', args=(question.id,)))
# 투표 결과
def result(request, question_id):
    question = qet_object_or_404(Question, pk=question_id)
    context = {'question': question}
    return render(request, 'poll/result.html', context)
```

```
from django.db import models
                                                             poll/models.py
class Question(models.Model):
    question_text = models.CharField(max_length=200)
    pub_date = models.DateTimeField('date published')
   def str (self):
        return self.question_text
class Choice(models.Model):
    question = models.ForeignKey(Question, on_delete=models.CASCADE)
    choice_text = models.CharField(max_length=200)
    votes = models.IntegerField(default=0)
   def __str__(self):
        return self.choice_text
```

설문 질문과 선택

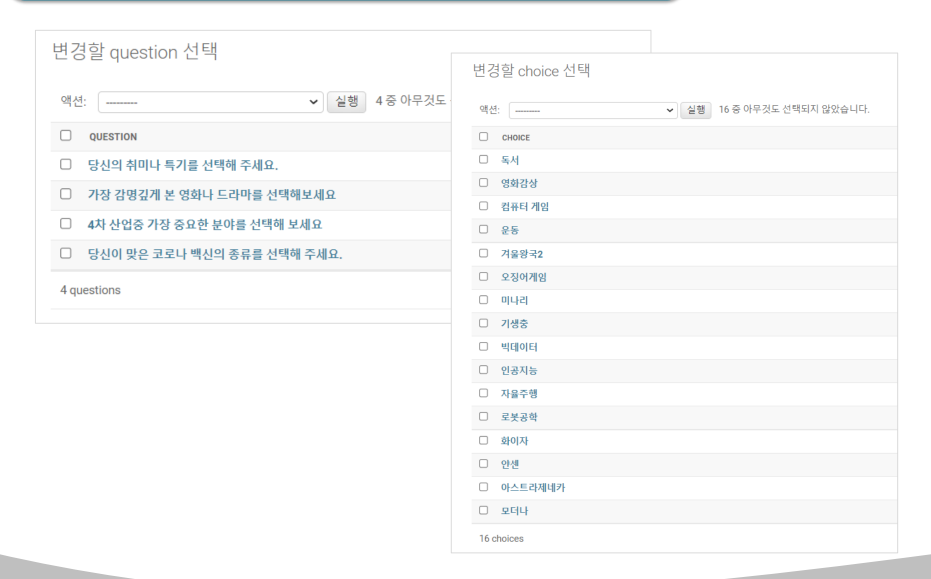
poll/admin.py

from django.contrib import admin
from poll.models import Question, Choice

admin.site.register(Question)
admin.site.register(Choice)



설문 질문과 선택



설문 목록

```
{% extends 'base.html' %}
{% block content %}
                                                                       poll_list.html
<div class="container my-3">
    <div class="row my-3">
        <div class="col-12">
            <h4>설문 목록</h4>
        </div>
        {% if question_list %}
            {% for question in question_list %}
            <div class="col-4 my-3">
                <div class="card" style="height: 12rem">
                    <div class="card-body">
                        <div class="card-text my-2" style="line-height: 2rem">
                            {{ question.question_text }}
                        </div>
                        <a href="{% url 'poll:poll_detail' question.id %}"
                           class="btn btn-primary my-4">투표하기 »</a>
                    </div>
```

설문 목록

설문 투표

poll_detail.html

```
{% extends 'base.html' %}
{% block content %}
<div class="container my-3">
    <div class="row">
        <div class="col-6">
            <form action="{% url 'poll:vote' question.id %}" method="post" >
                {% csrf_token %}
                <div class="card my-3">
                    <div class="card-body">
                        <div class="card-title" style="font-size: 1.3rem">{{ question.question_text }}</div>
                        <div class="card-text my-3">
                            {% if error_message %}
                            <strong>{{ error_message }}</strong>
                            {% endif %}
```

설문 투표

poll_detail.html

```
{% for choice in question.choice_set.all %}
                            <div class="form-group px-2">
                                <input type="radio" name="choice" id="choice{{ forloop.counter }}"</pre>
                                                     value="{{ choice.id }}">
                                <label for="choice{{ forloop.counter }}">{{ choice.choice_text }}</label>
                            </div>
                            {% endfor %}
                            <input type="submit" value="투표" class="btn btn-success">
                        </div>
                    </div>
                </div>
            </form>
        </div>
   </div>
</div>
{% endblock %}
```

투표 결과

```
<div class="container my-3">
   <div class="row">
                                                                                   result.html
       <div class="col-6">
           <div class="card my-3">
               <div class="card-body">
                   <div class="card-title" style="font-size: 1.3rem">투표 결과</div>
                   <div class="card-text" style="line-height: 3rem">
                       <l>
                          {% for choice in question.choice_set.all %}
                          <
                              {{ choice.choice_text }} -- {{ choice.votes }} votes
                          {% endfor %}
                       <a href="{% url 'poll:poll_detail' question.id %}" class="btn btn-info">다시 투표하시겠습니까?</a>
                   </div>
               </div>
           </div>
       </div>
   </div>
</div>
```