미디어 파일 관리



블로그 포스트 페이지 만들기

블로그 게시글

• 곰 인형을 소개합니다.



블로그 포스트

제목:

사진: 파일 선택 선택된 파일 없음

저장하기

- 무더위를 이기는 방법은 올림픽 경기를 관람하는 것
- 커피를 마시면 좋아요

글쓰기

blog 앱 프로젝트 생성하기

❖ blog 프로젝트 만들기

1. projects 디렉터리 하위에 blog 디렉터리에 만들기

(mysite) > C:\projects>mkdir blog

2. blog 디렉터리에 새 프로젝트 config 앱 설치하기

(mysite) > C:\projects\blog>django-admin startproject config .

blog 앱 프로젝트 생성하기

- 3. 서버를 구동해서 127.0.0.1:8000 페이지 확인
 - (mysite) > C:\projects\blog>python manage.py runserver
- 4. DB 사용을 위한 migrate 실행하기
 - (mysite) > C:\projects\blog>python manage.py migrate
- 5. 관리자 페이지 사용을 위한 슈퍼유저 생성하기
 - (mysite) > C:\projects\blog>python manage.py createsuperuser

blog 앱 프로젝트 생성하기

- ❖ config/settings.py에서 설정 변경하기
 - 1. 언어와 시간 변경하기

```
LANGUAGE_CODE = 'ko-kr'

TIME_ZONE = 'Asia/Seoul'
```

2. 'blog'앱 등록하기 – DB 사용을 위한 필수 설정

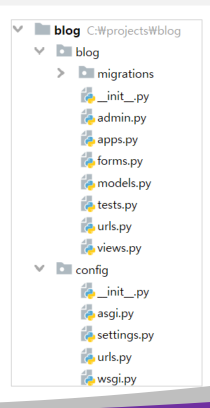
```
INSTALLED_APPS = [
    'blog',
    'django.contrib.admin',
    'django.contrib.auth',
]
```

blog 앱 생성하기

- ❖ blog app(앱) 생성하기
 - 1. blog프로젝트 하위에 blog 앱 생성하기

(mysite) > C:\projects\blog>django-admin startapp blog

2. blog앱 하위에 urls.py 생성하기



index 페이지 – 요청과 응답

❖ index 페이지 만들기

1. config/urls.py 경로 설정

```
from poll import views
urlpatterns = [
  path('admin/', admin.site.urls),
  path('blog/', include('blog.urls'),
]
```

2. blog/urls.py 작성

```
from poll import views
urlpatterns = [
    path(" ", views.index)
]
```

index 페이지 – 요청과 응답

- ❖ index 페이지 만들기
 - 3. blog/views.py 작성

from django.http import HttpResponse

def index(request):

return HttpResponse("블로그 페이지입니다.")

4. 127.0.0.1:8000 접속



DB 모델 만들기

- post 모델 만들기
 - 1. blog/models.py에 Post 모델 생성

- 2. 변경된 DB 적용을 위한 makemigrations와 migrate 실행
- 3. Pillow 라이브러리 설치해야 함

(mysite) > C:\projects\blog>pip install Pillow

미디어 파일 관리하기

- 이미지 파일 업로드를 위한 설정
 - 1. config/settings.py에 Post 모델 생성

```
import os
from pathlib import Path

STATIC_URL = '/static/'

MEDIA_URL = '/media/'
# 프로젝트 폴더 아래 media 폴더가 생성됨

MEDIA_ROOT = os.path.join(BASE_DIR, 'media')
```

미디어 파일 관리하기

- 이미지 파일 업로드를 위한 설정
 - 2. config/urls.py에 미디어 경로 추가하기

```
from django.conf.urls.static import static
from django.conf import settings
urlpatterns = [
   path('admin/', admin.site.urls),
   path('blog/', include('blog.urls'),
urlpatterns += static(settings.MEDIA_URL,
                      document_root=settings.MEDIA_ROOT)
```

템플릿으로 index 페이지 만들기

- 템플릿(templates) 만들기
 - 1. blog 프로젝트 하위에 templates 디렉터리를 바로 밑에 만든다.

```
(mysite) C:\projects\blog>mkdir templates
```

2. 템플릿 디렉터리 위치를 config/settings.py에 등록하기

```
TEMPLATES = [
......
'DIRS': [BASE_DIR / 'templates'],
......
]
```

템플릿으로 index 페이지 만들기

3. index 함수 작성하기 - blog/views.py

```
def index(request):
# post(데이터) 목록

post_list = Post.objects.all()
context = {'post_list': post_list}

return render(request, 'blog/post_list.html', context)
#return HttpResponse("블로그 페이지입니다.")
```

템플릿으로 질문 목 페이지 만들기

- 3. 템플릿 파일 만들기
 - 경로: C:/projects/polls/templates/blog/index.html

```
<body>
 <h3>블로그 게시글</h3>
 {% if post_list %}
 <Ul>
     {% for post in post_list %}
     {{ post.title }}
     <div>
        {% if post.photo %}
           <img src="{{ post.photo.url}}">
         {% endif %}
     </div>
     {% endfor %}
 {% endif %}
 <a href="{% url 'blog:post_create' %}">글쓰기</a>
</body>
```

● 포스트 등록 폼 만들기

1. 포스트 등록 URL 매핑하기 – blog/urls.py

```
urlpatterns = [
    ....
    path('post/create/', views.post_create, name='post_create')
]
```

2. post_create 함수 정의 – blog/views.py

```
def post_create(request):
    if request.method == "POST":
        form = PostForm(request.POST, request.FILES)
        if form.is_valid():
            form.save()
            return redirect('blog:index')
    else:
        form = PostForm()
        context = {'form': form}
    return render(request, 'blog/post_form.html', context)
```

3. 포스트 등록 템플릿 만들기– blog/forms.py

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
<head>
   <meta charset="UTF-8">
   <title>글쓰기 창</title>
</head>
<body>
<!-- 파일 업로드에는 반드시 ecnctype 사용 - 멀티로 이원화됨-->
 <form method="post" enctype="multipart/form-data">
   {% csrf_token %}
   {{ form.as_p }}
   <button type="submit">저장하기</button>
 </form>
</body>
</html>
```

3. 포스트 등록 폼 만들기- blog/forms.py

```
from django import forms
from blog.models import Post
class PostForm(forms.ModelForm):
   class Meta:
       model = Post
       fields = ['title', 'photo']
       labels = {
           'title' : '제목',
           'photo' : '사진'
                              블로그 포스트
                              제목:
                                   파일 선택
                                            선택된 파일 없음
                               저장하기
```

