짜에 생성 또는 수정된 포스트 리스트를 보여주는 화면입니다.

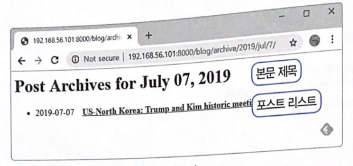


그림 3-6 blog/post_archive_day.html

[그림 3-6] 화면의 내용을 구현하기 위해 템플릿 파일 post_archive_day.html에 다음과 같이 입력합니다.

예제 3-13 blog/templates/blog/post_archive_day.html (vDjBook)\$ cd /home/shkim/pyDjango/ch99/blog/templates/blog (vDjBook)\$ vi post_archive_day.html <h1>Post Archives for {{ day|date:"N d, Y" }}</h1> (div) (ul) {% for post in object_list %} {li>{{ post.modify_dt|date:"Y-m-d" }} %nbsp; {% endfor %} </div>

위 소스는 페이지 제목만 다르고 나머지는 post_archive_year.html 파일과 동일합니다.

● 페이지 제목을 ⟨h1⟩ 폰트 크기로 출력합니다. day 컨텍스트 변수는 해당 날짜에 대한 datetime.date 타입의 객체입니다. "N d, Y" 포맷 문자열은 May 05, 2015 형식입니다.

참고로 TodayArchiveView와 DayArchiveView 제네릭 뷰는 디폴트 템플릿 파일명이 동^{일하}

므로, 별도로 TodayArchiveView에 대한 템플릿 파일은 작성하지 않아도 됩니다. 하지만 이 2개의 템플릿 파일을 구분하고 싶으면, 어느 하나의 제네릭 뷰에서 template_name 속성을 다른 이름으로 지정해주면 됩니다.

3.3 지금까지의 작업 확인하기

3.3.1 Admin에서 데이터 입력하기

지금까지의 작업이 정상인지 확인하기 위해 실습에 필요한 데이터를 입력해보겠습니다. runserver를 실행하고 브라우저로 Admin 사이트에 접속합니다. 다음처럼 Admin 사이트의 첫 화면이 나타나면 [Posts] 항목의 [Add] 버튼을 클릭해 테이블에 데이터를 입력합니다.

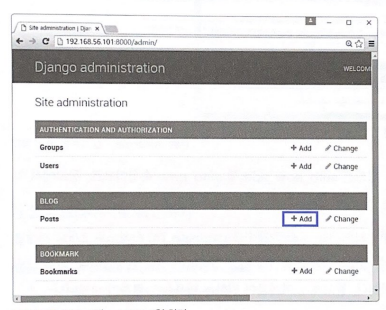


그림 3-7 블로그 앱 - Admin 첫 화면

앞서 3.2.5 템플릿 코딩하기에서 본 UI 화면들은 설명을 위해 필자가 미리 샘플 데이터를 입력하고 화면을 캡처한 그림들입니다. 실습할 때 독자분들은 이번 절에서 데이터를 입력한 후에야 브라우저 화면에서 데이터를 볼 수 있을 것입니다.

다음 그림의 데이터 입력 화면에서 유의할 점은 [slug] 필드는 [title] 필드로부터 자동으로 채워진