

8장. 인덱스 페이지 만들기



인덱스 페이지 만들기

- index 페이지

PyWeb 로그인 질문/답변

Welcome~ Have a good Day!



오후 5:39:38

인덱스 페이지 만들기

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')
```

인덱스 페이지 만들기

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">
  
</div>
<div>
  <p id="demo" class="text-center my-3"></p>
</div>
{% endblock %}
{% block script %}
```

인덱스 페이지 만들기

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

```
<!-- 메뉴 -->
<div class="collapse navbar-collapse flex-grow-0" id="navbarNav">
  <ul class="navbar-nav">
    <li 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 %}
    </li>
    <li class="nav-item">
      <a class="nav-link" href="{% url 'pybo:board' %}">질문/답변</a>
    </li>
  </ul>
</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	워드코로나란?	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 등록하기

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.")
```