Django Templates & Forms

@pvavilin

18 августа 2022 г.





Outline

HTML

```
<html>
  <head>
    <title>Мир! Труд! Май!</title>
  </head>
  <body>
    <center
       onclick="alert('привет!')"
       style="color:red; font-size:40px"
       <!-- тут нужно вставить своё имя
       \langle i \rangleПривет, < ИМЯ&qt; ! \langle /i \rangle
    </center>
  </body>
 /html>
```

Django templates

```
<html>
   <head>
     <title>Мир! Труд! Май!</title>
  </head>
   <body>
     <center
        onclick="alert('привет!')"
        style="color:red; font-size:40px"
        \langle \mathbf{i} \rangle \Pi p \mu \mathbf{B} \in \mathbf{T}, {{ name }}!</\mathbf{i} >
     </center>
  </body>
</html>
```

наследование

- extends взять за основу расширяемый шаблон и переопределить в нём нужные блоки. Остальное содержимое шаблона останется прежним.
- include вставить на место {% include ... %} содержимое подключаемого шаблона.





передача переменных

- В шаблоне доступны объекты из middleware, например user
- Нужные вам переменные вы передаёте из вьюхи во время рендеринга



Дополнительная литература

- https://docs.djangoproject.com/ en/2.2/ref/templates/builtins/
- https://docs.djangoproject.com/ en/2.2/topics/templates/
- https://habr.com/ru/post/23132/
 ?ysclid=12hw076rb1





HTML формы

HTML-формы это просто текст. И вообщем-то мы можем писать его вручную или, например, с использованием f-string в Python.

Яндекс Пр

Послание [сообщение

Отправить

HTML формы

Формы могут быть более красивыми

	Написать нам
	Username
	Erral
	Coodsparse
•	Оптровить

HTML формы

И очень разнообразными. Но писать такие разнообразные формы вручную это очень утомительно. На помощь нам приходят Django Forms.

Name	John Doe	
Email	johndoe@example.com	
Password		
Gender	Male	
Birthdate	01.01.2000	
Contacts	Skype ▼ johndoe Delete	
	Other • Facebook Johndoe Delete	
	Sawo or Add new	
Photo	Выбрать файлы Файл не выбран	
Hobbies	Movies Music Cooking Photography	
Some words		
	Agreement	
	Update profile Next	

Django формы

```
from django import forms
class MessageForm(forms.Form):
    message = forms.CharField(
        label='Послание',
        max length=100
form = MessageForm(
    initial={'message': 'сообщение'}
```

initial заполнит форму какими-то данными. При рендеринге это будет значение атрибута value в HTML. Обычно мы передаём туда request. POST

Django формы

```
<label for="id_message">
      Послание:
    </label>
  \langle t.d \rangle
    <input type="text"</pre>
            name="message"
            value="сообщение"
            maxlength="100"
            required
            id="id message"
```

Django формы

Form Fields

Поля формы в Django описываются классами Field, каждый из которых имеет своё представление в виде Widget-a.

Built-in Field classes

Naturally, the forms library comes with a set of Field classes that represent common validation needs. This section documents each builtin field.

For each field, we describe the default widget used if you don't specify widget. We also specify the value returned when you provide an empty value (see the section on required above to understand what that means).

Bound / Unbond forms

Формы в Django могут быть в двух состояних

unbound — форма пустая bound — форма заполнена данными





Unbound

Форма не связана ни с какими данными

```
form = MessageForm()
form.is_bound # -> False
```

Bound

Форма частично или полностью заполнена

```
# обычно мы передаём request.POST
form = MessageForm({
        'message': 'foobar'
})
form.is_bound # -> True
```

Валидация форм

Документация

```
form.is_valid() # -> True / False # в случае когда is_valid -> True, # тогда у формы появляется атрибут # cleaned_data, который содержит # словарь со значениями полей form.cleaned_data['field_name'] # если is_valid -> False # то заполняется переменная form.errors
```

Валидаторы

Пример написания своего валидатора

```
from django.core.exceptions import (
    ValidationError
def validate_even(value):
    if value % 2 != 0:
        raise ValidationError(
             '%(value) нечётно',
            params={ 'value': value}
```

Валидаторы

```
from django import forms

class EvenNumbersForm(forms.Form):
    number = forms.IntegerField(
        validators=[validate_even]
    )

validators добавит валидаторы к уже существующему
базовому валидатору IntegerField
```

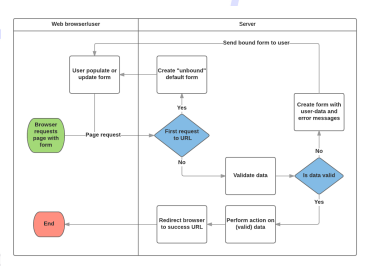
Валидаторы

Готовых валидаторов очень много!

- Built-in validators
 - RegexValidator
 - EmailValidator
 - URLValidator
 - validate_email
 - validate_slug
 - validate_unicode_slug
 - validate ipv4 address
 - validate_ipv6_address
 - validate_ipv46_address
 - validate_comma_separated_integer_list
 - int_list_validator
 - MaxValueValidator
 - MinValueValidator
 - MaxLengthValidator
 - MinLengthValidator
 - Panetis Cira Caucoa
 - DecimalValidator
 - FileExtensionValidator
 - validate_image_file_extension
 - ProhibitNullCharactersValidator



Forms Workflow







Рендеринг форм вручную

- Статья
- оф. документация

Безопасность

Настоятельно рекомендую ознакомиться с этой документацией

https://docs.djangoproject.com/en/3.2/topics/security/





CSRF

На сайте может быть обычная кнопка, предлагающая вам посмотреть фотографии.

View my pictures!

CSRF

А на самом деле там будет отправляться форма перевода денег с вашего аккаунта на аккаунт злоумышленника.

```
<form
  action="bank.com/transfer.do"
  method="POST">
  <input type="hidden"</pre>
          name="acct" value="воришка"/>
  <input type="hidden"</pre>
          name="amount" value="$1kk"/>
  <input type="submit"</pre>
          value="View my pictures!"/>
</form>
```

CSRF

Но если на стороне банка используются csrf-токены в формах, то ничего страшного не случится. Запрос злоумышленника не может содержать нужное значение (случайное в рамках сессии) csrf-токена.

Прекрасная документация

```
Y ModelForm появляется метод .save()

class NameForm(models.ModelForm):
    class Meta:
        model = Name

form = NameForm(request.POST)
# сохранить запись в базу данных
form.save()
```

```
save(commit=False)

class NameForm(models.ModelForm):
    class Meta:
        model = Name

form = NameForm(request.POST)

# создаёт объект модели Name
# но не записываем его в базу
model = form.save(commit=False)
```

```
class YaForm(models.ModelForm):
    class Meta:
        # содержит поля Х, Ү, Z
        model = YaModel
        fields = ['X', 'Y']
form = YaForm(request.POST)
# не передаст в модель Z_{\bullet}
# а значит в базу запишется
# пустое значение поля Z
from.save()
```

Один из вариантов решения — определить модель заранее

```
model = YaModel(Z='foobar')
form = YaForm(
    request.POST,
    instance=model
)
# форма будет содержать все
# поля заполненными
form.save()
```

Или использовать *commit=False* чтобы доопределить модель перед записью в БД.

```
form = YaForm(request.POST)
model = form.save(commit=False)
model.Z = 'foobar'
model.save()
```

Допустим, мы определили модель

```
class Article(models.Model):
  headline = models.CharField(
    max_length=200,
    null=True,
    blank=True,
)
  content = models.TextField()
```

Если поле не перечислено в *fields* или добавлено в *excludes* в Meta-классе, то это поле будет исключено из данных передаваемых в модель.

```
class ArticleForm(ModelForm):
    slug = CharField(
      validators=[validate_slug]
)

class Meta:
    model = Article
    # slug не ποπαμέτ в save()
    fields = ['headline', 'content']
```

Виджеты это то как формы будут представлены на web-страницы, то есть виджеты отвечают за генерацию HTML-кода для полей форм.

Документация



Можно добавлять стили и другие атрибуты виджетам

```
class CommentForm(forms.Form):
  name = forms.CharField(
    widget=forms. TextInput(
      attrs={ 'class': 'special'}
  url = forms.URLField()
  comment = forms.CharField(
    widget=forms. TextInput(
      attrs={ 'size': '40'}
```

```
class CommentForm(ModelForm):
  class Meta:
    model = Comment
    fields = (
      'name', 'url', 'comment'
    widgets = {
      'name': forms.TextInput(
        attrs={'class': 'special', 'rows
      'comment': forms.TextInput(
        attrs={ 'size': '40'}
```

Немного практики

- Примеры
- Ещё примеры
- django-colorfield

Вопросы-ответы



Яндекс Практикум