

Webframeworks für Python

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

Python – Programmiersprache fürs Web?

		🤚 python™		
0.9		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

Unterteilung Webframeworks für Python

- Popular Full-Stack Frameworks, Other Full-Stack Frameworks, Basic Frameworks * Django
- * CherryPy, CubicWeb, Flask, Grok, Plone, Pylons, Pyramid, TurboGears, web2py, Zope 2
- * Bottle, Karrigell, Nagare, Pyjamas, Quixote, Spyce, Tornado, TwistedWeb, Web.py
- * Nicht mehr aktiv: BlueBream, Nevow, Webware

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)

• .

Templates, I18N, L10N

- Template Engines:
 - ▶ Python built-in
 - Django template language
 - ► Cheetah (Django, Turbogears, Pylons)
 - Myghty
- I18N + L10N
 - gettext

Konfiguration, Routing

Formulare, Validierung

Sicherheitmechanismen

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