Bootstrap-Flask

Release 1.0.4 Grey Li

该文档由吴依杰根据Bootstrap-Flask的官方文档整理,文档所有权归原作者所有,V1.0

用于Flask/Jinja2的Bootstrap4帮手. 基于Flask-Bootstrap, 但更轻量, 更好用

基本用法

安装

```
1 pip install bootstrap-flask
```

初始化

```
1 from flask_bootstrap import Bootstrap
2 from flask import Flask
3
4 app = Flask(__name__)
5 bootstrap = Bootstrap(app)
```

资源助手

Bootstrap-Flask通过提供两个函数在模版中加载Bootstrap资源:

- bootstrap. load_css()
- bootstrap.load_js()

```
1 <head>
2 ....
3 {{ bootstrap.load_css() }}
4 </head>
5
6 <body>
7 ...
8 {{ bootstrap.load_js() }}
9 </body>
```

你可以通过version来锁定你想要使用的Bootstrap4版本. 默认从CDN加载文件, 如果你想从本地加载文件, 可以将B00TSTRAP_SERVE_L0CAL设置为True来加载本地文件. 但是,建议您自己管理Bootstrap资源.

起动模板

出于灵活性的原因, Bootstrap-Flask不包含内置的基本模板(这在将来可能会改变). 现在, 您必须自己创建它. 一定要使用HTML5 doctype, 并包含一个viewport meta标签用于正确的响应行为. 下面是一个基本模板的例子:

```
1 <!doctype html>
2 <html lang="en">
      {% block head %}
      <meta charset="utf-8">
      <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1, shrink-to-</pre>

'→fit=no">
      {% block styles %}
     {{ bootstrap.load_css() }}
     {% endblock %}
     <title>Your page title</title>
      {% endblock %}
14 </head>
     {% block content %}
     {% endblock %}
     {% block scripts %}
     {{ bootstrap.load_js() }}
22
      {% endblock %}
23 </body>
24 </html>
```

在你的模板文件夹中使用它(命名为base.html或layout.html等),并在子模板中继承它,可以在模版继承<u>http://flask.pocoo.org/docs/1.0/patterns/templateinheritance/</u>中查看详细内容.

Macros(宏)

宏[macros]	模版路径[Templates Path]	描述[Description]
render_field()	bootstrap/form.html	渲染WTForms表单字段
render_form()	bootstrap/form.html	渲染WTForms表单
render_pager()	<pre>boot- strap/pagination.html</pre>	渲染一个基本的Flask-SQLAlchemy分页

<pre>render_pagination()</pre>	<pre>boot- strap/pagination.html</pre>	渲染一个标准的Flask-SQLAlchemy分页
render_nav_item()	bootstrap/nav.html	渲染一个导航项
<pre>render_breadcrumb_item()</pre>	bootstrap/nav.html	渲染一个面包屑项目
<pre>render_static()</pre>	bootstrap/utils.html	渲染资源引用代码(例如 <script>)</td></tr><tr><td>render_messages()</td><td>bootstrap/utils.html</td><td>渲染flash()函数发送的闪现消息</td></tr></tbody></table></script>

如何使用这些宏? 很简单, 只需从相应的路径导入它们, 然后像调用其他宏一样调用它们

```
1 {% from 'bootstrap/form.html' import render_form %}
2 {{ render_form(form) }}
```

使用宏

这些宏将帮助您快速、轻松地生成Bootstrap-markup代码

```
render_nav_item()
```

渲染一个BootStrap导航栏item

API

```
render_nav_item(endpoint, text, badge='', use_li=False, **kwargs)
```

功能:渲染一个BootStrap导航栏item 参数:

- endpoint:用于生成URL的端点
- text:将显示在item上的文本
- use_li:默认生成<a>, 当值为True时, 生成<a>
- kwargs:将关键字参数传递给url_for()函数

render_breadcrumb_item()

渲染一个面包屑项目

API

render_breadcrumb_item(endpoint, text, **kwargs)

功能:渲染一个面包屑项目

参数:

- endpoint:用于生成URL的端点
- text:将显示在item上的文本
- kwargs:将关键字参数传递给url_for()函数

render_field()

渲染一个由Flask-WTF/WTForms创建的表单字段

例子:

API

```
render_field(field, form_type="basic", horizontal_columns=('lg', 2, 10), button_map={})
```

功能:渲染一个由Flask-WTF/WTForms创建的表单字段 参数:

- field:要渲染的表单字段(属性)
- form_type:basic, inline, horizontal其中之一, 详情参见Bootstrap文档
- horizontal_columns:当使用水平布局时,布局表单如下所示. 必须是一个3元的(column-type, left-column-size, right-column-size)[柱型, 左柱型, 右柱型]
- button_map:一个字典, 映射button字段名到Bootstrap category 名, 如:primary danger or success, 在 button_map中没有找到的button将使用secondary类型的button

render form()

渲染一个由Flask-WTF/WTForms创建的表单对象

例子

```
1 {% from 'bootstrap/form.html' import render_form %}
2 {{ render_form(form) }}
```

API

render_form(form, action="", method="post", extra_classes=None, role="form",
form_type="basic", hor-izontal_columns=('lg', 2, 10), enctype=None, button_map={}, id="",
novalidate=False, ren-der_kw={})

功能:渲染一个由Flask-WTF/WTForms创建的表单对象 参数:

- form:要输出的表单
- action:接收表单数据的URL
- method:表单属性方法
- extra_classes:给表单添加的class
- role:表单role属性
- form_type:basic, inline or horizontal, 详见BootStrap文档
- horizontal_columns:当使用水平布局时,布局表单如下所示. 必须是一个3元的(column-type, left-column-size, right-column-size)[柱型, 左柱型, 右柱型]
- enctype:表单enctype属性,如果为None,将自动设置为multipart/form-data(如果表单中有一个FileField)
- button_map:一个字典, 映射button字段名到Bootstrap category 名, 如:primary danger or success, 例如: {'submit': 'success'},在button_map中没有找到的button将使用default类型的button.
- id:表单id属性
- novalidate:标志,它决定是否在表单中添加novalidate类
- render_kw:一个字典, 为表单标记指定自定义属性

form_errors(form, hiddens=True)

功能:呈现包含表单错误消息的段落.这通常只用于输出隐藏字段表单错误,因为其他错误都附加在表单字段上参数:

- form:要被呈现错误的表单
- hiddens:如果为True,也呈现隐藏字段的错误.如果'only',只渲染这些

render_form_row()

渲染网格表单的一行

例子

API

```
render_form_row(fields, row_class='form-row', col_class_default='col', col_map={})
功能:渲染具有给定字段的引导行
```

属性:

- fields:要在一行中渲染的可迭代字段
- row_class:应用于表示行的div中的class,如form-row或row
- col_class_default:如果没有为渲染字段的div列指定更具体的内容,则应用于表示列的div的默认class
- col_map:一个字典,将field.name映射到一个类定义,这个类定义应该被映射到包含该字段的div列,例如 col_map={'username': 'col-md-2'})

render_pager()

渲染由Flask-SQLAlchemy创建的分页对象

例子

```
1 {% from 'bootstrap/pagination.html' import render_pager %}
2 {{ render_pager(pagination) }}
```

render_pager(pagination, fragment='', prev=('← Previ-ous')|safe, next=('Next →')|safe, align='',**kwargs)
功能:渲染用于查询分页的简单pagination
参数:

- pagination:Pagination实例
- fragment:将url片段添加到链接中,例如:#comment
- prev:用于"上一页"按钮的符号/文本
- next:用于"下一页"按钮的符号/文本
- align:可以是left, center or right, 默认是left
- kwargs:传递给url_for的其他参数

render_pagination()

渲染由Flask-SQLAlchemy创建的分页对象

例子

```
1 {% from 'bootstrap/pagination.html' import render_pagination %}
2 {{ render_pagination(pagination) }}
```

API

```
render_pagination(pagination, endpoint=None, prev='«', next='»', ellipses='...', size=None, args={}, fragment='', align='', **kwargs)
功能:
参数:
```

- pagination:Pagination实例
- endpoint:单击页码时调用哪个端点. 将使用给定的端点和单个参数page调用url_for(). 如果没有,则使用请求当前端点
- prev:用于"上一页"按钮的符号/文本.如果没有,按钮将被隐藏
- next:用于"下一页"按钮的符号/文本. 如果没有, 按钮将被隐藏
- ellipses:用来表示跳过页面的符号/文本. 如果没有,没有指示将被打印出来
- size:用来控制大小,可以为: sm, lg
- args:给url_for()函数传递参数,如果endpoint=None,使用args和view_args
- fragment:将url片段添加到链接中,例如:#comment
- align:可以是left, center or right, 默认是left
- kwargs:元素的额外属性

render static()

例子

```
1 {% from 'bootstrap/utils.html' import render_static %}
2 {{ render_static('css', 'style.css') }}
```

API

render_static(type, filename_or_url, local=True) 功能:渲染一个资源引用代码(例如:<link>, <script>) 参数:

- type:资源类型, css, js, icon之一
- filename_or_url:文件的名称,或local=False时的完整url
- local:加载本地资源传递的URL

render_messages()

渲染flask.flash()发送的消息

例子

用flash(message, category)在视图函数中闪现消息

```
1 from flask import flash
2 @app.route('/test') def test():
3    flash('a info message', 'info')
4    flash('a danger message', 'danger')
5    return your_template
```

在base template中呈现消息(通常在导航条下面)

```
1 {% from 'bootstrap/utils.html' import render_messages %}
2 <nav>...</nav>
3 {{ render_messages() }}
4 <main>...</main>
```

API

render_messages(messages=None, container=False, transform={...},

default_category='primary', dis- missible=False, dismiss_animate=False) 功能:通过flask.flash()渲染Bootstrap alerts信息 参数:

- messages:要显示的消息.如果没有给出,默认从 flask.get flashed messages(with categories=True)获取
- container:如果为True,将输出一个完整的<div class="container">元素,否则,每个消息都包装在<div>中
- transform:类别映射字典。将被不加区分地查找。默认情况下,将所有Python日志级别的名称映射到引导 CSS类
- default_category:如果一个类别在转换中没有映射,那么它将以不变的方式传递.当category为空时,将使用default_category
- dismissible:如果为True,则输出一个按钮来关闭alter,为了充分发挥dismissible alerts功能,您必须使用 alter JavaScript插件
- dismiss_animate:如果为True,则在单击'解散'按钮时启用'解散动画'

当你调用flash('message','category')时,有8个类别选项可用,映射到Boot-strap4的alter类型:

- primary
- secondary
- success
- danger
- warning
- info
- light
- dark

如果您想在消息体中使用HTML,只需用flask对消息字符串进行变形.告诉Jinja它是安全的

```
1 from flask import flash, Markup
2
3 @app.route('/test')
4 def test():
5    flash(Markup('a info message with a link: <a href="/">Click me!</a>'), 'info')
6    return your_template
7
```

如果您正在寻找关于特定函数、类或方法的信息,文档的这一部分是为您准备的.

API Reference

class flask_bootstrap.Bootstrap(app=None)

```
init_app(app)
static load_css(version='4.3.1')
```

功能:按照给定的版本加载Bootstrap的css资源 参数:

• version:Bootstrap的版本

static load_js(version='4.3.1', jquery_version='3.3.1', popper_version='1.14.0',
with_jquery=True, with_popper=True)

功能:按照给定的版本加载Bootstrap的js资源 参数:

- version:Bootstrap的版本
- jquery_version:jQuery的版本
- popper_version:Popper.js的版本
- with_jquery:是否包含jQuery
- with_popper:是否包含Popper.js