

Vorstellung und Vergleich

Andreas Knöpfle, Bastien Sachs und Tobias Schmid

Institut für Informatik

28. November 2012

# Einstiegs-Idee: viele Logos der Webframeworks für Python Stichpunkte:

- In Python geschriebene Webframework gibt es wie "Sand am Meer"
- Warum? Einblick gibt unser Vortrag

# Gliederung

1. Python – Programmiersprache fürs Web?

2. Webframeworks für Python

3. Fazit

# Farbdeutung bei Vergleichen

sehr gute Lösung
in manchen Fällen evtl. nicht optimal
nicht optimale Lösung

# Python – Programmiersprache fürs Web?

	Eaghon	<b>∂</b> python™		
0.9	1.0	2.0	3.0	2.7.3, 3.3.0
1991	1994	2004	2008	2012

- Entwurfsphilosophie betont Programmlesbarkeit
  - Blöcke durch gleiche Einrückung begrenzt
  - relativ wenige Schlüsselwörter
- objektorientierte, aspektorientierte und funktionale Programmierung
- dynamische Datentypen, garbage collection
- große, umfangreiche Standardbibliothek "batteries included"

# Python – Programmiersprache fürs Web?

eventl. Codebeispiele, Gegenüberstellungen, Erklärung

# Web Server Gateway Interface (WSGI)

\* Apache (mod\_wsgi), nginx (uWSGI), Gunicorn Bild

# Python – Programmiersprache fürs Web!

Zusammenfassung der genannten Punkte

Full-Stack Frameworks

Django

#### Full-Stack Frameworks

- Django
- TurboGears

#### Full-Stack Frameworks

- Django
- TurboGears
- web2py

#### Full-Stack Frameworks

- Django
- TurboGears
- web2py
- Pylons/Pyramid

#### Full-Stack Frameworks

- Django
- TurboGears
- web2py
- Pylons/Pyramid

#### Microframeworks

Bottle

### Full-Stack Frameworks

- Django
- TurboGears
- web2py
- Pylons/Pyramid

- Bottle
- CherryPy

## Hauptteil:

Vor- und Nachteile einiger weniger Frameworks aufgezeigen (konkrete) Lösungsansätze für bestimmte Probleme/Vergleichskriterien

### **Persistenz**

## **SQL-ORMs**

- Django built-in ORM (Django)
- SQLAlchemy (Pylons)
- SQLObject (Pylons, TurboGears)
- DAL (web2py)

## MongoDB ORMs

- Django MongoDB Engine (Django)
- Ming (TurboGears)

## Bemerkung

Full-Stack Frameworks haben entweder eigenes ORM oder ermöglichen den Einsatz von *SQLAlchemy* oder *SQLObject*.

# Persistenz Beispiel Django

```
from django.db import models

class Employee(models.Model):
    name = models.CharField(max_length=60)
    boss = models.BooleanField(default=False)
    concern = models.ForeignKey(Project)

class Concern(models.Model):
    name = models.CharField(max_length=40)
```

```
concern = Concern.objects.create(name="Musterfirma")
Employee.objects.create(name="Mustermann", concern=concern)
# Alle Mitarbeiter des Konzerns zum Chef machen
Employee.objects.filter(concern=concern).update(boss=True)
```

## **Templates**

#### Templates in Python

- Template Engines:
  - Django template language
  - Cheetah (Django, Turbogears, Pylons)
  - Myghty

## **I18N und L10N**

gettext

# Konfiguration, Routing

## Django

- URLconf (URL Konfiguration)
- einfaches Mapping zwischen URL-Patterns (Regex)
- Wenn der Ausdruck passt, ruft Django den View auf
- settings.py f
  ür alle weiteren Konfigurationen
  - Datenbankeinstellungen
  - ► E-Mail und Fehlermeldungseinstellungen
  - ▶ i18n und URL Einstellungen
  - Applikations and Middleware Einstellungen

# Konfiguration, Routing

#### TurboGears

- Object Dispatch, und built in Routes Integration
- kann überschrieben werden

# Routing Beispiel Django

```
 \begin{array}{l} urlpatterns = patterns('', \\ (r'^articles/2003/\$', 'news.views.special\_case\_2003'), \\ (r'^articles/(\d\{4\})/\$', 'news.views.year\_archive'), \\ (r'^articles/(\d\{4\})/(\d\{2\})/\$', 'news.views.month\_archive'), \\ (r'^articles/(\d\{4\})/(\d\{2\})/(\d+)/\$', 'news.views.article\_detail') \\ ) \end{array}
```

#### Requests:

```
\label{eq:articles/2005/03/} $$ month_archive(request,'2005','03') $$ / articles/2005/3/ \Rightarrow no match / articles/2003/ \Rightarrow special_case_2003(request,'2003') / articles/2003 \Rightarrow no match / articles/2003/03/03/ \Rightarrow article_detail(request,'2003','03','03') $$
```

## Routing Beispiel TurboGear 2.0

# Vergleich Konfiguration, Routing

	Django	
Konfiguration		
Routing	mächtig, evtl. Overload	einfach,anpassbar

# Formulare, Validierung

- django.forms
  - ► HTML form widget
  - ► Field validation

▶ ...

## Sicherheitmechanismen

• django: http://www.djangobook.com/en/2.0/chapter20.html

# Bootstrapping, Scaffolding, Erweiterbarkeit

Extras: WebServices, Caching, Tests

## Kriterienübersicht

\* Vergleichstabellen (Django vs. ...)

## **Fazit**

Je Anforderungen an das Webframework ("Taste")  $\dots$ 

# Quellen der Abbildungen

Innenhof Informatik http://www.flickr.com/photos/bennybenny/3597853896/
 URLs aufgerufen am 14. November 2012.

## Quellen

```
http://www.infoworld.com/d/application-development/pillars-python-six-python-web-frameworks-compared-169442 \\ http://wiki.python.org/moin/WebFrameworks \\ http://wiki.python-forum.de/Web-Frameworks \\ http://blog.ianbicking.org/turbogears-and-pylons.html
```

## Ende der Präsentation

· Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit.

- offene Fragen?
- Diskussion
  - Kritik, Anregungen