# Python Webframeworks Django

Yunus Sari – Muhammedhizir Kanyildiz

# Inhaltsverzeichnis

1	Was	s ist Django?	1
	1.1	Erklärung	1
	1.2	Model-Template-View	
	1.3	Vorteile	
	1.4	Nachteile	
	1.5	Beispiele	
2	Inst	allationallation	
3	Kor	nfiguration	8
	3.1	Erstellung eines Projektes	
	3.2	Ausführen des Django-Servers	8
	3.3	Klonen eines Projektes	8
4	Beis	spiel	9
5	Sch	wierigkeiten Error! Bookmark not define	ed.
	5.1	Environment Variable Error! Bookmark not define	d.
6	Auf	wandschätzung	11
7	O116	ellenverzeichnis	11

# 1 Was ist Django?

#### 1.1 Erklärung

Django ist ein in Python geschriebenes Full Stack Framework, dass die schnelle Entwicklung von Web-Applikationen ermöglicht. Dabei wird Wert auf sauberen Code und die Wiederverwendbarkeit der einzelnen Komponenten gelegt. Der Quellcode und die umfangreiche Dokumentation sind unter einer BSD-Lizenz lizensiert. Die Django Software Foundation stellt die Weiterentwicklung von Django sicher.

Django unterstützt durch seine Architektur und Werkzeuge eine schnelle Entwicklung (Rapid Development) von Websites und neuen Komponenten.

Loose Coupling, also die lose Koppelung der verschiedenen Teile des Frameworks und der Applikation, stehen bei Django stark im Vordergrund. Dadurch soll die Qualität und Wiederverwendbarkeit des Codes erhöht werden. [1]

#### 1.2 Model-Template-View

Django ist nach dem Model-Template-View (MTV) Muster aufgebaut. MTV orientiert sich am bekannten Model-View-Controller Muster (MVC).

Der in Django enthaltene Object Relational Mapper (ORM) überträgt die Models in Datenbankstrukturen und führt alle Operationen in der Datenbank durch. Es können alle gängigen Datenbanken benutzt werden. Alle Models werden in Python geschrieben.

Die Template-Engine unterstützt die Vererbung von Templates und bietet umfangreiche Filter und Templates. Diese können auch selbst erweitert werden. Der View holt die Daten, zum Beispiel mit Hilfe des Object Relational Mappers. Es können aber auch anderen Datenquellen genutzt werden. Die URLConf steuert das Routing. Mit Hilfe von regulären Ausdrücken wird der Request dem richtigen View zugewiesen. [2]

#### 1.3 Vorteile

Alle großen Python-Web-Frameworks bieten sich dann an, wenn eine Anwendung in relativ kurzer Zeit, möglichst sauber implementiert werden soll. Auf dieses Gebiet ist bereits Python ausgerichtet. Unterstütz wird dies durch die bereits standardmäßig in Python-Interpretern enthaltenen Module. Viele von ihnen erfüllen bereits wichtige Aufgaben die im Internet benötigt werden und sind mit wenig Einarbeitungszeit leicht zu verwenden.

Auch ist Python nicht properitär, wird also nicht von einem Unternehmen entwickelt, welches seine Interessen bestmöglich durchsetzen will. Sinnvolle Erweiterungen der Sprache werden ständig durchgeführt und erst nach ausgibiger Diskussion übernommen. Hinzu kommt die Plattformunabhängigkeit der Sprache, so dass die Web-Frameworks auf nahezu jedem größeren Betriebssystem laufen.

Für Entwickler ist natürlich eine besonders gute Dokumentation sehr wichtig. Zu allen drei vorgestellten Web-Frameworks ist eine solche, auch in sehr detallierter Form, vorhanden. Die Dokumentationen beziehen sich primär auf das Entwickeln neuer Anwendungen und gehen weniger auf konkrete Details des Systems ein. Dies erleichter vorallem das Erstellen von Applikationen.

Ein besonders wichtiger Punkt ist die große Auswahl an verschiedenen Web-Frameworks. Diese ermöglicht es, das für sich passende zu wählen und zu verwenden. Außerdem bestehen für die größeren Frameworks bereits eine Reihe von vorgefertigten Anwendungen, wie Shops und Gästebücher, die zur Verwendung nur noch eingebunden werden müssen. [3]

#### 1.4 Nachteile

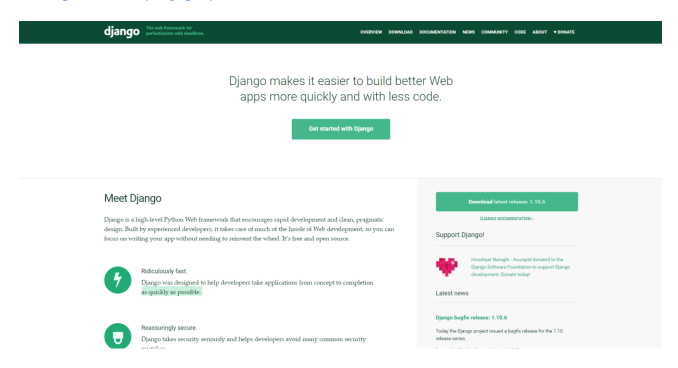
Aber auch das Einbringen von Python, und Anwendungen die in dieser Sprache geschrieben sind, in ein Unternehmen wurde bis vor kurzem erschwert, da nahezu kein Marketing auf Seiten der Python Software Foundation und auch nicht bei den Web-Frameworks bestand. Dies ist aber oftmals ein entscheidender Grund für einen Manager ein bestimmtes Produkt zu verwenden oder nicht, da für diesen Sprach-Konzepte von Programmiersprachen wenig interessant sind.

Auch ist Python ursprünglich nicht primär für das Web ausgelegt, bietet aber schon länger sehr gute Module für diese Aufgabe. Daher konzentriert man sich lediglich auf den logischen Teil von Web-Anwendungen und bietet die Gestaltung der Seiten über die bewährte Technik der Templates an. [3]

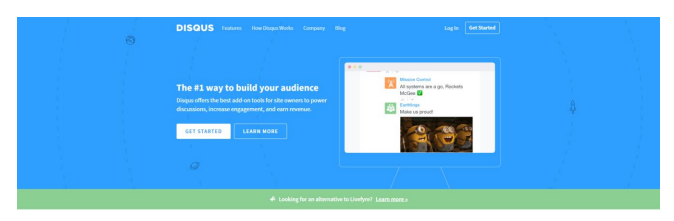
#### 1.5 Beispiele

Beispiele von Webseiten, die Django benutzen:

• <a href="https://www.djangoproject.com/start/overview/">https://www.djangoproject.com/start/overview/</a>

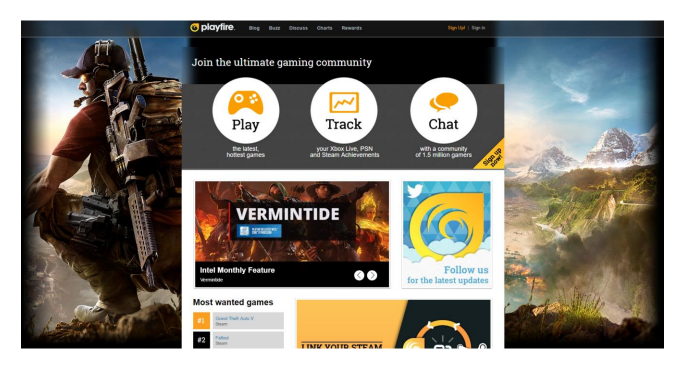


• <a href="https://disgus.com/">https://disgus.com/</a>

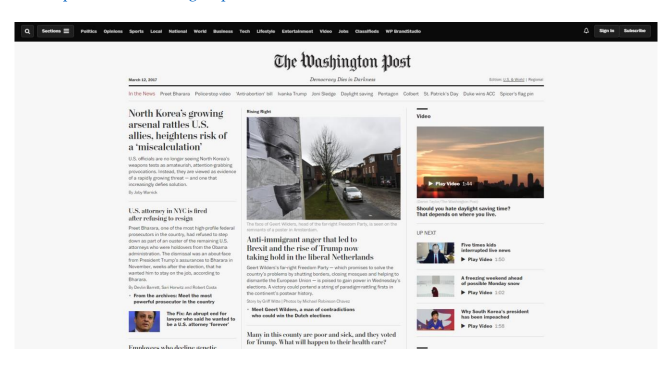




https://www.playfire.com/



https://www.washingtonpost.com/



### 2 Installation

Vor der Installation wurde ein Update durchgeführt.

```
http://ftp.at.debian.org jessie Release.gpg
     http://ftp.at.debian.org jessie-updates/main Sources
     http://security.debian.org jessie/updates/main Sources
Holen: 1 http://ftp.at.debian.org jessie-updates/main amd64 Packages/DiffIndex
6.916 B]
0K
     http://security.debian.org jessie/updates/main amd64 Packages
Ign http://pkg.jenkins.io binary/ InRelease
Holen: 2 http://ftp.at.debian.org jessie-updates/main Translation-en/DiffIndex
2.704 B]
OK htt
     http://security.debian.org jessie/updates/main Translation-en
0K
     http://ftp.at.debian.org jessie Release
0K
     http://ftp.at.debian.org jessie/main Sources
0K
     http://pkg.jenkins.io binary/ Release.gpg
     http://ftp.at.debian.org jessie/main amd64 Packages
0K
0K
     http://ftp.at.debian.org jessie/main Translation-de
     http://ftp.at.debian.org jessie/main Translation-en
0K
0K
     http://pkg.jenkins.io binary/ Release
     http://pkg.jenkins.io binary/ Packages
0K
Ign http://pkg.jenkins.io binary/ Translation-de_AT
Ign http://pkg.jenkins.io binary/ Translation-de
Ign http://pkg.jenkins.io binary/ Translation-en
Es wurden 9.620 B in 3 s geholt (2.658 B/s).
Paketlisten werden gelesen... Fertig
root@sew:~# sudo apt-get update
```

```
Ign http://pkg.jenkins.io binary/ Translation-de_AT
Ign http://pkg.jenkins.io binary/ Translation-de
Ign http://pkg.jenkins.io binary/ Translation-en
Es wurden 9.620 B in 3 s geholt (2.658 B/s).
Paketlisten werden gelesen... Fertig
root@sew:~# sudo apt-get update
Ign http://ftp.at.debian.org jessie InRelease
0K
      http://ftp.at.debian.org jessie-updates InRelease
0K
      http://security.debian.org jessie/updates InRelease
      http://ftp.at.debian.org jessie Release.gpg
http://ftp.at.debian.org jessie Release
http://ftp.at.debian.org jessie-updates/main Sources
0K
Holen: 1 http://ftp.at.debian.org jessie-updates/main amd64 Packages/DiffIndex
6.916 Bl
      http://security.debian.org jessie/updates/main Sources
Holen: 2 http://ftp.at.debian.org jessie-updates/main Translation-en/DiffIndex
2.704 B]
0K
      http://ftp.at.debian.org jessie/main Sources
0K
      http://security.debian.org jessie/updates/main amd64 Packages
      http://ftp.at.debian.org jessie/main amd64 Packages
0K
0K
      http://ftp.at.debian.org jessie/main Translation-de
0K
      http://security.debian.org jessie/updates/main Translation-en
      http://ftp.at.debian.org jessie/main Translation-en
Ign http://pkg.jenkins.io binary/ InRelease
```

#### Nach diesem Schritt wurde Pip installiert

root@sew:~#

```
Es wurden 9.620 B in 3 s geholt (2.658 B/s).
Paketlisten werden gelesen... Fertig
 root@sew:~# sudo apt-get update
Ign http://ftp.at.debian.org jessie InRelease
OK http://ftp.at.debian.org jessie-updates InRelease
        http://security.debian.org jessie/updates InRelease
http://ftp.at.debian.org jessie Release.gpg
http://ftp.at.debian.org jessie Release
         http://ftp.at.debian.org jessie-updates/main Sources
 Holen: 1 http://ftp.at.debian.org jessie-updates/main amd64 Packages/DiffIndex [
 6.916 Bl
      http://security.debian.org jessie/updates/main Sources
Holen: 2 http://ftp.at.debian.org jessie-updates/main Translation-en/DiffIndex [
2.704 B]
0K
         http://ftp.at.debian.org jessie/main Sources
        http://security.debian.org jessie/updates/main amd64 Packages http://ftp.at.debian.org jessie/main amd64 Packages http://ftp.at.debian.org jessie/main Translation-de
 0K
OK
OK
         http://security.debian.org jessie/updates/main Translation-enhttp://ftp.at.debian.org jessie/main Translation-en
 0K
 0K
Ign http://pkg.jenkins.io binary/ InRelease
OK http://pkg.jenkins.io binary/ Inkelease
OK http://pkg.jenkins.io binary/ Release.gpg
OK http://pkg.jenkins.io binary/ Release
OK http://pkg.jenkins.io binary/ Packages
Ign http://pkg.jenkins.io binary/ Translation-de_AT
Ign http://pkg.jenkins.io binary/ Translation-de
Ign http://pkg.jenkins.io binary/ Translation-en
Es wurden 9.620 B in 3 s geholt (3.191 B/s).
Paketlisten werden gelesen Fertig
Paketlisten werden gelesen... Fertig
root@sew:~# apt-get install python3-pip
         http://ftp.at.debian.org jessie Release.gpg
http://ftp.at.debian.org jessie Release
http://ftp.at.debian.org jessie-updates/main Sources
 0K
 Holen: 1 http://ftp.at.debian.org jessie-updates/main amd64 Packages/DiffIndex [
 6.916 B]
      http://security.debian.org jessie/updates/main Sources
 Holen: 2 http://ftp.at.debian.org jessie-updates/main Translation-en/DiffIndex [
 2.704 B]
         http://ftp.at.debian.org jessie/main Sources
         http://security.debian.org jessie/updates/main amd64 Packages
http://ftp.at.debian.org jessie/main amd64 Packages
http://ftp.at.debian.org jessie/main Translation-de
OK
OK
         http://security.debian.org jessie/updates/main Translation-enhttp://ftp.at.debian.org jessie/main Translation-en
 0K
 0K
        http://pkg.jenkins.io binary/ InRelease
 Ign
OK http://pkg.jenkins.io binary/ Inkelease
OK http://pkg.jenkins.io binary/ Release.gpg
OK http://pkg.jenkins.io binary/ Packages
Ign http://pkg.jenkins.io binary/ Translation-de
Ign http://pkg.jenkins.io binary/ Translation-de
Ign http://pkg.jenkins.io binary/ Translation-en
Es wurden 9.620 B in 3 s geholt (3.191 B/s).
 Paketlisten werden gelesen... Fertig root@sew:~# apt-get install python3-pip
 Paketlisten werden gelesen... Fertig
 Abhängigkeitsbaum wird aufgebaut.
 Statusinformationen werden eingelesen.... Fertig
 python3-pip ist schon die neueste Version.
 0 aktualisiert, 0 neu installiert, 0 zu entfernen und 0 nicht aktualisiert.
```

#### Django wurde installiert.

```
http://ftp.at.debian.org jessie Release.gpg
http://ftp.at.debian.org jessie Release
http://ftp.at.debian.org jessie-updates/main Sources
Holen: 1 http://ftp.at.debian.org jessie-updates/main amd64 Packages/DiffIndex [
 6.916 B]
        http://security.debian.org jessie/updates/main Sources
 Holen: 2 http://ftp.at.debian.org jessie-updates/main Translation-en/DiffIndex [
 2.704 B]
            http://ftp.at.debian.org jessie/main Sources
            http://security.debian.org jessie/updates/main amd64 Packages
http://ftp.at.debian.org jessie/main amd64 Packages
http://ftp.at.debian.org jessie/main Translation-de
 0K
 0K
            http://security.debian.org jessie/updates/main Translation-enhttp://ftp.at.debian.org jessie/main Translation-en
 0K
OK http://ftp.at.debian.org jessie/main Translation Ign http://pkg.jenkins.io binary/ InRelease OK http://pkg.jenkins.io binary/ Release.gpg OK http://pkg.jenkins.io binary/ Release OK http://pkg.jenkins.io binary/ Packages Ign http://pkg.jenkins.io binary/ Translation-de Ign http://pkg.jenkins.io binary/ Translation-de Ign http://pkg.jenkins.io binary/ Translation-en Es wurden 9.620 B in 3 s geholt (3.191 B/s).
Paketlisten werden gelesen... Fertig root@sew:~# apt-get install python3-pip Paketlisten werden gelesen... Fertig
 Abhängigkeitsbaum wird aufgebaut.
 Statusinformationen werden eingelesen.... Fertig
 python3-pip ist schon die neueste Version.
0 aktualisiert, 0 neu installiert, 0 zu entfernen und 0 nicht aktualisiert.
root@sew:~# pip3 install django
Holen: 2 http://ftp.at.debian.org jessie-updates/main Translation-en/DiffIndex [
 2.704 B]
OK http://ftp.at.debian.org jessie/main Sources
OK http://security.debian.org jessie/updates/main amd64 Packages
OK http://ftp.at.debian.org jessie/main amd64 Packages
OK http://ftp.at.debian.org jessie/main Translation-de
OK http://security.debian.org jessie/updates/main Translation-en
OK http://ftp.at.debian.org jessie/main Translation-en
Ign http://pkg.jenkins.io binary/ InRelease
OK http://pkg.jenkins.io binary/ Release.gpg
OK http://pkg.jenkins.io binary/ Release
OK http://pkg.jenkins.io binary/ Release
OK http://pkg.jenkins.io binary/ Packages
Ign http://pkg.jenkins.io binary/ Translation-de_AT
Ign http://pkg.jenkins.io binary/ Translation-de
Ign http://pkg.jenkins.io binary/ Translation-en
Es wurden 9.620 B in 3 s geholt (3.191 B/s).
 Paketlisten werden gelesen... Fertig
root@sew:~# apt-get install python3-pip
 Paketlisten werden gelesen... Fertig
 Abhängigkeitsbaum wird aufgebaut.
Statusinformationen werden eingelesen.... Fertig
python3-pip ist schon die neueste Version.

0 aktualisiert, 0 neu installiert, 0 zu entfernen und 0 nicht aktualisiert.
root@sew:-# pip3 install django
Downloading/unpacking django
Downloading Django-1.10.6-py2.py3-none-any.whl (6.8MB): 6.8MB downloaded
Installing collected packages: django
 Successfully installed django
Cleaning up...
root@sew:~#
```

#### Es wurde überprüft, ob Django installiert wurde

```
root@sew:~# django-admin --version
1.10.6
root@sew:~#
```

# 3 Konfiguration

#### 3.1 Erstellung eines Projektes

```
root@sew:/home/sew/Dokumente# django-admin startproject A13Django
root@sew:/home/sew/Dokumente# cd Al3Django/
root@sew:/home/sew/Dokumente/A13Django# ls
A13Django manage.py
```

#### 3.2 Ausführen des Django-Servers

```
root@sew:/home/sew/Dokumente/A13Django# python3 manage.py runserver
Performing system checks...
System check identified no issues (0 silenced).
March 12, 2017 - 11:25:11
Django version 1.10.6, using settings 'A13Django.settings'
Starting development server at http://127.0.0.1:8000/
Quit the server with CONTROL-C.
```

#### 3.3 Klonen eines Projektes

Nach dem Klonen des Projektes wurde folgender Befehl ausgeführt.

```
root@sew:/home/sew/Dokumente/helloworld# pip install -r requirements.txt
Collecting Django==1.9.4 (from -r requirements.txt (line 3))
  Downloading Django-1.9.4-py2.py3-none-any.whl (6.6MB)
    100% |
                                              | 6.6MB 128kB/s
Installing collected packages: Django
Successfully installed Django-1.9.4
root@sew:/home/sew/Dokumente/helloworld# python manage.py migrate
Operations to perform:
  Apply all migrations: admin, contenttypes, sites, auth, sessions
Running migrations:
  Rendering model states... DONE
  Applying contenttypes.0001 initial... OK
  Applying auth.0001_initial... OK
  Applying admin.0001_initial... OK
  Applying admin.0002_logentry_remove_auto_add... OK
  Applying contenttypes.0002_remove_content_type_name... OK
  Applying auth.0002_alter_permission_name_max_length... OK
Applying auth.0003_alter_user_email_max_length... OK
Applying auth.0004_alter_user_username_opts... OK
  Applying auth.0005_alter_user_last_login_null... OK
  Applying auth.0006_require_contenttypes_0002... OK
  Applying auth.0007_alter_validators_add_error_messages... OK
  Applying sessions.0001 initial... OK
  Applying sites.0001_initial... OK
  Applying sites.0002 alter domain unique... OK
```

Danach kann der Django-Server ausgeführt werden.

```
root@sew:/home/sew/Dokumente/helloworld# python manage.py runserver
Performing system checks...

System check identified no issues (0 silenced).
March 12, 2017 - 08:40:21
Django version 1.9.4, using settings 'helloworld.settings'
Starting development server at http://127.0.0.1:8000/
Quit the server with CONTROL-C.
```

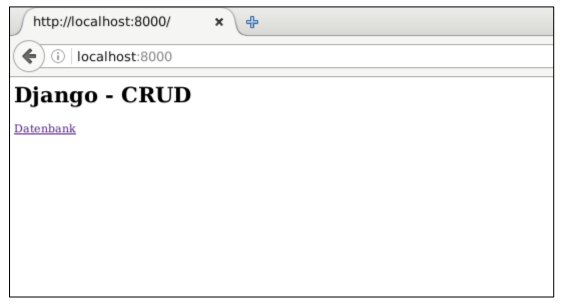
# 4 Beispiel

#### 4.1 Einleitung

In unserem Beispiel haben wir eine Datenbank zum Verwalten von Büchern. Hier ist es möglich den Buchnamen zu speichern und die dazugehörige Seitenanzahl.

#### 4.2

Startseite



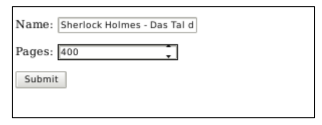
#### Datenbank

# AchtNacht (416 Pages) <u>bearbeiten löschen</u> Harry Potter und der Stein der Weisen (335 Pages) <u>bearbeiten löschen</u> Pupsi und Stinki (56 Pages) <u>bearbeiten löschen</u> Zerbrochen (432 Pages) <u>bearbeiten löschen</u> Zersetzt (432 Pages) <u>bearbeiten löschen</u> Spielchen (227 Pages) <u>bearbeiten löschen</u> Neu

#### Neuer Eintrag

Jame: Jimes - Das Tal des Grauens	
ages: 382	
Submit	

#### Bearbeiten



Sherlock Holmes - Das Tal des Grauens (400 Pages) bearbeiten löschen

#### Löschen

Willst du "Sherlock Holmes - Das Tal des Grauens" wirklich löschen? Submit

# 5 Aufwandschätzung

	Geschätzter Aufwand	Tatsächlicher Aufwand
Installation & Konfiguration	2 h	2,5 h
Beispiel	2 h	2 h
Datensätze	1 h	0,5 h
Anlegen/Bearbeiten/Löschen von Datensätzen	4 h	2 h
Protokollieren	1 h	1 h
Summe	10 h	8 h

# 6 Quellenverzeichnis

[1] drweb.de

 $\underline{https://www.drweb.de/magazin/framework-django/}$ 

[2] django-workshop.de

http://www.django-workshop.de/einfuehrung.html

[3] t3n.de

http://t3n.de/news/django-python-framework-schnelle-entwicklungsprozesse-335967/