

# Обработка форм

# GET / POST формы

**GET** - метод для **получения** данных. GET запросы могут быть закешированы промежуточными серверами. **GET** должен применяться только в **поисковых** формах.

**POST** - метод для изменения данных. POST запросы никогда не кешируются промежуточными серверами. **POST** должен применяться в формах, **изменяющих данные** на сервере.

# Общий сценарий обработки



# Best practice

- **Всегда** проверять пользовательские данные
- Для форм, изменяющих данные использовать метод **POST**
- Не заставлять вводить данные повторно
- Сообщать об ошибках детально - по полям
- Сообщать об успешном сохранении формы
- При успешном сохранении делать перенаправление

# HTTP Redirect

# Перенаправления в HTTP



# Перенаправления в HTTP

- `302 Found` - временное перенаправление
- `301 Moved Permanently` - постоянное перенаправление  
(кешируется в браузере)
- `Location: url` - URL для повторного запроса. Может быть как абсолютным, так и относительным.

# Перенаправления в Django

```
from django.http import HttpResponseRedirect
```

```
def some_view(request):  
    # logic..  
    return HttpResponseRedirect('/new_url/')
```

```
# уязвимость open redirect
```

```
def dangerous_view(request):  
    url = request.GET.get('continue')  
    return HttpResponseRedirect(url)
```



# Django forms

# Описание форм

```
from django import forms
```

```
class FeedbackForm(forms.Form):  
    email = forms.EmailField(max_length=100)  
    message = forms.CharField(widget=forms.Textarea)  
  
    def clean(self):  
        if is_spam(self.clean_data):  
            raise forms.ValidationError(  
                u'Сообщение похоже на спам',  
                code='spam'  
            )
```

```
class AddPostForm(forms.Form):
    title = forms.CharField(max_length=100)
    message = forms.CharField(widget=forms.Textarea)

    def clean_message(self):
        message = self.cleaned_data['message']
        if not is_ethic(message):
            raise forms.ValidationError(
                u'Сообщение не корректно', code=12)
        return message + \
            "\nThank you for your attention."

    def save(self):
        post = Post(**self.cleaned_data)
        post.save()
        return post
```

# Типы полей

- `BooleanField` - флажок
- `CharField` - текстовое поле ввода
- `EmailField` - текстовое поле, Email
- `PaswordField` - текстовое поле, пароль
- `ChoiceField` - выбор из нескольких вариантов
- `DateField` - выбор даты
- `DateTimeField` - выбор даты и времени
- `FileField` - загрузка файлов

# Валидация данных

- По типу поля, например `EmailField`
- `clean_xxx` - доп. проверка поля xxx, может изменить значение
- `clean` - доп. проверка всех полей формы

Методы `clean` и `clean_xxx` должны использовать `self.cleaned_data` для получения данных формы и поднять `ValidationError` в случае некорректных данных.

# ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВО view

```
def post_add(request):  
    if request.method == "POST":  
        form = AddPostForm(request.POST)  
        if form.is_valid():  
            post = form.save()  
            url = post.get_url()  
            return HttpResponseRedirect(url)  
    else:  
        form = AddPostForm()  
    return render(request, 'blog/post_add.html', {  
        'form': form  
    })
```

# Использование в шаблонах

```
{{ form.as_ul }}
```

```
{{ form.as_p }}
```

```
{{ form.as_table }}
```

```
{% for e in form.non_field_errors %}
    <div class="alert alert-danger">{{ e }}</div>
{% endif %}
<form class="form-horizontal" method="post" action="/blog/add/">
    <fieldset>
        {% for field in form %}
            <div class="control-group
                {% if field.errors %}has-error{% endif %}">
                <label class="control-label">{{ field.label }}</label>
                <div class="controls">{{ field }}</div>
            </div>
        {% endfor %}
    </fieldset>
    <div class="form-actions">
        <button type="submit" class="btn btn-primary">
            Сохранить</button>
    </div>
</form>
```



# Model forms

```
from django.forms import ModelForm

class ArticleForm(ModelForm):
    class Meta:
        model = Post
        fields = ['title', 'content',
                  'category', 'tags']
```

Метод `save` уже определен и сохраняет модель `Meta.model`

Безопасность

# Проверка пользователя

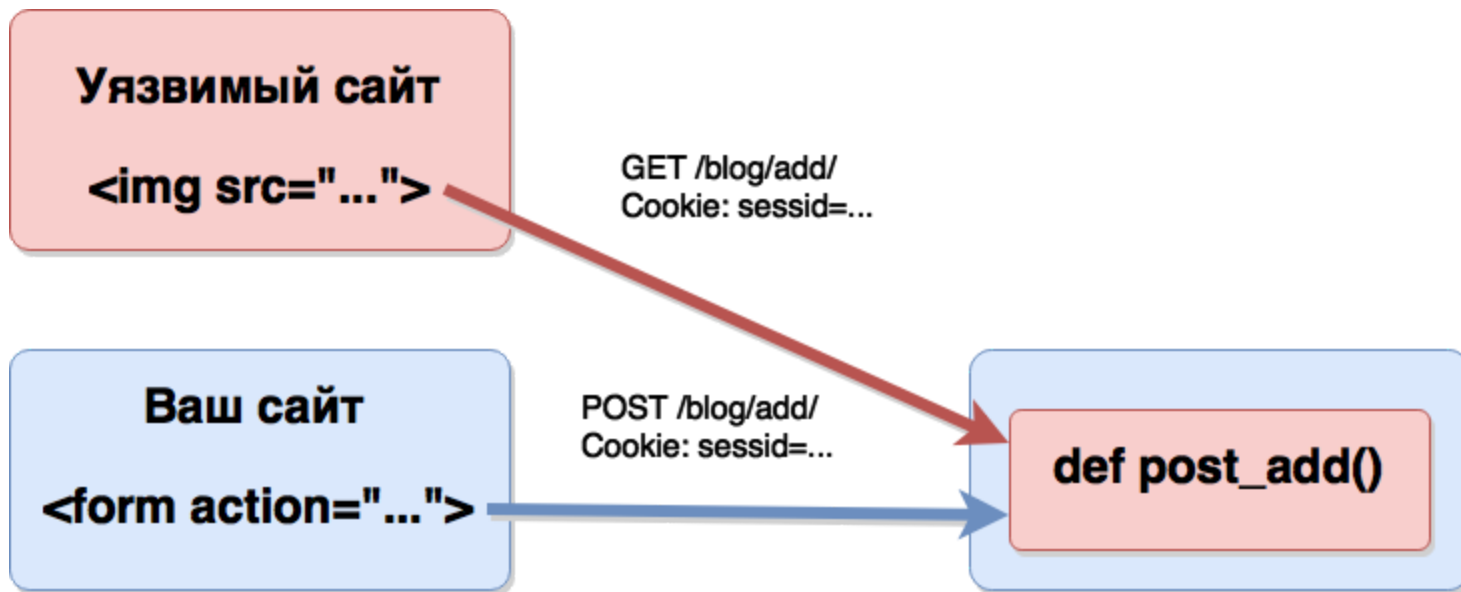
```
class AddPostForm(forms.Form):  
    # ... поля ...  
    def __init__(self, user, **kwargs):  
        self._user = user  
        super(AddPostForm, self).__init__(**kwargs)  
    def clean(self):  
        if self._user.is_banned:  
            raise ValidationError(у'Доступ ограничен')  
    def save(self):  
        self.cleaned_data['author'] = self._user  
        return Post.object.create(**self.cleaned_data)
```

## Проверка пользователя (2)

```
from django.contrib.auth.decorators \
    import login_required

@login_required
def post_add(request):
    form = AddPostForm(request.user, request.POST)
    if form.is_valid():
        post = form.save()
```

# Cross Site Resource Forgery



# Методы борьбы с CSRF

- Проверка метода `@require_POST`
- Проверка заголовка `Referer`
- Проверка CSRF-токенов

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