# Form表单

### 一、概要

通常情况下,我们需要自己手动在HTML页面中,编写form标签和其内的其它元素。但这费时费力,而且有可能写得不太恰当,数据验证也比较麻烦。有鉴于此,Django在内部集成了一个表单模块,专门帮助我们快速处理表单相关的内容。Django的表单模块给我们提供了下面三个主要功能:

- 准备和重构数据用于页面渲染
- 为数据创建HTML表单元素
- 接收和处理用户从表单发送过来的数据

# 二、Form相关的对象包括

- Widget: 用来渲染成HTML元素的部件,如: forms.Textarea对应HTML中的 <textarea> 标签
- Field: Form对象中的一个字段,如:EmailField表示email字段,如果这个字段不是有效的Email地址格式,就会产生错误。
- Form: 一系列Field对象的集合,负责验证和显示HTML元素
- Form Media: 用来渲染表单的CSS和JavaScript资源。

# 三、基本使用

### 1、说明

Form对象封装了一系列Field和验证规则,Form类都必须直接或间接继承自django.forms.Form,定义Form有两种方式:

● 直接继承Form

class XXXForm(forms.Form):
 pass

• 结合Model, 继承django.forms.ModelForm

```
class XXX(models.Model):
    字段 = models.CharField(max_length=30)
字段 = models.CharField(max_length=20)

class XXXForm(ModelForm):
    class Meta:
        model = XXX
        field = ('字段', '字段') # 只显示model中指定的字段,显示所有是
用'__all__'
```

### 3、示例代码

1. models

```
class Shop(models.Model):
   title = models.CharField('标题', max_length=30)
   content = models.CharField('内容', max_length=20)
   class Meta:
        db_table = 'T_SHOP'
```

2. ModelForm

```
class ShopForm(ModelForm):
    class Meta:
        model = models.Shop
        fields = ('title', 'content') # 只显示model中指定的字段
```

3. views

```
# content = form.cleaned_data['content']

# 保存数据

form.save()

return render(request, 'shop/add_shop.html',

{"shop_form": form})

else:

form = ShopForm()

return render(request, 'shop/add_shop.html', {"shop_form":
form})
```

#### 4. 模板中使用

```
<form action="{% url 'add' %}" method="post">
    {% csrf_token %}
    {{ shop_form }}
    <input type="submit" value="提交"/>
</form>
```

# 四、常用的field类

• 核心字段参数

参数名	说明
required	给字段添加必填属性,不能空着,若要表示一个字段不是 必需的,设置required=False
label	label参数用来给字段添加'人类友好'的提示信息。如果没有设置这个参数,那么就用字段的首字母大写名字
label_suffix	Django默认为上面的label参数后面加个冒号后缀,如果想自定义,可以使用 label_suffix 参数
initial	为HTML页面中表单元素定义初始值。也就是input元素的 value参数的值
widget	指定渲染Widget时使用的widget类,也就是这个form字段在HTML页面中是显示为文本输入框?密码输入框?单选按钮?多选框?还是别的
help_text	该参数用于设置字段的辅助描述文本
error_messages	该参数允许你覆盖字段引发异常时的默认信息。 传递的是一个字典,其值为你想覆盖的错误信息
validators	指定一个列表,其中包含了为字段进行验证的函数
localize	localize参数帮助实现表单数据输入的本地化。
disabled	设置有该属性的字段在前端页面中将显示为不可编辑状态。

# ● 核心字段

字段名	参数
BooleanField	默认的Widget: CheckboxInput 空值: False 规范: Python 的True 或 False。 错误信息的键: required
IntegerField	默认的Widget: 当Field.localize是False时为NumberInput,否则为TextInput。 空值: None 规范化为: Python 整数或长整数。 验证给定值是一个整数。 允许前导和尾随空格,类似Python的int()

	函数。 错误信息的键:max_value, invalid, required, min_value	
CharField	默认的Widget:TextInput 空值:"(一个空字符串) 规范化为:一个Unicode 对象。 如果提供,验证max_length 或 min_length。 否则,所有的输入都是合法的。 错误信息的键:required, max_length, min_length	
ChoiceField	默认的Widget: Select 空值: ''(一个空字符串) 规范化为: 一个Unicode 对象。验证给定的值在选项列表中存在。错误信息的键: required, invalid_choice invalid_choice: 错误消息可能包含%(value)s,它将被选择的选项替换掉。接收一个额外的必选参数: choices用来作为该字段选项的一个二元组组成的可迭代对象(例如,列表或元组)或者一个可调用对	
DateField	默认的Widget: DateInput 空值: None 规范化为: 一个Python datetime.date 对象。 错误信息的键: required, invalid input_formats: 一个格式的列表,验证给出的值是一个 datetime.date、datetime.datetime 或指定日期格式的字符串。如 果不提供,默认的日期格式: ['%Y-%m- %d','%m/%d/%Y','%m/%d/%y']	
DateTimeField	默认的Widget: DateInput 空值: None 规范化为: 一个Python datetime.datetime对象。 错误信息的键: required, invalid input_formats: 默认的格式['%Y-%m-%d %H:%M:%S', '%Y-%m-%d %H:%M', '%Y-%m-%d', '%m/%d/%Y %H:%M:%S', '%m/%d/%Y %H:%M', '%m/%d/%Y', '%m/%d/%y %H:%M:%S', '%m/%d/%y %H:%M', '%m/%d/%y']	
DecimalField	默认的Widget: 当Field.localize是False时为NumberInput, 否则为TextInput。空值: None规范化为: Python decimal对象。错误信息的键: max_whole_digits, max_digits, max_decimal_places, max_value, invalid, required, min_value可选参数: max_value,min_value:允许的值的范围,需要赋值decimal.Decimal对象,不能直接给个整数类型。max_digits: 值允许的最大位数(小数点之前和之后的数字总共的	

	位数,前导的零将被删除)。 decimal_places:允许的最大小数位。	
FloatField	默认的Widget: 当Field.localize是False时为NumberInput, 否则为TextInput。空值: None规范化为: Float 对象。验证给定的值是一个浮点数。错误信息的键: max_value, invalid, required, min_value可选的参数:max_value和min_value	
EmailField	默认的Widget:EmailInput 空值:"(一个空字符串) 规范化为:Unicode 对象。使用正则表达式验证给出的值是一个合 法的邮件地址。 错误信息的键:required, invalid 两个可选的参数用于验证,max_length 和min_length。	
ImageField	默认小部件: ClearableFileInput 空值: None 规范化为: UploadedFile 将文件内容和文件名称封装到单个对象 中的对象。 验证文件数据是否已绑定到表单,并且该文件是Pillow可以理解的 图像格式。 错误信息键: required, invalid, missing, empty, invalid_image	
FileField	默认小部件: ClearableFileInput 空值: None 规范化为: UploadedFile 将文件内容和文件名称封装到单个对象中的对象。可以验证非空文件数据已被绑定到表单。错误信息键: required, invalid, missing, empty, max_length	
ModelChoiceField	默认的Widget: Select 空值: None 规范化为: 一个模型实例。 验证给定的id存在于查询集中。 错误信息的键: required, invalid_choice 可以选择一个单独的模型 对像,适用于表示一个外键字段。 ModelChoiceField默认widet不适用选择数量很大的情况,在大于100项时应该避免使用它。 可选参数: empty_label:默认情况下,ModelChoiceField使用的	

## 五、Form常用属性和方法

名称	说明	示例
cleaned_data(字典)	表单中验证通过的干净数 据	form.cleaned_data form.cleaned_data.get('username')
changed_data	有变化的字段的列表	form.changed_data
fields (字典)	表单中的字段属性	form.fiedls['username']
is_bound	表单是否绑定数据	form.is_bound
errors(字典)	错误信息	form.errors
is_valid()	表单中数据是否验证通过,通过返回True,否则返回False	form.is_valid()
has_changed()	检查表单数据是否已从初 始数据更改	form.has_changed()
errors.as_json(escape_html=False)	返回JSON序列化后的错 误信息字典	form.errors.as_json()

# 六、表单渲染的选项

### 1、概要

对于 <label>/<input> 对, 还有几个输出选项:

- {{ form.as\_table }} 以表格的形式将它们渲染在 > 标签中
- {{ form.as\_p }} 将它们渲染在 标签中
- {{ form.as\_ul }} 将它们渲染在 标签中

注意,你必须自己提供 或 元素。

• 常用渲染项:

```
有用的属性包括: {{ field }}
{{ field.label }}
该领域的标签,例如。Email address
```

```
{{ field.label_tag }}
字段的标签包含在适当的HTML <label>标记中。这包括表格label_suffix。例
如,默认label suffix值为冒号:
<label for="id email">Email address:</label>
{{ field.id_for_label }}
将用于此字段的ID(id email在上面的示例中)。如果您手动构建标签,则可能
需要使用此代替label tag。例如,如果你有一些内联JavaScript并且想要避免
硬编码字段的ID,它也很有用。
{{ field.value }}
该字段的值。例如someone@example.com。
{{ field.html_name }}
将在输入元素的名称字段中使用的字段的名称。这会将表单前缀考虑在内,如果已
设置的话。
{{ field.help text }}
与该字段关联的任何帮助文本。
{{ field.errors }}
输出包含与此字段对应的任何验证错误的a。您可以使用循环自定义错误的表示。
在这种情况下,循环中的每个对象都是包含错误消息的简单字符串。<ul
class="errorlist">{% for error in field.errors %}
{{ field.is hidden }}
                    False则此属性。它作为模板变量并不是特别有
True如果表单字段是隐藏字段,
用,但在条件测试中可能很有用,例如:
{% if field.is_hidden %}
  {# Do something special
{% endif %}
{{ field.field }}
Field来自此BoundField包装的表单类的实例。您可以使用它来访问 Field属
性, 例如 。 {{ char_field.field.max_length }}
```

### 2、渲染

1. form.as ul

```
<form action="/add/" method="post">
    {% csrf_token %}

    {form.as_ul }}

    <input type="submit" value="注册一个学生">
</form>
```

#### 2. 手动渲染

```
<form action="/add/" method="post">
    {% csrf_token %}
    <div>
        <label for="{{ form.name.id_for_label }}">姓名:</label>
        {{ form.name }}
        {{ form.name.errors }}
    </div>
     <div>
        <label for="{{ form.sex.id_for_label }}">性别:</label>
        {{ form.sex }}
        {{ form.sex.errors }}
    </div>
    <div>
        <label for="{{ form.age.id_for_label</pre>
        {{ form.age }}
        {{ form.age.errors }}
    </div>
    <input type="submit">
</form>
```

#### 3. 循环渲染

#### 4. 循环隐藏和可见字段

#### 5. 可重用的表单模板

# 七、重写验证

- 1. 说明
- 2. 举个栗子
- 3. 注意事项
  - 函数名就必须为clean\_字段名
  - 必须有返回值
  - 。 只能拿自己当前字段值
  - raise ValidationError('xxx')

```
class UserFrom(forms.Form):
# 自定义方法(局部钩子),密码必须包含字母和数字
```

```
def clean_password(self):
       if self.cleaned_data.get('password').isdigit() or
self.cleaned data.get('password').isalpha():
          raise ValidationError('密码必须包含数字和字母')
       else:
          return self.cleaned_data['password']
   def clean_valid_code(self): # 检验验证码正确;之前生成的验证码
保存在了了session中
       if self.cleaned_data.get('valid_code').upper() ==
self.request.session.get('valid_code'):
          return self.cleaned_data['valid_code']
       else:
          raise ValidationError('验证码不正确'
   # 自定义方法(全局钩子, 检验两个字段), 检验两次
   def clean(self):
       if self.cleaned_data.get('password')
self.cleaned_data.get('password2'):
          raise ValidationError('密码不
       else:
          return self.cleaned data
   #注意,上面的字典取值用get,因为假如在clean_password中判断失败,
那么没有返回值,最下面的clean方法直接取值就会失败
```

#### 完整代码

1. 示例代码

```
class UserFrom(forms.Form):
    name = forms.BooleanField(label='用户名', required=True, error_messages={'required': u'必选'})
    password = forms.CharField(label='密码', widget=forms.PasswordInput(attrs={'placeholder': '请输入密码'}))
    confirm_password = forms.CharField(label='密码', widget=forms.PasswordInput(attrs={'placeholder': '请再次输入密码'}))
    # 下拉框
    city = forms.ChoiceField(choices=[(1, '上海'), (2, '北京',), (3, '广州')])
    create_date = forms.DateField(label='选择时间', input_formats= ['%Y-%m-%d'])
```

```
price = forms.DecimalField(label='价格', max_digits=10,
decimal_places=2)
    head = forms.FileField(allow empty file=True)
    img = forms.ImageField(allow_empty_file=True)
    email = forms.EmailField(required=False,
                            error_messages={'required': u'邮箱不
能为空',
                                             'invalid': u'邮箱格式
错误'},
                            widget=forms.TextInput(
                                attrs={'class': "form-control",
                                        'placeholder': 如'邮箱'})
                             )
    address =
forms.ModelChoiceField(queryset=models.Address.objects.filter(uid
=2)
                                     , empty\_1abe1=None
                                     , to_field_name=None)
    def clean_password(self):
        if self.cleaned_data.get('password').isdigit() or
self.cleaned_data.get('password').isalpha():
            raise ValidationError('密码必须包含数字和字母')
       else:
            return self.cleaned_data['password']
    def clean valid code(self):
        if self.cleaned_data.get('valid_code').upper() ==
self.request.session.get('valid_code'):
           return self.cleaned_data['valid_code']
            raise ValidationError('验证码不正确')
    def clean(self):
        if self.cleaned_data.get('password') !=
self.cleaned_data.get('confirm_password'):
            raise ValidationError('密码不一致')
        else:
            return self.cleaned_data
```

## 八、综合

```
-----models.py
from django.db import models
class Info(models.Model):
   name = models.CharField(max_length=64)
   sex = models.CharField(max length=64)
   birthday = models.CharField(max_length=64)
   age=models.CharField(max_length=64)
   qualification=models.CharField(max_length=64)
   job=models.CharField(max_length=64)
   email=models.CharField(max_length=64,default='')
class Hobby(models.Model):
   item=models.CharField(max_length=64)
from django import forms
from app01 import models
from django.core.exceptions import ValidationError
class InfoForm(forms.Form):
   def validate name(value):
       try:
           models.Info.objects.get(name=value)
           raise ValidationError('%s 的信息已经存在!'%value)
       except models.Info.DoesNotExist:
           pass
   sex_choice=((0, 男'),
               (1,'女'))#select的数据可以像这样写,也可以在另外一张表中动
态去拿
   name = forms.CharField(validators=[validate_name],label='姓
名',error messages={'required':'必填'})
   age = forms.CharField(label='年龄',error_messages={'required':'必
填'})
   # sex = forms.CharField(label='性别',error_messages=
{'required':'必填',},)
```

```
sex=forms.IntegerField(widget=forms.widgets.Select(choices=sex_choice
 attrs={'class':'setform2'} ))
    birthday = forms.CharField(label='生日',error messages=
{'required':'必填'})
    qualification = forms.CharField(label='学历',error messages=
{'required':'必填'},widget=forms.TextInput(attrs=
{'class':'formset','placeholder':'本科'}))
    email=forms.EmailField(max_length=100,min_length=10)
    job = forms.CharField(label='工作',error_messages={'required':'必
填'})
    def __init__(self,*args,**kwargs):
        super(Info_form,self).__init__(*args,**kwargs)
self.fields['hobby']=forms.CharField(widget=forms.widgets.Select(choi
ces=models.Hobby.objects.values_list('id','item')))
#-----views.py
from django.shortcuts import render, HttpResponse
def add_info(req):
    if req.method=='POST':
       Info_form_obj=Info_form(req.POST)
       if Info_form_obj.is_valid():
Info.objects.create(name=Info_form_obj.cleaned_data['name'],
age=Info_form_obj.cleaned_data['age'],
sex=Info form obj.cleaned data['sex'],
birthday=Info_form_obj.cleaned_data['birthday'],
qualification=Info_form_obj.cleaned_data['qualification'],
                               job=Info_form_obj.cleaned_data['job']
            return HttpResponse('添加成功!')
       else:
            error_obj=Info_form_obj.errors
            print('************)
```

```
print(type(error_obj))#<class</pre>
'django.forms.utils.ErrorDict'>
           print(error_obj['name'][0])#必填
           print(error_obj.get('age'))#必
填
           return render(req,'add_info.html',
{'form_obj':Info_form_obj,'error_obj':error_obj})
   Info_form_obj=Info_form()
   return render(req, 'add_info.html', { 'form_obj': Info_form_obj})
#----add_info.html
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
<head>
   <meta charset="UTF-8">
   <title>添加个人信息</title>
   <style>
       .formset{
           color: rebeccapurple;
           border: dashed cadetblue;
       }
   </style>
</head>
<body>
    <form action="{% url 'add info' %}" method="post">
        姓名{{ form_obj.name }}{{ error_obj.name.0 }}
        年龄{{ form_obj.age }}{{ error_obj.age.0 }}
        生日{{ form obj.birthday }}{{ error_obj.birthday.0 }}
        工作{{ form_obj.job }}<span>{{ error_obj.job }}</span>
学历{{ form_obj.qualification }}<span>{{
error_obj.qualification }}</span>
        性别{{ form_obj.sex }}<span>{{ error_obj.sex }}</span>
邮箱{{ form_obj.email }}<span>{{ error_obj.email }}
</span>
        爱好{{ form_obj.hobby }}<span>{{ error_obj.hobby }}
</span>
        {{ form_obj.as_p }}
          <input type="submit" value="提交"><br>
         {% csrf_token %}
    </form>
```

</body>

