



Agenda

- > Funfriday
- > Django und Angular
- > Installation
- > Grundlagen
- > Benutzung
- > Beispiele
- > Fazit



Funfriday

- Zwei Wochen Sprints
- Sprint Ende am Donnerstag
- Sprint beginn am Montag
- => Jeder zweite Freitag für Projekte die nicht auf der Agenda stehen

Zum Beispiel:

- Build Prozesse
- Code Refactoring
- Vorträge, Artikel oder Videos (z.B. Onkel Bob Sessions)
- Proof of Concept / Prototypen



Django und Angular

Frontend – Angular

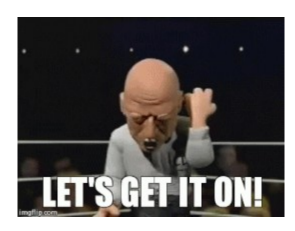
- WebApp Framework
- Typescript
- Open Source
- Google
- Version 5.x
- Objekt Orientiert
- MIT Lizenz

Backend - Django

- Web Framework
- Python
- Open Source
- Django Software Foundation
- Version 2.x
- Objekt Orientiert
- BSD Lizenz



Wir haben nichts, was müssen wir tun.





Angular

npm install -g @angular/cli

ng new [app]

cd [app]

ng serve

Django

virtiualenv [env]

source env/bin/activate

pip install django djangorestframework

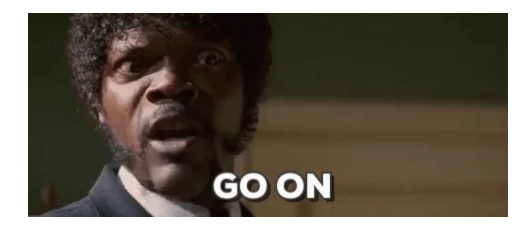
django-admin startproject [project]

cd [project]

python manage.py runserver



Der Grundstein ist gelegt, wie geht es weiter





django-admin startapp page

```
from django.views.generic import TemplateView
                                                                        from django.urls import re path
                                                                       from .views import IndexView
class IndexView(TemplateView):
    template name = 'page/index.html'
                                                                       urlpatterns = [
                                                                            re path(r'^.*$', IndexView.as view(), name='index'),
{% load static %}
                                                                        {% extends 'page/base.html' %}
<html lang="en">
                                                                        {% load static %}
<head>
     <meta charset="utf-8">
                                                                        {% block body %}
     <title>Visual Plant</title>
                                                                        <app-root></app-root>
     <base href="/">
                                                                        {% endblock %}
                                                                        {% block body end %}
     <meta name="viewport"</pre>
           content="width=device-width, initial-scale=1">
                                                                        <script type="text/javascript"</pre>
     k rel="icon"
                                                                                 src="{% static 'page/js/inline.bundle.js' %}"></script>
           type="image/x-icon"
                                                                        <script type="text/javascript"</pre>
                                                                                 src="{% static 'page/js/polyfills.bundle.js' %}"></script>
           href="{% static 'page/js/favicon.ico' %}">
     {% block extra head %}{% endblock %}
                                                                        <script type="text/javascript'</pre>
</head>
                                                                                 src="{% static 'page/js/styles.bundle.js' %}"></script>
<body>
                                                                        <script type="text/javascript"</pre>
                                                                                 src="{% static 'page/js/vendor.bundle.js' %}"></script>
{% block body start %}{% endblock %}
{% block body %}{% endblock %}
                                                                        ><script type="text/javascript"</pre>
{% block body end %}{% endblock %}
                                                                                 src="{% static 'page/js/main.bundle.js' %}"></script>
</body>
                                                                        {% endblock %}
</html>
html → head
```



dist Symlink auf den page static ordner

```
dist -> ../backend/vp/vp/page/static/page/
```

Umstellen des distDir



Als Beispiel, Code zur Anzeige einer Anlagenliste



meteo control

```
🟭 IPlant.ts
      export interface IPlant {
        /** ID of the plant */
        id: number;
        /** Name of the plant */
        name: string;
        /** IDs of panel objects */
        panels: Array<number>;
        /** The URL to the background image */
        background: string;
```

```
🖶 ApiService.ts
      @Injectable()
      export class ApiService {
        public constructor(private http: HttpClient) {
        /** Create an existing object ...*/
        public put<T>(endpoint: string, data: Partial<T>): Promise<T> {
          return <any>this.http.put(endpoint, data).toPromise();
        /** Update an existing object ...*/
        public post<T>(endpoint: string, data: Partial<T>): Promise<T> {
          return <any>this.http.post(endpoint, data).toPromise();
        /** Get something from the server ...*/
        public get<T>(endpoint: string, params?: IGetParams): Promise<T> {
          if (params !== undefined) {
            endpoint = this.addGetParams(endpoint, params);
          return <any>this.http.get(endpoint).toPromise();
        /** Partially update an existing object ...*/
        public patch<T>(endpoint: string, data: Partial<T>): Promise<T> {
          return <any>this.http.patch(endpoint, data).toPromise();
```



- Domain Service

```
Plant.service.ts ×

import ...

GInjectable()

pexport class PlantService {

public constructor(private apiService: ApiService) {

public async list(): Promise<Array<IPlant>> {

return await this.apiService.get<Array<IPlant>> (PlantEndpoint.LIST);
}
```

- Daten Component

```
🚼 PlantList.page.ts
     ±import ....
     @Component({
        selector: 'plant-list-page',
        templateUrl: './PlantList.page.html',
      export class PlantListPage implements OnInit {
        public plants: Array<IPlant>;
        public constructor(private plantService: PlantService) {
        public async ngOnInit(): Promise<void> {
          this.plants = await this.plantService.list();
```



- Anzeige Komponent

```
PlantList.component.ts ×

import ...

@Component({
    selector: 'plant-list',
    templateUrl: './PlantList.component.html',
    styleUrls: ['./PlantList.component.scss'],

export class PlantListComponent {
    @Input()
    public plants: Array<IPlant>;
}
```



- Datenbank Model

```
models.py ×

from django.db import models

class Plant(models.Model):
    name = models.CharField(max_length=255)
    background = models.FileField(upload_to='uploads/', null=True, blank=True)

name = models.FileField(upload_to='uploads/', null=True, blank=True)
```



- Model Serializer

```
serializer.py ×

from .models import Plant

class PlantSerializer(serializers.HyperlinkedModelSerializer):
    panels = serializers.PrimaryKeyRelatedField(many=True, read_only=True)

class Meta:
    model = Plant
    fields = ('id', 'name', 'background', 'panels',)
```



- Model Viewset

```
from .models import Plant
from .serializer import PlantSerializer

class PlantViewSet(viewsets.ModelViewSet):
    queryset = Plant.objects.all()
    serializer_class = PlantSerializer
```



- Urls

```
import ...

router = routers.DefaultRouter()
router.register(r'plants', PlantViewSet)

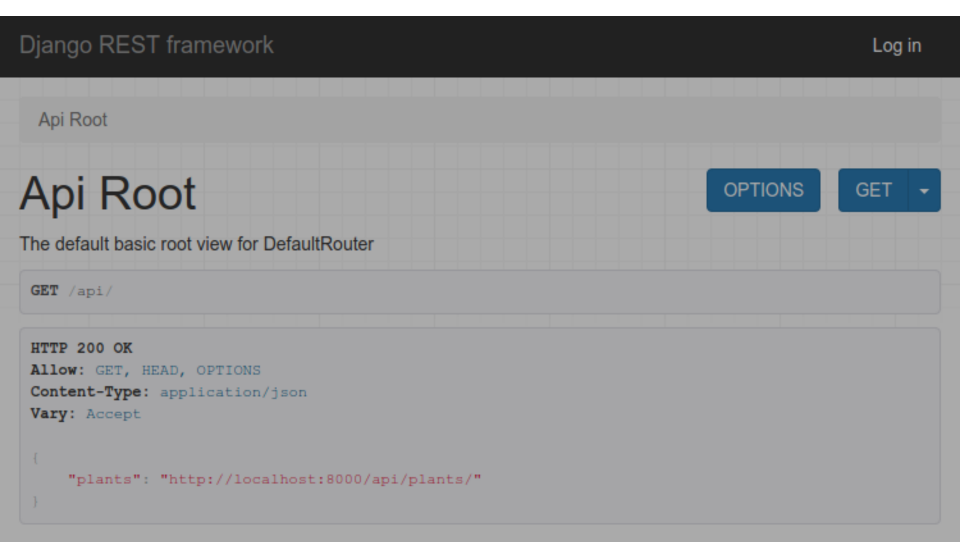
urlpatterns = [
url(r'^', include(router.urls)),

| url(r'^', include(router.urls)),
| urlcounter.urls)
```





- Automatischer API Überblick





Django REST framework

Log in

Api Root / Plant List

Plant List

OPTIONS

GET ▼

GET /api/plants/

- Admin

```
admin.py ×

from django.contrib import admin

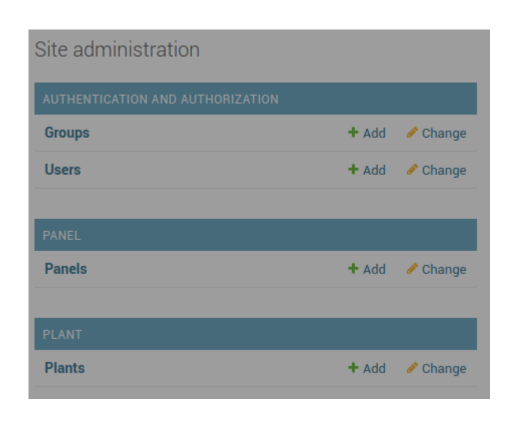
from .models import Plant

class PlantAdmin(admin.ModelAdmin):
    list_display = ('name',)

admin.site.register(Plant, PlantAdmin)

admin.site.register(Plant, PlantAdmin)
```











Name: meteocontrol I

Background: Datei auswählen Keine ausgewählt

Delete Save and add another Save and continue editing SAVE





Highcharts App – Proof of Concept für App Entwicklung

- Wie gut lässt sich Angular Highcharts auf mobilen Geräten bedienen?
- Wie ist die Performance auf Telefonen?

Solar Heatmap – Angefragter Proof of Concept vom Produktmanagement

- Lässt sich ein Jahr auf einer Heatmap darstellen? (ca. 100000 Werte)
- Geht das eventuell mit Minutenwerten? (ca. 530000 Werte)

Visual Plant - Funfriday Projekt

- Ist es möglich ein Satelittenbild mit Anlagendaten zu verbinden?
- Kann man das ganze dynamisch editierbar machen?



Vorteile

- Extrem Schnell bereit
- Wiederverwendbare Komponenten
- Sehr gut erweiterbar
- Trennung von Frontend/Backend
- Eingebaute API
- Eingebauter Admin

Nachteile

- Zwei unterschiedliche Techniken
- Keine konsistenten Interfaces
- Sockets schwierig
- IDE für Python & Typescript



- www.angular.io
- www.djangoproject.com
- www.django-rest-framework.org
- www.ionicframework.com





Danke

meteocontrol GmbH
Spicherer Straße 48 | 86157 Augsburg
Telefon +49 (0)821 34666-0 | Fax +49 (0)821 34666-11
E-mail info@meteocontrol.de | Web www.meteocontrol.de

Urheberrechte:

Copyright meteocontrol GmbH, Augsburg (Deutschland). Alle Rechte vorbehalten. Text, Bilder, Grafiken sowie deren Anordnung unterliegen dem Schutz des Urheberrechts und anderer Schutzgesetze. Sie dürfen nicht ohne die Zustimmung der meteocontrol GmbH zu kommerziellen Zwecken kopiert, verbreitet, verändert oder Dritten zugänglich gemacht werden. Wir weisen daraufhin, dass die Bilder teilweise dem Urheberrecht Dritter unterliegen.