Webframework Django

Quang-Long Pham

17. November 2016

Was ist Django?

- kostenlos
- open source
- Python Full-Stack-Framework
- MVC und DRY Prinzip
- schnelle Entwicklung von Web-Applikationen

Wer benutzt Django?



Warum Django?

- Python
- sehr steile Lernkuve
- auf allen OS benutzbar -> Editor
- sehr aktive Community, gute Dokumentation
- effiziente Grundstrukturen für die Entwicklung

Wie installiere ich Django?

Installation

\$pip install Django

Installation

\$pip install Django-1.9

Wie benutze ich Django?

```
Vorbereitung
$django-admin
      check
      cleanup
      dumpdata
      shell
      runserver
      startproject
      startapp
      syncdb
```

Wie starte ich nun Django?

Server starten

\$ python manage.py runserver

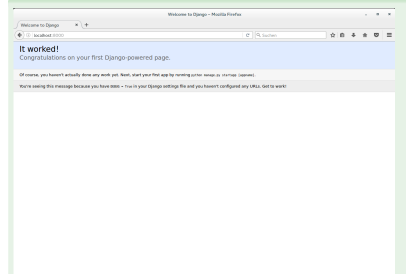
Django version x.x.x, using settings 'maddogProject.settings' Starting development server at http://127.0.0.1:8000 Quit server with CONTROL-C

Das erste Projekt erstellen

```
Projektverzeichnis
$ diango-admin startproject maddogProject
$ Is maddogProject
maddogProject manage.py
$ Is -I maddogProject/maddogProject
  init py
settings py
urls.py
wsgi.py
```

Und jetzt?

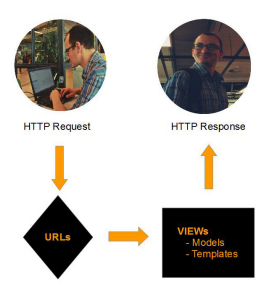
Browseraufruf!



Die erste Webseite erstellen

```
Applikationsverzeichnis
$ python manage.py startapp index
$ Is
maddogProject index manage.py
$ Is -Lindex
   init .py
admin.py
apps.py
migrations
models.py
tests py
views py
```

Django ist HTTP in, HTTP out!



PyCharm



for Professional Developers

https://www.jetbrains.com/pycharm/

Fragen?

Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!

s52593@beuth-hochschule.de