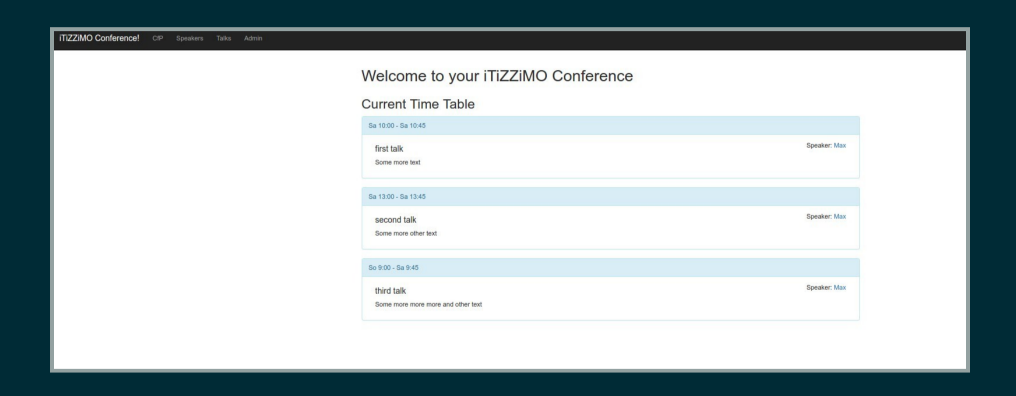
#### **ANGULAR WORKSHOP**

MAXIMILIAN BERGHOFF - 26.07.2017 - ITIZZIMO



- Maximilian Berghoff
- @ElectricMaxxx
- github.com/electricmaxxx
- Maximilian.Berghoff@mayflower.de
- Mayflower GmbH Würzburg

# AUSBLICK



# HISTORY

- Angular 1.x heißt jetzt AngularJS
- Angular 2 und 4 sind Angular
- Entwickelt in Community, der auch Google angehört

## ANGULARIS VS. ANGULAR

#### ANGULAR JS

- Controller als Standard f
  ür ein "MVC"
- Komponenten durch Direktiven möglich
- Data-Binding everywhere

#### **ANGULAR**

- Fokus auf Komponenten
- Data-Binding kann/muss in der Verantwortung des Entwicklers
- Modul Struktur
- Typescript als Basis

- faktisch keine Migration von AngularJS auf Angular möglich (außer Rewrite)
- Angular 2 lässt sich einfach auf 4 migrieren

## AUSBLICK 2 - THEMEN

- Bootstraping Installation einer Skeleton App mit dem CLI
- Basics:
- Templating, Komponenten, App-Struktur, Routing, DI
- Advanced:
- Forms Data-Binding oder Reactive
- Events Inter-Komponenten-Kommunikation
- Async Kommunikation mit einem Server

# LOS GEHT'S

## TASK 1: BOOTSTRAPING

```
# install CLI
npm install -g @angular/cli

# Create new skeleton app
ng new conference-app
cd conference-app

# run it
ng serve -o
```

# ALLES AUF NULL

git clone git@github.com:ElectricMaxxx/itizzimo-conference-app.git
git checkout T1

## BASICS - STRUKTUR

## BASIS - TEMPLATING

#### TEMPLATING - INTERPOLATION

```
{{ 'ich bin ein string'}}
<!-- String -->

{{ ichBinEineVariable}}
<!-- public property in component -->

{{ 'ich bin ein string' + ichBinEineVariable}}
<!-- Concatenation -->

{{ gibString() }}
<!-- Method Call -->
```

```
export class AppComponent {
  ichBinEineVariable = 'app';
  gibString(): string {
    return 'Ich bin ein String';
  }
}
```

## TEMPLATING - EXPRESSIONS

[property] = "expression"

#### TEMPLATING - EXPRESSIONS

### TEMPLATING - STATEMENTS

## TEMPLATES - DATA BINDING

Data direction	Syntax	Туре
One-Way from data source to view template	{{expression}}, [target]="expression"	Interpolation, Property, Attribute, Class, Style
One-way from view target to data source	(target)="statement"	Event
Two-Way	[(target)]="expression"	Two-Way

## TASK 2 - TEMPLATING

- Führe eine neue Komponente
   SpeakerDashboardComponent ein
- Erstelle eine Liste von Speakern und gebe diese aus
- Erstelle ein Formular um einen neuen Speaker anzulegen

# BASICS - TESTING

### TESTING - UNIT-TESTS\*

\* TESTEN DER KOMPONENTEN SIND EIGENTLICH KEINE UNIT-TESTS, SOLLEN HIER ABER UNSERE KLEINSTE EINHEIT DARSTELLEN.

```
import { TestBed, async } from '@angular/core/testing';
import { AppComponent } from './app.component';
describe('AppComponent', () => {
  beforeEach(async(() => {
    TestBed.configureTestingModule({
      declarations: [
        AppComponent
    }).compileComponents();
  }));
  it('should create the app', async(() => {
    const fixture = TestBed.createComponent(AppComponent);
    const app = fixture.debugElement.componentInstance;
    expect (app) .toBeTruthy();
  }));
}):
```

```
it(`should have as title 'app'`, async(() => {
    const fixture = TestBed.createComponent(AppComponent);
    const app = fixture.debugElement.componentInstance;
    expect(app.title).toEqual('app');
}));

it('should render title in a h1 tag', async(() => {
    const fixture = TestBed.createComponent(AppComponent);
    fixture.detectChanges();
    const compiled = fixture.debugElement.nativeElement;
    expect(compiled.querySelector('h1').textContent)
    .toContain('Welcome to app!');
}));
```

## TASK 3 - TESTING

- Erstelle eine TestSuite für die CallForPapersComponent
- Teste:
- Komponente hat Button zum Registrieren
- Komponente hat leere Tabelle
- Komponente zeigt das Formular im "Registrier-Modus"
- Nach dem Anlegen eines neuen Speakers gibt es genau einen Eintrag in der Tabelle

## BASICS - ROUTING

#### **ROUTING - DEFINITION**

```
import { RouterModule, Routes } from '@angular/router';

const appRoutes: Routes = [
    { path: 'crisis-center', component: CrisisListComponent },
    { path: 'hero/:id', component: HeroDetailComponent },
    { path: 'heroes', component: HeroListComponent, data: {
        title: 'Heroes List'
    }},
    { path: '', redirectTo: '/heroes', pathMatch: 'full'},
    { path: '**', component: PageNotFoundComponent }
];
@NgModule({
    imports: [RouterModule.forRoot(appRoutes],
    ...
})
export class AppModule { }
```

## ROUTING - IM TEMPLATE

<router-outlet></router-outlet>

#### **ROUTING - AUFRUF**

## TASK 4 - ROUTING

- Erstelle ein Komponente, die einen einzelnen Speaker darstellen soll – SpeakerDashboardComponent
- auf der Route speakers wird die Liste der verfügbaren Speaker mit einem Link auf den Einzel-Speaker angezeigt.
- Einzelspeaker erreichbar unter der Route speaker/:id
- Angedeutetes Profil mit Liste seiner Talks
- ○ Formular zum hinzufügen eines Talks zu seine Liste
- die ursprüngliche Komponente ist jetzt unter call-forpapers erreichbar

# BASICS - DEPENDENCY INJECTION

#### DEPENDENCY INJECTION

```
import { Injectable } from '@angular/core';
import { HEROES } from './mock-heroes';
@Injectable()
export class HeroService {
  getHeroes() { return HEROES; }
}
```

#### DEPENDENCY INJECTION

```
import { Injectable } from '@angular/core';
import { HEROES } from './mock-heroes';
const heroesPromise = Promise.resolve(HEROES);
@Injectable()
export class HeroService {
   getHeroes(): Promise<Hero[]> { return heroesPromise; }
}
```

#### **DEPENDENCY INJECTION**

# TASK 5 - BACKENDSERVICE

- Erstelle einen BackendService, der sowohl Speaker als auch Talks vorhält
- Benutze den Service für:
- Speakers Liste auf der CfP Seite
- Speakers Liste auf der Speaker Seite
- Speaker Profil und dessen Talk Liste

# BASICS - CONCLUSION

# ADVANCED

# ADVANCED - EVENTS

# EVENTS - EINE IDEE MESSAGEBUS

#### **MESSAGEBUS**

#### **EVENTS - INNER COMPONENT**

```
import {Component, EventEmitter, Input, Output} from "@angular/core";
@Component({
    selector: 'inner-component',
    template: '<h1>{{title}}</h1>'
})
export class InnerComponent {
    @Input() title: string = '';
}
```

#### EVENTS -- INNER COMPONENT - SUBMIT EVENT

#### **EVENTS - OUTER COMPONENT**

```
import {Component} from "@angular/core";
@Component({
    selector: 'outer-component',
    template: '<inner-component [title]="title"></inner-component>'
})
export class OuterComponent {
    title: string = 'Title';

    onInnerClick(): void {
        alert('Innen wurde gedrückt');
    }
}
```

#### EVENTS - OUTER COMPONENT - CATCHING

# ADVANCED - FORMS

#### **FORMS**

#### FORMS - REACTIVE FORMS

#### FORMS - REACTIVE FORMS

```
import { NgModule } from '@angular/core';
import { BrowserModule } from '@angular/platform-browser';
import { ReactiveFormsModule } from '@angular/forms';

import { AppComponent } from './app.component';

@NgModule({
   imports: [
    BrowserModule,
    ReactiveFormsModule
],
   declarations: [
   AppComponent
],
   bootstrap: [ AppComponent ]
})
export class AppModule { }
```

#### FORMS - REACTIVE FORMS - TEMPLATE

#### FORMS - REACTIVE FORMS - COMPONENT

#### FORMS - REACTIVE FORMS

```
Form value: {{ heroForm.value | json }}Form status: {{ heroForm.status | json }}
```

#### FORMS - REACTIVE FORMS - DOCS LESEN

# TASK 6 - REACTIVE FORMS UND EVENTS

- Ersetze Eingabe-Formular zum Anlegen eines Speakers durch ein Reactive Form
- Zerteile das Formular dazu in mehrere Komponenten

# CONCLUSION

### TASK 7 - ZUSATZ AUFGABE

- Erstelle eine Listenansicht für die Talks
- Erstelle ein Admin zum Annehmen und Disponieren von Talks
- Erstelle ein Dashboard in dem alle angenommen Talks in ihren Timeslots dargestellt werden

# Q&A - EURE PLATTFORM-APPLICATION

# LINKS

- RxJs
- Jasmine
- Reactive Forms
- Reactive Forms on steroids