

■ 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

- 단순히 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
```

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

```
# views.py
```

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

```
# curriculum_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">
    {% csrf_token %}
    {{ form.as_p }}
    <input type="submit" value="submit">
</form>

{% if object_list %}
    {% for object in object_list %}
        {{ object.id }} // {{ object.name }}
    <br>
    {% endfor %}
{% elif search_word %}
    {{ search_word }} Not Found
{% endif %}
```

Search Word:

Search Word:

2 // python
8 // numpy

Search Word:

ok Not Found

■ 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')
```

```
# curriculum_form.html
<form method="post">
    {% csrf_token %}
    {{ form.name.label_tag }} {{ form.name }}
    <br>
    <input type="submit" value="submit">
</form>
```

Name:

■ Generic View – Edit View

● UpdateView

- 존재하는 레코드를 수정하기 위한 뷰
- CreateView와 유사하고, FormView 기능 포함

```
# views.py
class UpdateView(UpdateView):
    model = Curriculum
    fields = ['name']
    success_url = reverse_lazy('show')
```

Name:

id	name
필터	필터
1	linux

```
# curriculum_form.html
<form method="post">
    {% csrf_token %}
    {{ form.name.label_tag }} {{ form.name }}
    <br>
    <input type="submit" value="submit">
</form>
```

Name:

id	name
필터	필터
1	linux2

```
# 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
    success_url = reverse_lazy('show')
```

```
# curriculum_confirm_delete.html
<form method="post">
    {% csrf_token %}
    <p>delete {{ object }}?</p>
    <br>
    <input type="submit" value="submit">
</form>
```

delete linux2?

submit

id	name
필터	필터
2	python

```
# 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

● paginate_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
    template_name = 'firstapp/test.html'
```

```
# test.html
<form method="post">
    {% csrf_token %}
    {{ form.as_p }}
    <br>
    <input type="submit" value="submit">
</form>
```

Text A:

Text b:

■ 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'
    initial = {'text_a': 'abcd', 'text_b': '1234'}
```

```
# test.html
<form method="post">
    {% csrf_token %}
    {{ form.as_p }}
    <br>
    <input type="submit" value="submit">
</form>
```

Text A:

Text b:

■ 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')
```

```
2 / python  
4 / django  
5 / block chain  
8 / numpy
```

■ 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'
```

TemplateView

```
class TemplateView(TemplateView):  
    template_name = 'firstapp/temp.html'  
  
    def get_context_data(self, **kwargs):  
        context = {}  
        context['data'] = 'Context Data'  
        return context
```

TemplateView

Context Data