

# Webframework Django

Quang-Long Pham

16. 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
```

# Wie benutze ich Django nun?

## Vorbereitung

\$django-admin

check

cleanup

dumpdata

...

shell

**runserver**

**startproject**

**startapp**

syncdb

# Wie starte ich nun Django?

## Server starten

```
$ python manage.py runserver
```

```
$ ls maddogProject
```

```
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

```
$ django-admin startproject maddogProject
```

```
$ ls maddogProject
```

```
maddogProject manage.py
```

```
$ ls -l maddogProject/maddogProject
```

```
__init__.py
```

```
settings.py
```

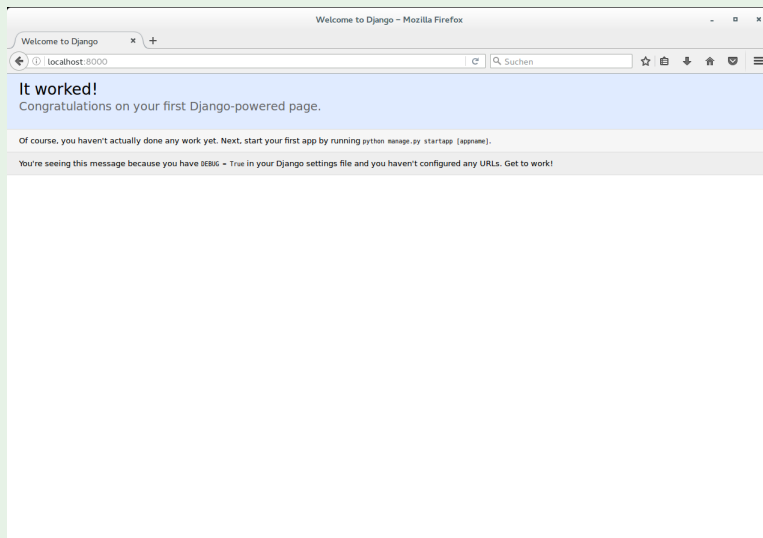
```
urls.py
```

```
wsgi.py
```



# Und jetzt?

## Browseraufruf!



# Die erste Webseite erstellen

## Applikationsverzeichnis

```
$ python manage.py startapp index
```

```
$ ls index
```

```
maddogProject manage.py
```

```
$ ls -l maddogProject/maddogProject
```

```
__init__.py
```

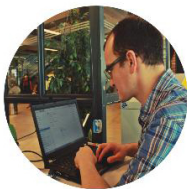
```
admin.py
```

```
models.py
```

```
tests.py
```

```
views.py
```

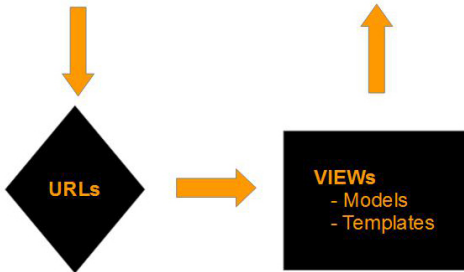
# Django ist HTTP in, HTTP out!



HTTP Request



HTTP Response



# PyCharm



# Fragen?

Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!