



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		ခဲ့ py¹	thon™
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

Persistenzschicht

- SQL ORM
 - Django built-in ORM (Django)
 - SQLAlchemy (Grok,Pylons,Zope)
 - Storm (Grok)
 - SQLObject (Pylons,TurboGears)
 - DAL (web2py)
- MongoDB ORM
 - Django MongoDB Engine (Django)
 - ► Ming (TurboGears)

۰ ..

Templates, I18N, L10N

- Template Engines:
 - ▶ Python built-in
 - Django template language
 - Cheetah (Django, Turbogears, Pylons)
 - Myghty
- I18N + 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

```
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'),
)
```

Requests:

```
/articles/2005/03/ ⇒ month_archive(request, '2005', '03')
/articles/2005/3/ ⇒ no match
/articles/2003/ ⇒ special_case_2003(request, '2003')
/articles/2003 ⇒ no match
/articles/2003/03/03/ ⇒ article_detail(request, '2003', '03', '03')
```

Routing Beispiel TurboGear 2.0

Vergleich Konfiguration, Routing

	Django	TurboGear 2.0	
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



Extras: WebServices, Caching, Tests

Kriterienübersicht

* Vergleichstabellen (Django vs. ...)

Fazit

Je Anforderungen an das Webframework ("Taste")

. . .

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