Типичные сценарии webприложений

Типичные сценарии

- Отображение объекта
- Отображение списка объектов
- Обработка форм и изменение объектов
- Авторизация и сессии пользователей
- Запуск фоновых процессов
- Интеграция с внешними системами

Отображение объекта

Маршрут в urls.py

```
# blog/urls.py
urlpatterns = [
    url(r'^post/(?P<slug>\w+)/$', post_details,
        name='post-details'),
    url(r'^tag/(?P<slug>\w+)/$', tag_details,
        name='tag-details'),
]
```

Часто на объекты ссылаются не по **id**, а по **slug**. Это позволяет строить более запоминающиеся для человека URL.

Базовый view

```
from django.http import Http404
from django.shortcuts import render
def post_details(request, slug):
    try:
        post = Post.objects.get(slug=slug)
    except Post.DoesNotExist:
        raise Http404
    return render(request, 'blog/post_details.html', {
        'post': post,
    })
```

Использование shortcut'ов

```
from django.shortcuts import render, get_object_or_404
from django.views.decorators.http import require_GET

@require_GET
def post_details(request, slug):
    post = get_object_or_404(Post, slug=slug)
    return render(request, 'blog/post_details.html', {
        'post': post,
    })
```

Связанные сущности

```
def post_details(request, slug):
    post = get_object_or_404(Post, slug=slug)
    try:
        vote = post.votes.filter(user=request.user)[∅]
    except Vote.DoesNotExist:
       vote = None
    return render(request, 'blog/post_details.html', {
        'post': post.
        'category': post.category,
        'tags': list(post.tags.all()),
        'vote': vote,
    })
```

Связанные сущности

```
<h1>{{ post.category.title }} - {{ post.title }}</h1>
{% for tag in post.tags.all %}
     <a href="{{ tag.get_url }}">{{ tag }}</a>
{% endfor %}
```

Методы в моделях

```
from django.core.urlresolvers import reverse
class Tag(models.Model):
    slug = models.SlugField(unique=True)
    title = models.CharField(max_length=64)
    def get_url(self):
        return reverse('blog:tag-details',
            kwargs={'slug': self.slug})
    def __unicode__(self):
        return self title
```

Отображение списка объектов

Постраничное отображение

```
from django.core.paginator import Paginator
def post_list_all(request):
    posts = Post.objects.filter(is_published=True)
    limit = request.GET.get('limit', 10)
    page = request.GET.get('page', 1)
    paginator = Paginator(posts, limit)
    paginator.baseurl = '/blog/all_posts/?page='
    page = paginator.page(page) # Page
    return render(request, 'blog/post_by_tag.html', {
        'posts': page.object_list,
        'paginator': paginator, 'page': page,
    })
```

Шаблон paginator

```
<nav>
{% for p in paginator.page_range %}
 {% if p.number == page.number %}
 {% else %}
 <1i>i>
 {% endif %}
   <a href="{{ paginator.baseurl }}{{ p.number }}">
   {{ p.number }}</a>
 {% endfor %}

</nav>
```

django.core.paginator.Paginator

Свойства

- count полное число объектов
- num_pages полное число страниц
- page_range список страниц, например [1, 2, 3, 4]

Методы

• page(n) - получить n-тый объект Page

django.core.paginator.Page

Свойства

- object_list список объектов на странице
- number порядковый номер страницы

Методы

- has_next() / has_previous() наличие соседней страницы
- next_page_number() / previous_page_number()
- start_index() / end_index() номера первого и последнего объектов на странице

Best practices

- Проверять валидность параметров page и limit
- Отображать 404 ошибку при некорректных параметрах
- Ограничивать максимальное значение limit <= 1000
- Обрабатывать «пустую» последнюю страницу

```
def paginate(request, qs):
    try:
        limit = int(request.GET.get('limit', 10))
    except ValueError:
        limit = 10
    if limit > 100:
        limit = 10
    try:
        page = int(request.GET.get('page', 1))
    except ValueError:
        raise Http404
    paginator = Paginator(qs, limit)
    try:
        page = paginator.page(page)
    except EmptyPage:
        page = paginator.page(paginator.num_pages)
    return page
```

Progressive loading

Progressive loading

Постраничная загрузка хорошо работает в тех случаях, когда легко определить число объектов, подходящих под поисковый запрос. Другими словами - когда можно составить эффективный SQL запрос.

Иногда это сделать сложно, например: «отображать все посты в порядке добавления, но не больше одного поста из одной категории подряд».

Свой ModelManager

```
class PostManager(models.Manager):
    def main(self, since, limit=10):
        qs = self.order_by('-id')
        res = []
        if since is not None:
            qs = qs.filter(id__lt=since)
        for p in qs[:1000]:
            if len(res) == \emptyset:
                res.append(p)
            elif res[-1].category != p.category:
                res.append(p)
            if len(res) >= limit:
                break
        return res
```

view и шаблон

```
def post_list_main(request):
    since = request.GET.get('since')
    posts = Post.objects.main(since)
    return render(request, 'blog/post_main.html', {
        'posts': posts,
        'since': posts[-1].id,
    })

<a href="/blog/main/?since={{ since }}">Дα/mee</a>
```