

Django

Lesezeichen

[How to Integrate Highcharts.js with Django](#)

[Designing Better Models](#)

[Django Snippets](#)

[Guide to using Django with Zappa](#)

[Django-Webanwendungen in Docker-Containern betreiben](#)

[Django in Docker Containern auf Python3 Basis](#)

Strategien

Um die verschiedenen Entwicklungsumgebungen abzubilden, sollte die Umgebungsvariable DJANGO_SETTINGS_MODULE verwendet werden. Unter Pipenv kann man die z.B. über eine .env Datei im Projekt setzen. Sie wird dann beim Aktivieren automatisch ins environment übernommen.

Programme

Packliste

Zwei Modi: Planen, Packen

Planen: Auswahl der Urlaubsparameter

Kategorie	Modell	Optionen
Dauer	Vacation	Urlaubstage, Daten
Ort	Vacation	Urlaubsziel und Name für die Reise
Jahr	Vacation	Jahr der Reise
Teilnehmer	Tag / TagClass	Uta, Lutz, Line, Tim
Wettervorhersage	Tag / TagClass	Sonnig, Bewölkt, Regen, Schnee
Unterkunft	Tag / TagClass	Hotel, Apartment / Haus, Wohnwagen, Zelt, Hüttentour
Reiseart	Tag / TagClass	Auto / Mietwagen, Flugzeug, Bahn / Bus, Fahrrad
Sonstiges	Tag / TagClass	Geschäftsreise, Strand, Klettern, Baden, Tauchen, Wandern, Skifahren
Gepäck	Item	Mit Tags und Travellers verbunden
Gepäckart	Category	Kategorien von Gepäck
Gepäckliste	Luggage	Gepäckauswahl für eine Reise mit gepackt / verstaut Flags

Finale Liste sollte noch verändert werden können.

Packen: Packliste abhaken ⇒ Rausgelegt, Eingepackt, Verstaut.

Einrichten

Folgende Schritte sind beim Klonen und Einrichten eines Django-Projektes zu beachten:

```
hg clone ssh://hg@bitbucket.org/lmoppert/kalender
cd kalender
sudo -u postgres createuser -P -d kalender
sudo -u postgres createdb -O kalender kalender
pipenv install
pipenv shell
python3 manage.py compilemessages
python3 manage.py migrate
python3 manage.py collectstatics
```

From:
<https://wiki.moppert.de/> - Familien Wiki

Permanent link:
<https://wiki.moppert.de/doku.php?id=tech:django&rev=1580158704>

Last update: **2020/01/27 20:58**

