

# **Inhaltsverzeichnis**

1. S	ystemeinrichtung	1
1	.1. Anforderungen	1
1	2. Grundkonfiguration	1
1	3. Django-Projekt einrichten	1
1	.4. Apache2 konfigurieren	2
1	5. Berechtigungen einrichten	3
	Datensicherung unter Linux	
2	2.1. Backup einrichten	5
2	2.2. Wiederherstellung der Datenbank aus einem Backup	6
3. L	Jpdate durchführen	7
4. F	ehlerberichte	8

## Chapter 1. Systemeinrichtung

Es folgt eine kurze Anleitung zum Deployment der Mitgliederdatenbank mit Apache2 und mod\_wsgi. Für ausführliche Hinweise (auch zu anderen Konfigurationen) siehe:

https://docs.djangoproject.com/en/3.0/howto/deployment/ oder

 $https://www.digitalocean.com/community/tutorials/how-to-serve-django-applications-with-apache-and-mod\_wsgi-on-ubuntu-16-04\\$ 

## 1.1. Anforderungen

- Webserver
- Linuxinstallation
- Python 3
- Git

## 1.2. Grundkonfiguration

Schritt	Befehl	Kommentar
1	sudo apt update && sudo apt upgrade	Distribution aktualisieren
2	<pre>sudo apt-get install python3-pip apache2 libapache2-mod-wsgi-py3</pre>	Abhängigkeiten für das Deployment installieren
3	sudo pip3 install virtualenv	virtualenv installieren, um eine isolierte Python-Umgebung zu erstellen
4	cd foo/	In den Ordner wechseln, in dem die Software installiert werden soll
5	<pre>git clone https://github.com/Sumarbrander/ Stura-Mitgliederdatenbank.git cd Stura-Mitgliederdatenbank/</pre>	Clonen des Git-Repository und Wechseln in den Ordner
6	virtualenv venv source venv/bin/activate	Virtuelle Umgebung erstellen und aktivieren
7	pip install -r requirements.txt	Anforderungen in der virtuellen Umgebung installieren

## 1.3. Django-Projekt einrichten

Zuerst müssen einige Einstellungen angepasst werden. Dazu muss die Datei "Stura-Mitgliederdatenbank/bin/settings.py" mit einem beliebigen Editor geöffnet werden.

z.B.: nano bin/settings.py

Schritt	Einstellung	Kommentar
1	DEBUG = False	diese Variable muss in einer produktiven Umgebung <b>unbedingt</b> auf False gestzt werden
2	SECRET_KEY = 'xyz'	Secret Key setzen, dieser muss sich <b>unbedingt</b> vom Key im Git-Repository unterscheiden, da dieser öffentlich sichtbar ist! (z.B. mit Hilfe von https://djecrety.ir/)
3	ALLOWED_HOSTS = ["IP_oder_Domain"]	"IP_oder_Domain" mit der öffentlich zugänglichen IP-Adresse oder Domain des Webservers ersetzen
4	<pre>STATIC_ROOT = os.path.join(BASE_DIR, 'mystatic/')</pre>	Verzeichnis für die "static files" festlegen
5	<pre>optional: ADMINS, EMAIL_HOST, EMAIL_HOST_USER, EMAIL_HOST_PASSWORD, SERVER_EMAIL</pre>	Es können optional weitere Einstellungen getroffen werden, die das Senden von Fehlerberichten ermöglichen, siehe Fehlerberichte

Jetzt kann die Datei gespeichert und geschlossen werden. Als nächstes muss ein Ordner "static" erstellt werden: mkdir static

Zuletzt müssen noch die Befehle zum Setup ausgeführt werden:

```
python ./manage.py makemigrations
python ./manage.py migrate
python ./manage.py collectstatic
python ./manage.py createsuperuser
```

Optional können jetzt noch einige Organisationseinheiten/Unterbereiche/Funktionen hinzugefügt werden:

```
cd importscripts
python main.py
```

Die Ausführung dieses Skripts kann einen Moment dauern.

Im Anschluss kann die virtuelle Umgebung deaktiviert werden:

deactivate

## 1.4. Apache2 konfigurieren

Um Apache2 als Webserver zu verwenden, muss WSGI konfiguriert werden. Dazu muss die "Virtual Host"-Datei bearbeitet werden:

```
sudo nano /etc/apache2/sites-available/000-default.conf
```

Hier muss die folgende Konfiguration eingefügt werden: (hier ist der Nutzername "pi", dieser muss natürlich angepasst werden)

```
<VirtualHost *:80>
. . .
Alias /static /home/pi/StuRa-Mitgliederdatenbank/mystatic
<Directory /home/pi/StuRa-Mitgliederdatenbank/mystatic>
    Require all granted
</Directory>

<Directory /home/pi/StuRa-Mitgliederdatenbank/bin>
    <Files wsgi.py>
    Require all granted
    </Files>
</Directory>
```

Dabei wird erst der Pfad zum "static"-Verzeichnis konfiguriert und dann der Pfad zur Datei "wsgi.py". Als nächstes müssen noch die folgenden Zeilen in die Datei hinzugefügt werden:

/etc/apache/sites-available/000-default.conf

```
<VirtualHost *:80>

...

WSGIDaemonProcess StuRa-Mitgliederdatenbank python-home=/home/pi/StuRa-
Mitgliederdatenbank/venv python-path=/home/pi/StuRa-Mitgliederdatenbank
WSGIProcessGroup StuRa-Mitgliederdatenbank
WSGIScriptAlias / /home/pi/StuRa-Mitgliederdatenbank/bin/wsgi.py

</VirtualHost>
```

## 1.5. Berechtigungen einrichten

Der erste Schritt ist, die Berechtigungen der Datenbankdatei so zu ändern, dass die Gruppe lesen und schreiben kann. Anschließend müssen dem Apache2-Nutzer einige Berechtigungen gewährt werden.

```
chmod 664 ~/Stura-Mitgliederdatenbank/db.sqlite3
sudo chown www-data:www-data ~/Stura-Mitgliederdatenbank/db.sqlite3
sudo chown www-data:www-data ~/Stura-Mitgliederdatenbank
```

Falls es Probleme mit der Firewall geben sollte, kann man Apache die Möglichkeit geben, auf die Firewall zuzugreifen:

```
sudo ufw allow 'Apache Full'
```

Zu guter Letzt sollte überprüft werden, ob die Apache-Dateien korrekt konfiguriert sind: sudo apache2ctl configtest

Wenn der Output Syntax OK ist, ist die Einrichtung abgeschlossen und das Apache2-Gerät kann neugestartet werden:

sudo systemctl restart apache2

# Chapter 2. Datensicherung unter Linux

Im Folgenden ist die Einrichtung eines Cronjobs beschrieben, der jede Woche ein Backup der Datenbank durchführt.

#### Voraussetzungen

- der Admin muss über root Rechte verfügen
- ein Terminal muss geöffnet worden sein

## 2.1. Backup einrichten

Schritt	Befehl	Kommentar
1	sudo -i	Login aufrufen
2	[sudo] password: * * *	Passwort eingeben

#### (1) Backup-Skript erstellen und abspeichern

Schritt	Befehl	Kommentar
3	cd /bar	Zu einem beliebigen Verzeichnis wechseln
4	nano db-backup-skript	Backup Skript mit einem beliebigen Editor erstellen und abspeichern

#### db-backup-skript

```
#!/bin/bash
DIR=/pfad/zur/datenbank
BACKUPDIR=/gewünschter/speicherort/für/das/backup
WEEK=`date +"%W"`
OLDWEEK=`date -d "-3 week" +"%W"`

#Generiert das Backup
sqlite3 ${DIR}/db.sqlite3 .dump > ${BACKUPDIR}/db-backup-kw${WEEK}.txt

#Löscht Backups, die älter als 3 Wochen alt sind
rm ${BACKUPDIR}/db-backup-kw${OLDWEEK}.txt
```

#### (2) CronJob erstellen und speichern

Schritt	Befehl	Kommentar
5	cd /etc	etc-Verzeichnis aufrufen
6	/nano crontab	crontab mit beliebigen Editor öffnen, CronJob am Ende der Datei einfügen und speichern

```
#Backup-Skript "db-backup-skript" wird jeden Sonntag 00:15 aufgerufen
15 0 * * sun user test -x /bin/db-backup-skript && /bin/db-backup-skript-
>/dev/null 2>&1
```

# 2.2. Wiederherstellung der Datenbank aus einem Backup

Schritt	Befehl	Kommentar
1	cd /backup	Verzeichnis aufrufen, in der das Backup gespeichert wurde
2	sqlite3 foo.sqlite3 < db-backup-kwXX.txt	XX durch die jeweilige Kalenderwoche des Backups ersetzten, aus der die neue Datenbank "foo" generiert werden soll
3	<pre>mv /backup/foo.sqlite3 /baz/</pre>	Die Datenbank "foo" kann nun in einen beliebigen Ordner verschoben werden

# Chapter 3. Update durchführen

Es folgt eine kurze Beschreibung, welche Schritte notwendig sind, um die Anwendung in einem bestehenden Deployment zu aktualisieren.

Schritt	Befehl	Kommentar
1	sudo chown pi:pi ~/Stura- Mitgliederdatenbank/db.sqlite3  sudo chown pi:pi ~/Stura- Mitgliederdatenbank	Berechtigungen werden an den User "pi" zurückgegeben (Nutzername muss angepasst werden)
2	git stash	Die Änderungen zur Konfiguration des Deployments müssen vorübergehend weggespeichert werden
3	git pull	Aktualisierte Version vom Git-Repository laden
4	git stash pop	Konfiguration für das Deployment wieder anwenden
5	sudo chown www-data:www-data ~/Stura-Mitgliederdatenbank/db.sqlite3  sudo chown www-data:www-data ~/Stura-Mitgliederdatenbank	Berechtigungen wieder an den Apache- Nutzer "www-data" übergeben

# Chapter 4. Fehlerberichte

Django bietet die Möglichkeit, bei aufgetretenen Fehlern in der Anwendung oder bei "kaputten Links" einen Fehlerbericht per E-Mail an bestimmte Personen (Admins) zu senden. Dieser beinhaltet:

- eine Fehlerbeschreibung,
- ein komplettes Python-Traceback,
- Details über die HTTP-Request, die den Fehler ausgelöst hat.

Um diese Funktionalität zu aktivieren, müssen einige Einstellungen in der Datei settings.py getroffen werden.

Siehe dazu: https://docs.djangoproject.com/en/3.2/howto/error-reporting/#email-reports