Generic View

● 기본 템플릿 파일명

뷰 이름	기본 템플릿 파일명
View	없음
TemplateView	없음
RedirectView	없음
DetailView	모델명_detail.html
ListView	모델명_list.html
FormView	없음
CreateView	모델명_form.html
UpdateView	모델명_form.html
DeleteView	모델명_confirm_delete.html

- 기본 템플릿이 없는 뷰는 template_name 속성에 직접 값을 입력하거나 get_template_names() 메소드를 오버라이딩하여 템플릿 지정

- Generic View Base View
 - View
 - 모든 클래스형 뷰의 기본이 되는 최상위 뷰
 - 원하는 로직의 뷰가 없는 경우 직접 상속받은 후 뷰 작성

```
from django.views import View

class BaseView(View):
    def get(self, request, *args, **kwargs):
        return HttpResponse('BaseView')
```

- TemplateView
 - 단순하게 화면에 보여줄 템플릿을 렌더링해주는 뷰

```
from django.views.generic import TemplateView

class TemplateView(TemplateView):

template_name = 'firstapp/temp.html'
```

- Generic View Base View
 - RedirectView
 - 주어진 URL로 리다이렉트 시켜주는 뷰
 - URL 대신 패턴명 지정 가능 ex) 'mysite:main'

```
# views.py

from django.views.generic import RedirectView

class RedirectView(RedirectView):
    # url = '/first/main/'
    pattern_name = 'main'
```

```
# urls.py

urlpatterns = [
   path('main/', views.main, name='main'),
   path('redirectview/', views.RedirectView.as_view(), name='redirectview'),
```

- Generic View Display View
 - DetailView
 - ListView와 함께 가장 많이 사용되는 뷰
 - 모델(테이블)에서 레코드 하나를 조회한 후 object 컨텍스트 변수에 담음
 - context_object_name과 template_name을 별도 지정하여 컨텍스트 변수명 및 template 파일명 지정 가능

```
# views.py

# views.py

class DetailView(DetailView):

model = Curriculum

template_name = 'firstapp/detail.html'

context_object_name = 'curriculum'
```

```
# curriculum_detail.html # detail.html

{{ object.id }} <br>
{{ object.name }}

# detail.html

{{ curriculum.id }} <br>
{{ curriculum.name }}
```

```
# urls.py
path('detailview/<int:pk>', views.DetailView.as_view()),
```

- Generic View Display View
 - ListView
 - DetailView와 함께 가장 많이 사용되는 뷰
 - 레코드 여러개를 조회한 후 object_list 컨텍스트 변수에 담음
 - context_object_name과 template_name을 별도 지정하여 컨텍스트 변수명 및 template 파일명 지정 가능

```
# views.py

class ListView(ListView):
   model = Curriculum
```

```
# views.py

class ListView(ListView):
   model = Curriculum
   template_name = 'firstapp/list.html'
   context_object_name = 'curriculum'
```

```
# curriculum_list.html

{% for object in object_list %}
    {{ object.id }} / {{ object.name }}
    <br>
{% endfor %}
```

```
# list.html

{% for cur in curriculum %}
    {{ cur.id }} / {{ cur.name }}
    <br>
    {% endfor %}
```

- Generic View Edit View
 - FormView
 - 폼을 보여주기 위한 뷰
 - form_class, template_name, success_url(처리 후 이동 주소) 속성 사용
 - get / post 메소드를 이용하여 요청 구분 가능

```
# forms.py
from django import forms
class SearchForm(forms.Form):
    search_word = forms.CharField(label='Search Word')
```

```
# views.py
class SearchFormView(FormView):
    form_class = SearchForm
    template_name = 'firstapp/search.html'

def form_valid(self, form):
        search_word = '%s' % self.request.POST['search_word']
        list = Curriculum.objects.filter(name__contains=search_word)
        context = {}
        context['form'] = form
        context['search_word'] = search_word
        context['object_list'] = list
        return render(self.request, self.template_name, context)
```

- Generic View Edit View
 - FormView
 - 폼을 보여주기 위한 뷰
 - form_class, template_name, success_url(처리 후 이동 주소) 속성 사용
 - get / post 메소드를 이용하여 요청 구분 가능

```
# search.html
<form method="post">
                                                                Search Word:
   {% csrf token %}
                                                                 submit
   {{ form.as_p }}
   <input type="submit" value="submit">
</form>
                                                                Search Word: py
                                                                 submit
{% if object_list %}
                                                                2 // python
   {% for object in object_list %}
                                                                8 // numpy
      {{ object.id }} // {{ object.name }}
                                                                Search Word: ok
      <br>
   {% endfor %}
                                                                 submit
{% elif search_word %}
                                                                ok Not Found
   {{ search_word }} Not Found
{% endif %}
```

- Generic View Edit View
 - CreateView
 - 새로운 레코드를 저장하기 위한 뷰
 - FormView 기능 포함

```
# views.py
class CreateView(CreateView):
  model = Curriculum
  fields = ['name']
  success_url = reverse_lazy('show')
                                                  Name: jquery
                                                   submit
# curriculum form.html
<form method="post">
  {% csrf_token %}
  {{ form.name.label_tag }} {{ form.name }}
  <br>
  <input type="submit" value="submit">
</form>
```

- Generic View Edit View
 - UpdateView
 - 존재하는 레코드를 수정하기 위한 뷰
 - CreateView와 유사하고, FormView 기능 포함

```
# views.pv
class UpdateView(UpdateView):
                                                     Name: linux
   model = Curriculum
                                                      submit
  fields = ['name']
                                                                  id
                                                                            name
                                                                         필터
                                                             필터
   success_url = reverse_lazy('show')
                                                                         linux.
# curriculum form.html
                                                     Name: linux2
<form method="post">
                                                      submit
   {% csrf_token %}
                                                                            name
  {{ form.name.label tag }} {{ form.name }}
                                                             필터
                                                                         필터
  <br>
                                                                         linux2
   <input type="submit" value="submit">
</form>
```

urls.py
path('updateview/<int:pk>', views.UpdateView.as_view()),

- Generic View Edit View
 - DeleteView
 - 존재하는 레코드를 삭제하기 위한 뷰
 - UpdateView와 유사하지만 폼의 모습이 다름

```
# views.py
class DeleteView(DeleteView):
  model = Curriculum
                                                  delete linux2?
  success_url = reverse_lazy('show')
                                                   submit
# curriculum_confirm_delete.html
<form method="post">
  {% csrf_token %}
  delete {{ object }}?
                                                                         name
                                                          필터
                                                                     필터
  <br>
                                                                     python
  <input type="submit" value="submit">
</form>
```

urls.py
path('deleteview/<int:pk>', views.DeleteView.as_view()),

- Generic View 속성
 - model / queryset
 - 기본 뷰 (View, TemplateView, RedirectView)를 제외한 제네릭 뷰에서 사용
 - 뷰가 출력 또는 입력받을 데이터로 사용

```
class TestView(ListView):
model = Curriculum # model 사용
queryset = Curriculum.objects.all() # queryset 사용
```

- template_name / get_template_names()
 - 모든 제네릭 뷰에서 사용
 - 템플릿 파일명을 문자열로 지정하여 뷰가 보여줄 모습으로 사용

```
class TestView(TemplateView):
    template_name = '/first/templateview' # template_name 사용
    def get_template_names(self): # get_template_names() 사용
    return 'firstapp/temp.html'
```

- Generic View 속성
 - context_object_name
 - 기본 뷰 (View, TemplateView, RedirectView)를 제외한 제네릭 뷰에서 사용
 - 템플릿 파일에서 사용할 컨텍스트 변수명 지정

```
# views.py

class DetailView(DetailView):
   model = Curriculum
   template_name = 'firstapp/detail.html'
   context_object_name = 'curriculum'
```

```
# detail.html

{{ curriculum.id }} <br>
{{ curriculum.name }}
```

- Generic View 속성
 - pagenate_by
 - 목록을 출력하는 ListView와 같은 뷰에서 사용
 - 페이지당 출력될 항목 개수 지정

```
class ListView(ListView):

model = Curriculum

template_name = 'firstapp/list.html'

context_object_name = 'curriculum'

paginate_by = 5

2 / python

3 / html/css/js

4 / django

5 / block chain

7 / sqlite
```

```
class ListView(ListView):

model = Curriculum

template_name = 'firstapp/list.html'

context_object_name = 'curriculum'

paginate_by = 3

2 / python
3 / html/css/js
4 / django
```

- Generic View 속성
 - form_class
 - FormView / CreateView / UpdateView에서 사용
 - 폼을 만드는데 사용할 클래스 지정

```
# forms.py
class TestForm(forms.Form):
  text_a = forms.CharField(label='Text A')
  text_b = forms.CharField()
# views.py
class TestView(FormView):
  form_class = TestForm
                                                   Text A:
  template_name = 'firstapp/test.html'
                                                   Text b:
# test.html
<form method="post">
                                                    submit
  {% csrf_token %}
  {{ form.as_p }}
  <br>
  <input type="submit" value="submit">
</form>
```

- Generic View 속성
 - initial
 - FormView / CreateView / UpdateView에서 사용
 - 폼을 사용할 초기 데이터를 딕셔너리 형식으로 지정

```
# views.py
class TestView(FormView):
  form_class = TestForm
  template_name = 'firstapp/test.html'
                                                    Text A: abcd
  initial = {'text_a': 'abcd', 'text_b': '1234'}
                                                    Text b: 1234
# test.html
                                                     submit
<form method="post">
  {% csrf token %}
  {{ form.as_p }}
  <br>
  <input type="submit" value="submit">
</form>
```

- Generic View 속성
 - fields
 - CreateView / UpdateView에서 사용
 - 폼으로 사용할 필드 지정 (= ModelForm의 Meta.fields 속성)
 - success_url
 - FormView / CreateView / UpdateView / DeleteView에서 사용
 - 폼에 대한 처리가 이루어진 이후 리다이렉트될 URL 지정

- Generic View 메소드
 - get_queryset()
 - QuerySet 객체 또는 객체 리스트 반환

- queryset 속성이 지정되지 않은 경우 모델의 매니저 클래스 all() 메소드를 호출하여 QuerySet 객체 반환

```
class ListView(ListView):

model = Curriculum

template_name = 'firstapp/list.html'

context_object_name = 'curriculum'

2 / python

3 / html/css/js

4 / django

5 / block chain

7 / sqlite

8 / numpy

9 / jquery
```

```
class ListView(ListView):

model = Curriculum

template_name = 'firstapp/list.html'

context_object_name = 'curriculum'

def get_queryset(self):

return self.model.objects.filter(name__contains='n')
```

- Generic View 메소드
 - get_context_data()
 - TemplateView를 포함하여 모든 제네릭 뷰에서 사용
 - 템플릿 파일에서 사용할 컨텍스트 데이터 반환

```
# temp.html
<h1>TemplateView</h1>
{{ data }}
```

```
class TemplateView(TemplateView):
    template_name = 'firstapp/temp.html'
```

```
class TemplateView(TemplateView):
    template_name = 'firstapp/temp.html'

def get_context_data(self, **kwargs):
    context = {}
    context['data'] = 'Context Data'
    return context
```

TemplateView

TemplateView

Context Data