Webservices mit Python Flask

Alexander Böhm alexander.boehm@malbolge.net

Chemnitzer Linux-Tage, 11. März 2018

Motivation

- Einfache GUI
- Geht das auch im Browser?
- Ich brauch mal eine Webapplikation
- Verschiedene Datenquellen zusammenführen
- Geht das auch schnell? einfach? unkompliziert?

Flask ist eine Lösung.



- Webframework für Python 2/3
- Schneller Einsteig, übersichtlich
- Webserver werkzeug
- Template-Engine *jinja2*
- Einen Zoo von Erweiterungen
- Website flask.pocoo.org

Was brauche ich dafür?

- Plattform, die Python unterstützt
- Flask selbst, installierbar über pip: pip install flask
- Und los geht's

Hello World

hello_world.py:

```
# Flask importieren
    from flask import Flask
 3
    # Flask-Applikation initialisieren
4
    app = Flask(__name__)
 5
6
    # Route zum Index festlegen
7
    @app.route('/')
8
9
    # Behandlungsmethode definieren
10
    def index():
11
        return 'Hello, World!'
12
13
    if __name__ == '__main__':
14
        # Applikation starten
15
16
        app.run()
```

Starten der Applikation

■ Über Flask

oder direkt

python hello_world.py

Hello World via JSON

hello_world_json.py:

```
from flask import Flask, jsonify
    app = Flask(__name__)
3
4
    @app.route('/')
 5
    def hello world():
6
        # dict in JSON umwandeln
 7
        return jsonify({'message': 'Hello, World!'})
9
10
    if __name__ == '__main__':
11
        app.run()
12
```

Anfragenmethode eingrenzen

```
from flask import Flask, request
    app = Flask(__name__)
3
4
    # Nur POST-Anfragen erlauben
5
    @app.route('/', methods=['POST'])
    def only_post_allowed():
7
        # Parameter auslesen
8
9
        param1 = request.args.get('param1')
10
        return 'It\'s a POST with arg1 set to %s' % (param1)
11
```

Parameter

```
# Untupisierter Parameter
1
    @app.route('/any/<param_any>')
    def any_param(param_any):
3
        return '%s is not casted' % (str(param))
4
5
    # Zahl als Parameter
    @app.route('/number/<int:param number>')
7
    def a_number(param_number):
8
        return '%i is a number' % (param_number)
9
10
    # String als Parameter
11
    @app.route('/string/<string:param_string>')
12
    def a_string(param_string):
13
        return '%s is a string' % (param_string)
14
```

Fehlerbehandlung

error handling.py:

```
from flask import Flask, abort, redirect, url_for
    app = Flask(__name__)
 2
 3
 4
    # Behandlung des Statuscodes 404
    @app.errorhandler(404)
 5
    def error not allowed(e):
6
        return redirect(url_for('index'))
 7
8
    # Die Indexseite
    @app.route('/')
10
    def index():
11
        return 'Hello world!'
12
13
    # Zugriff auf diese Seite soll verboten sein
14
    @app.route('/secret')
15
    def not allowed():
16
        abort(401)
17
```

Templates (1/2)

template.py:

```
from flask import Flask, render_template
    app = Flask(__name__)
2
3
4
    @app.route('/')
5
    def index():
        my_list = ["Item 1", "Item 2", "Item 3"]
7
        # Template unter 'templates/index.html' rendern
        # 'my list' wird als Variable bekannt gemacht
9
        return render_template('index.html', my_list=my_list)
10
11
12
    if __name__ == '__main__':
13
        app.run()
14
```

Templates (2/2)

templates/index.html:

```
<html>
    <head>
3
      <title>Hello world!</title>
    </head>
    <body>
      <!-- Laufe über Variable 'my list' -->
      {% for item in my_list %}
7
        <!-- Gib das aktuelle Element in 'item' aus -->
      {{ item }}<br/>
    {% endfor %}
10
   </body>
11
    </html>
12
```

Blueprints (1/2)

- Problem: Größere Applikationen
 - → steigende Komplexität
 - → unübersichtlich

Blueprints (1/2)

- Problem: Größere Applikationen
 - → steigende Komplexität
 - → unübersichtlich
- Lösung: Blueprints
 - Modularisierung
 - Kapselung von Funktionen, Templates, etc.
 - Wiederverwendung von Funktionen

Blueprints (2/2)

```
from flask import Blueprint, render_template
 1
 2
    # Lege Blueprint an
 3
    page_blueprint = Blueprint('page', __name__,
 4
                                template_folder='templates/page')
 5
6
    # Lege Routen für Blueprint fest
 7
    @page_blueprint.route('/show/<int:page>')
8
    def page show(page):
9
        # Nutze Template des Blueprints
10
        return render_template('show.html', page=page)
11
12
13
    . . .
    # Registriere Blueprint mit Prefix 'page'
14
    app.register_blueprint(page_blueprint,
15
                            url prefix='/page')
16
```

Kontakt für Nachfragen

Alexander Böhm

alexander.boehm@malbolge.net

Fingerprint: C2AA 3A42 66D1 11B2 7C37 74EB 2438 B8AD FDF4 5447

Github @aboehm