

# Angular Grundlagen

von: Saban Ünlü

für: new Elements



Zwei Worte zu mir ...

#### Saban Ünlü



- Software Architekt und Programmierer
- Berater und Dozent seit 2000
- Autor
- Influencer
- Gründer von netTrek



# Einleitung

### Einleitung



- Was ist Angular?
- Angular: Die Highlights
- Was ist neu?
- Unterschiede zu AngularJS 1x
- Technologien

- Polyfills und Vendors
- Angular-Module

### Was ist Angular?



- Framework f
  ür Single Page Application
- Komponentenbasierte Anwendungen
  - inspiriert von Web-Components
- Modulare Arbeitsweise
- Trennung von Logik und View

## Angular: Die Highlights



- Vorlagen
- Bindungen
- Services
- Dependency Injection
- Routing
- Formulare

#### Was ist neu?



- Angular ist kein klassisches Update
- Komplett neu geschrieben
- Fokus
  - Performance (3-5 mal schneller als Angular 1)
  - Komponenten
  - Modulare Arbeitsweise



### Unterschiede zu AngularJS 1x

- Komponenten statt Kontroller
   Wie Element-Direktiven in Angular 1
- Verzicht auf Scope
   Bindung erfolgt auf Komponenten-Instanz



### Unterschiede zu AngularJS 1x

- Entwicklung mit ES5, Dart oder TypeScript
- Angular wurde mit TypeScript entwickelt
  - ES2015: Klassen, Interfaces und Vererbung
  - ES2015: Templates
  - Typisiert
  - Annotations



### Unterschiede zu AngularJS 1x

- Angular ist mit TypeScript ES2015 konform
- TypeScript wird für aktuelle Browser in ES5 ausgegeben
- ES2015 Polyfills für "weniger moderne" Browser
- System zum Laden und Verwalten von Modulen z.B.:
  - System.js
  - webpack



### Technologien - Überblick







SystemJS RxJS reflect-metadata core is











- JavaScript-Laufzeitumgebung für diverse Betriebssysteme
- Versionierungssystem f
   ür Software (GitHub Filehoster)
- Auf ES2015 basierende Programmiersprache

### Polyfills



- core-js
  - ES2015/ES6 Polyfills
- web-animations-js
  - Firefox Animationen
- intl
  - I18n für Internationalisierung

#### Vendors



#### RxJS

 Bibliothek, um Ereignisse und asynchrone Prozesse zu überwachen. Wird für HTTP-Aufrufe von Angular genutzt.

#### zone.js

 Ähnlich Domains in Node: Ausführungskontext ermöglicht, die Ausführung zu überwachen und zu steuern.

#### Vendors



- reflect-metadata
  - Metadaten in konsistenter Weise zu einer Klasse hinzufügen
- systemjs
  - Modul Loader für ES2015/ES6 Module





- @angular/core
  - Notwendig für jede Anwendung Kern für Komponenten, Direktiven, Dependency Injection und Komponentenlebenszyklus
- @angular/common
  - Häufig verwendete Direktiven, Pipes und Services





- @angular/compiler
  - Kombiniert Logik mit Vorlagen Compiler wird automatisch über platform-browser-dynamic angestoßen
- @angular/platform-browser
  - Browser und DOM-relevante Bestandteile, vor allem zum Rendern neuer Elemente

### Angular Module



- @angular/platform-browser-dynamic
  - Verfügt über die Bootstrapping-Methode
- @angular/http
  - Modul für HTTP-Aufrufe
- @angular/router
  - Module für den Komponenten-Router

### **Angular Module**



- @angular/animate
  - Animationen im Angular-Kontext



# Projektsetup

#### **Erste Schritte**



- Mac
  - XCODE installieren
  - node.js installieren
- Win
  - node.js installieren
  - Git installieren (inkl. Bash)

### Setup Manuell



- Node initialisieren
- Abhängigkeiten installieren
- TypeScript konfigurieren
- SystemJS konfigurieren





- git clone https://github.com/angular/quickstart.git myProject
- npm install

### angular-cli



- ng new gfn --prefix=audi --style=scss --routing=true
- ng serve
- ng g m commonUi
- cd common-ui/
- ng g c user



#### Architektur

#### Architektur



- Module
- Komponenten
- Bootstrap
- Direktiven
- Pipes
- Datenbindung

- Dependency Injection (DI)
- Services
- Router





- Nicht vergleichbar mit JavaScript-Modulen
- Funktionen und Features in einer Black-Box bündeln
- Anwendung und eigene Module mit externen Modulen erweitern
- Compiler mitteilen, nach welchen Elementen auszuschauen ist

#### Module



#### Angular-eigene Module

- BrowserModule (Ereignisse, DOM)
- CommonModule (Direktiven, Pipes)
- HttpModule (XHR)
- FormsModule (Formulare)
- RouterModule (Komponenten-Router)





#### Module erzeugen

Modul-Klasse anlegen

#### Module



```
class AppModule {}
```





```
@NgModule({
  imports: [BrowserModule]
})
export class AppModule {}
```



#### Module

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

### **Angular Module**



- ng g m commonUi in src/app
- @NgModule
  - imports
    - definiert Module die in diesem Modul benötigt werden
  - declarations
    - benötigte Komponenten, Direktiven, Pipes





- @NgModule
  - providers
    - Bestimmt welche Service der Injector dieses Moduls für die DI bereitstellt.
  - exports
    - Exportiert Komponenten, Direktiven, Pipes dieses Moduls damit importierende Module das nutzen

### **Angular Module**



- @NgModule
  - bootstrap
    - Komponenten, die beim Bootstrap dieses Moduls in den ComponentFactoryResolver abgelegt werden.
       Analog - entryComponents





- @NgModule
  - entryComponents
    - Kompiliert Komponenten bei der Definition des Moduls. Anschließend ist die Nutzung ohne Komponente-Kontext möglich, weil es als ComponentFactory und die componentFactoryResolver abgelegt wird.







- Decorator und Metadaten
- Angular Module
- Bootstrap Root-Component
- Bootstrap eine Modules
- Selector
- Vorlagen

- Styling
- Komponenten verschachteln (Shared-Modules)
- ng-content
- ViewChilds
- Lifecycle hook



- Eigene HTML Knoten
- Bestandteile
  - Vorlage
  - Style
  - Logik



```
class AppComponent {
    constructor () {
        console.log ( "App Component" );
    }
}
```



```
<h1 (click)="onClick()">{{name}}</h1>
```



```
<h1 (click)="onClick()">{{name}}</h1>
<my-component> </my-component>
```

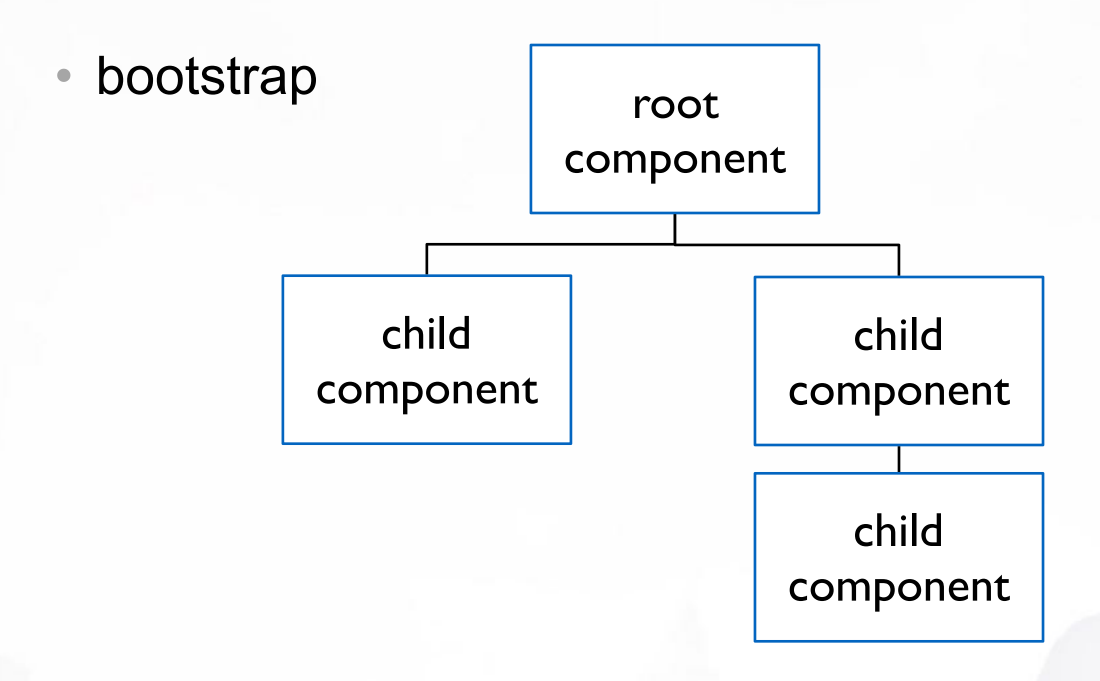


#### Decorator und Metadaten

- Dekoratoren bereichern eine Klasse mit Metadaten
- Vor Klassendefinition
- Funktionsaufruf beginnend mit einem @NAME
- Parameter
  - Metadaten



## Komponentenbasierte Anwendung



### Bootstrap



- in der main.ts
- platformBrowserDynamic
  - bootstrapModule
    - AppModule
      - bootstrap der Komponenten



### Bootstrap

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

## Komponent Metadaten



- ng g c user
  - selector
    - Knoten
  - Vorlage
    - templateUrl (file)
    - template (backticks)





- Style
  - styleUrls (filelist)
  - styles (backtick-list)
  - Spezieller Style
    - :host
    - >>>





- Style
  - encapsulation Umgang mit Webkomponenten
    - ViewEncapsulation.Emulated
    - ViewEncapsulation.Native
    - ViewEncapsulation.None

## Komponent Metadaten



- Inhalte Transklusieren (transclude)
  - ng-content
    - Knoten in Vorlage
    - Attribut
      - select="nt-table-caption"





- @ContentChild
  - Kind-Komponente einer Komponente erreichen
    - Parameter
      - Komponentenklasse
  - ngAfterContentInit
    - Hook ab wann der Wert erreichbar ist.





- @ContentChildren
  - Analog zu ContentChild -> QueryList<Komponenten>





- @ViewChild
  - Knoten einer Komponente erreichen, die in der Vorlage definiert wurden.
    - Parameter
      - Komponentenklasse
      - Referenz (string) zu einer mit #NAME ausgezeichneten Knoten

## Komponent View



- @ViewChild
  - ngAfterViewInit
    - Hook ab wann der Wert erreichbar ist.





- @ViewChildren
  - Analog zu ViewChild -> QueryList<Komponenten>



# Bindung

## Bindung



- Ausdrücke interpolieren
- Eigenschaften binden
- Style-Eigenschaften binden
- CSS-Klassen binden
- Attribute binden
- Ereignisse binden

- Komponenten-Eigenschaften
- Komponenten-Ereignisse
- HostBinding





- Ausdruck in geschweiften Klammern
  - { AUSDRUCK }}
- Erlaubte Ausdrücke
  - Eigenschaften, Zeichenketten, Operatoren
  - Methodenrückgabe





- Erlaubt Zuweisung über Eigenschaften eines HTML-Elementes
- [EIGENSCHAFT]="AUSDRUCK"
- Erlaubte Ausdrücke
  - · Eigenschaften, Zeichenketten, Operatoren
  - Methodenrückgabe

#### Attribute



- Erlaubt Zuweisung über Knoten-Attribute eines HTML-Elementes
- [attr.EIGENSCHAFT]="AUSDRUCK"
- Erlaubte Ausdrücke
  - Eigenschaften, Zeichenketten, Operatoren
  - Methodenrückgabe

## Styles



- Erlaubt Zuweisung über StyleEigenschaften eines HTML-Elementes
- [ style.EIGENSCHAFT.EINHEIT ]="AUSDRUCK"
- Erlaubte Ausdrücke
  - Eigenschaften, Zeichenketten, Operatoren
  - Methodenrückgabe

#### Class



- Erlaubt styling über CSS-Klassen
  - [class.KLASSENNAME]="BOOL-AUSDRUCK"
  - [class]="AUSDRUCK"
- Erlaubte Ausdrücke
  - Eigenschaften, Zeichenketten, Operatoren
  - Methodenrückgabe

## **Ereignis**



- Erlaubt Bindung an native Ereignisse eines HTML-Elementes
  - (EVENT)=,METHODE(\$PARAM)"
- Parameter
  - \$event -> reicht Ereignis durch
- Beispiel
  - (click)=",clickHandler(\$event)

## Eigenschaft



- Komponenteneigenschaften lassen sich über den Eigenschaftsdekorator anlegen
  - @Input (OPT\_ATTR\_NAME) NAME : Type
- Auch für Setter nutzbar
- Beispiel
  - @Input('selected-usr') selectedInd: number = 1;
  - <comp [selected-usr]=,,2" ....</p>



## Ereignisse

- Komponentenereignisse lassen sich über den Eigenschaftsdekorator anlegen
  - @Output (OPT\_ATTR\_NAME) NAME : EventEmitter
- Auch für Getter nutzbar
- EventEmitter sendet Wert via emit
- Wenn dem NAME der Ausdruck Change folgt ist eine Bidirektionale Bindung möglich.



## HostBindings- und Listender

- Mittels Eigenschaftsdekorator lassen sich auch Bindungen direkt in der Komponentenklasse definieren
  - @HostBinding (bind) NAME : boolean = true
  - @HostListener (EVT\_NAME, [,\$event']) HANDLER:
     Function = (evt)=>{}



## Direktiven

#### Direktiven



- Definition
- Hauseigenen
  - nglf
  - ngFor
  - ngClass und ngStyle
- Eigene Direktiven





- Direktiven sind "Komponenten ohne Vorlagen" und werden als Attribut verwendet
- Typen
  - Strukturell
    - Modifiziert DOM
  - Attribute
    - Modifiziert die Funktionalität

#### Direktiven



- Selector bestimmt, wie Direktiven angewandt werden
  - Attributdiv selector ...
  - Mit Bindung <div [selector]="wert"</li>
  - Mit Zuweisung <div selector="wert"</li>
  - Klassediv class=selector ...





- modifizieren den DOM
- sind mit Asterix \* oder über einen Template-Knoten Nutzbar
  - [nglf]="AUSDRUCK"
    - Hängt den Knoten aus dem DOM wenn der Ausdruck false ist





- [ngFor]="AUSDRUCK"
  - Wiederholt den Knoten anhand einer Iteration
  - Ausdruck
    - Beschreibt Iterator und kann zusätzliche Werte durchreichen
      - · index, first, last, even, odd

#### Attribute Direktiven



- [ngClass]="AUSDRUCK"
- [ngStyle]="AUSDRUCK"
  - Erweitert style und class Attribut eines Knotens

#### Direktive erstellen



- @Directive
  - selector
    - Attribut z.B. [,myDirective']
    - Klasse z.B. ,.my-class' (auch als Liste)
  - class optional mit DI von ElementRef
    - nativeElement Refferenziert dann das Element





- Definition
- Hauseigene Pipes
- Pipes benutzen
- Eigene Pipes erstellen



- Modifiziert die Ausgabe
- Syntax
  - Ausdruck PipeName : Parameter
- Beispiel
  - {{name | uppercase}}



- Hauseigene
  - Uppercase
  - Lowercase
  - Date
  - •





- Verwenden
  - Ausdruck PipeName : Parameter
- Beispiel: {{name | uppercase}}
- Im Code
  - const reversePipe : ReversePipe = new ReversePipe (); console.info ( reversePipe.transform( 123 ) );



- Erstellen
  - @Pipe
    - name: string
- class NAME implements PipeTransform
  - transform(value: any, args?: any): any {



## rxjs - vergleichbar Java-Streams





- Observable
  - Iterierbares Objekt, welches filter- und registrierbar ist, um async. Prozesse zu verfolgen
- Observer
  - Objekt das neue Werte pushen
    - In Form eines Subject Quelle des Observable
      - asObservable();

## Subscription



- an Observable
  - next
  - error
  - complete
- unsubscribe
- siehe: <a href="http://rxmarbles.com/">http://rxmarbles.com/</a>



## Beispiel

- observable = Observable.range (1, 5);
- observable.subscribe (
  - next => console.info ('next %s', next),
  - error => console.info ('error %s', error ),
  - () => console.info ('complete')



## Service

#### Service



Definition

DI

- Hauseigene Service
- Einbinden
- Erstellen
- Injectable

HTTP-Service

#### Service



- View-unabhängige Business-Logik
- Keine Angular-Spezifikationen
  - Außer bei Service-Konstruktoren
- Bereitstellung über DI

## Erstellen



- Klasse erzeugen
- Injectable verwenden falls Konstruktor DI benötigt
- In Provider einbinden



## Dependency Injection (DI)

```
app.component.ts:19 -> http Injected Http {}
```



## Dependency Injection (DI)

```
@NgModule({
  imports: [BrowserModule, HttpModule ],
  providers: [MyService]
})
export class AppModule {}
```

## HTTP-Service



- HTTP-Modul importieren
- HTTP-Service injizieren
- \$http.request ( url | requestData ) ->
  - subscribe
    - next
    - error



#### **Shortcuts**

- get(url: string, options?: RequestOptionsArgs):
   Observable<Response>;
- post(url: string, body: any, options?:
   RequestOptionsArgs): Observable<Response>;

•

## Request



- Options
  - method : RequestMethod
  - url : string
  - headers: Headers
  - body: any
  - search: URLSearchParams



# Routing

#### Router



- Basis einer Single Page Application
- Routen bestimmen, welche Komponenten angezeigt werden.
- Router-Modul wird von Angular bereitgestellt

## Routing



- Routing Vorbereitung
- Routing Konfigurieren
- Router Module
- Navigation über Router Direktiven
- Navigation über Router Service

- Childs
- Events
- CanActive
- Resolve
- Parameter
- Lazy Modules

#### **Erste Schritte**



- Modul über RouterModule.forRoot einbinden
  - Routes
    - path
    - component
  - { useHash: false }
- <router-outlet></router-outlet> einbinden

#### redirect



initial

path: ",
 pathMatch: 'full',
 redirectTo: 'list'

404

path: '\*\*', redirectTo: 'list'

## routerLink



- Direktive
  - Wert
    - Pfad | [ Pfad, ...Params]
- routerLinkActive
  - Wert
    - CSS-Klassenname



## Navigation über RouterService

- Router Service Injizieren
- router.navigate Methode
  - Params
    - Liste
      - Pfad
      - Parameter



#### Parameter

- Route mit Parameter definieren
  - path: 'details/:id', component: UserDetailsComponent
- In Komponente ActivatedRoute Service injizieren
  - this.subscription = this.route.paramMap
     .map ( paramMap => paramMap.get ('id') || 'None' )
     .subscribe( id => this.param\_id = id );



#### Resolve

- Daten vor Routenwechsel beschaffen
  - ResolveService auf Basis des Resolve Interface anlegen, einbinden und in Route einbinden

```
    path: 'details/:id',
component: UserDetailsComponent,
resolve: {
    user: ResolveService
}
```

#### Resolve

- Observable des ResolveService befüllt die Eigenschaft
- Abruf der Daten auf nglnit über ActivatedRoute Service

```
this.route
.data
.map ( data => data['user'] )
.subscribe( user => this.user = user );
```



#### CanActive

- Genehmigung der Aktivierung einer neuen Route
- Hierfür wird ein auf dem CanActive-Interface basierender Service erstellt und eingebunden
  - canActivate ( route : ActivatedRouteSnapshot, state : RouterStateSnapshot ) :
     Observable<boolean>|Promise<boolean>|boolean



#### CanActive

Service wird in die Routendefinition implementiert

path: 'home',

component: HomeComponent,

canActivate: [ CanActiveService ]



## Ereignisse

- Router Service injizieren
- events Observable<Event> subscriben
  - constructor ( router: Router ) {
     router.events.subscribe( event => console.log
     (event));
     }

## Child



- Eine Route kann Unterrouten haben
- Diese müssen in der Config unter der Eigenschaft
  - children
    - analog zur vorhanden Konfiguration angelegt werden.



# Lazy Module

- loadChildren ermöglich im CLI Kontext die einfache Umsetzung
- path : 'dash', loadChildren: './dash/dash.module#DashModule'
  - Der Pfad zu dem Modul und der Klassenname muss übergeben werden
    - PFAD#MODUL NAME



# Lazy Module

 Im Modul selbst wird die Route mit der darzustellenden Komponente definiert



# FORM





- Template Getrieben
  - FormControlls werden mittels Direktiven Erstellt
  - Daher Asynchrone
- Reactive-Forms
  - FormControlls werden im Code erstellt und mittels Direktiven im Template referenziert
  - Daher Synchrone

### Bootstrap



- #f="ngForm"
  - Formular initialisieren und Controller referenzieren
    - form: FormGroup
      - Controls: FormControl
- FormGroup erstellen
  - Zuweisen über FormGroup Direktive

#### Direktive



- ngModel #usrname="ngModel"
  - Model Zuweisen asny. wird der Controller erstellt und ist privater Bestandteil der NgModel-Instanz
- ngModel
  - Direktive für Formularelement, damit Eingaben direkt ins Model geschrieben werden
  - Und Werte aus dem Model dargestellt werden

#### Direktive



- formControlName="username"
  - Reactive wird lediglich die ForControlName Direktive verwendet und verweist auf den Key des zuvor erstellten Controllers

#### Direktive



- Gruppen erstellen
  - Template
    - ngModelGroup Dirktive
      - ngModelGroup="account"
  - Reactive
    - Key mit formGroupName Direktive zuweisen

#### Submit



- (ngSubmit) Ereignis auf Form registrieren
- button:submit dem Formular hinzufügen



### Klassenbasierte Validierung

- Angular hängt validierungsabh. CSS-Klassen an ein Formularelement
  - unberührt / fokus
    - ng-untouched ng-pristine ng-invalid
  - tippen / fehler
    - ng-untouched ng-dirty ng-invalid





- fehlerhaft
  - ng-invalid ng-dirty ng-touched
- valide
  - ng-dirty ng-touched ng-valid



### Vorlagengetriebene Formulare

- verwenden ngForm und ngModel zur Element Definition
  - <form #f="ngForm">
  - <input type="text" name="username" ngModel #usrname="ngModel" id="username" required minlength="4">



### FormControl ansprechen

<div \*nglf="( ( usrname.dirty || usrname.touched) && usrname.errors )"</li>





- <div ngModelGroup="account">
- <input type="email" name="mail" id="mail" ngModel >
- </div>