

# Angular 17.x

Saban Ünlü

**Zwei Worte zu mir**

# Saban Ünlü

- Software Architekt und Programmierer
- Berater und Dozent seit 2000
- Autor
- Adobe Influencer
- LinkedIn IoT & Google Expert
- Gründer von netTrek



# TypeScript

# Grundlagen

- Programmiersprache basierend von ES6 (ES2015)
  - Entwickelt durch Microsoft
- Exporte in andere ECMA-Script Versionen
- Export in unterschiedliche Modul Handlings
- Typsicherheit
- Nutzung Experimenteller Annotationen

# Variablen

- Definition
  - camelCase
  - let
  - const
- Typen
- Primitive und Referenztypen

# Funktion

- Syntax
  - deklarieren
  - ausführen
  - parametrisieren
- Arrow & Closures
- Async

# Klassen

- Klassen als Schablone eines JS Objektes
- **constructor**
- Eigenschaften und Methoden
- Instanziieren
- Setter und Getter
- Parameterübergabe



# Vererbung

- Klassen können von anderen Klassen erben
  - **extends**
- Gültigkeitsbereiche
  - **private, public & protected**
- Überschreiben
  - **super**

# Interfaces

- Interfaces sind die Schablonen einer Klasse
  - Interfaces können erben - **extends**
- Implementiert wird ein Interface über
  - **implements**

# Abstrakte Klasse

- Implementieren Basis Funktionen und Eigenschaften
- Dient als Vorlage für ein Derivat (Vorlage)
- Kann nicht instanziiert werden

# Syntax Magie

- Syntax magic (ES6/TS)
  - private, public definition in constructor
  - Concat Array
  - Object Assign
  - Destructuring

# Technologien

# Technologien im Überblick



# Node.js

- JavaScript-Laufzeitumgebung
- Verfügbar für unterschiedliche Betriebssysteme
- Benötigt:
  - Testen
  - Veröffentlichen

# TypeScript

- Auf ES2015 basierende Programmiersprache
  - Klassen, Vererbung, Typisierung, Interface, Enum uvm.
- Exportiert auf ES5
- Angular wurde mit TypeScript entwickelt



# git

- Versionierungssystem für Software
- GitHub – Filehoster
- Ermöglicht, unterschiedliche Zustände einer Software zu verwalten
- Optimiert Teamwork

# Webpack, Vite und esbuild

- Bündelt statische Inhalte in Pakete
- Im Angular-Kontext
  - ES-Module, Styles, Vorlagen
    - JavaScript-Pakete
- Vereinfachte Veröffentlichung
- Optimierte Ladeprozesse

# SASS / SCSS

- Erweiterungssprache für CSS
  - Präprozessor für CSS
- Unterstützt
  - Variablen, Funktionen, Erweiterung, Imports uvm.
- Sehr steile Lernkurve

# Jasmine

- Entwicklungs-Framework zum Testen von JavaScript-Code
  - Unabhängig von weiteren Frameworks
  - Benötigt kein DOM
- Ermöglicht die Definition von verhaltensorientierten Tests
  - Erwartung wird definiert und geprüft
    - `expect(a).toBe(true);`

# Karma

- Framework zum Steuern von JavaScript-Tests
  - Bereitgestellt vom Angular-Team
  - Unterstützt: Jasmine, Mocha und QUnit
- Ermöglicht das Testen auf Geräten
- Sehr gute Integration in Continuous Integration z.B. mit Jenkins

# Cypress & alternativen

- Framework für End-to-End-Tests
  - Tests im echten Browser
  - Simuliert einen Benutzer
  - Benutzerereignisse z. B. Klicks oder Eingaben
  - Wartet auf asynchrone Ereignisse

# Polyfills

- JavaScript-Files
- Überprüft die Existenz bestimmter Funktionen in Browsern
- Falls nicht vorhanden, wird die Funktion erweitert
  - Workaround für ältere Browser

# core-js

- Polyfill für ES6 (ES2015) Funktionen
- Häufig benötigt von weniger modernen Browsern
- Insbesondere der IE benötigt hier Hilfe
- Für die Nutzung von Dekoratoren werden im JIT-Kontext auch ES7/reflect benötigt



# Zone.js

- Framework ermöglicht die Definition eines Ausführungskontexts für JavaScript
  - Vergleichbar Domains in Node.js
- Wird in Angular als Abhängigkeit genutzt
- Überwacht und steuert die Ausführung
  - Hilft beim Debugging

# ReactiveX

- Framework, um Ereignisse und asynchrone Prozesse zu überwachen
- Wird für unterschiedliche Programmiersprachen angeboten
- RxJS ist die JavaScript-Variante
- In Angular als Abhängigkeit genutzt, unter anderem für **HTTP** und **EventEmitter**

# Signal

- Reaktive Programmierung: Verbessert die Unterstützung für reaktive Muster in Angular-Anwendungen.
- Echtzeit-Datenfluss: Ermöglicht Echtzeit-Kommunikation zwischen Komponenten und Datenschicht.
- Verbesserte Performance: Schnellere Anwendungsreaktion, besonders bei komplexen Datenoperationen.
- Vereinfachte Zustandsverwaltung: Klare und strukturierte Methode zur Verwaltung des Anwendungszustands.

# Projektsetup

# Erste Schritte

- Mac
  - XCODE installieren
  - node.js (lts) installieren ( $\geq 12.14$ )
- Win
  - node.js (lts) installieren ( $\geq 12.14$ )
  - Git installieren (inkl. Bash)

# npm Proxy ?

- npm config set proxy http://PROXYURL
- npm config set https-proxy <https://PROXYURL>
- Falls man eine Konfig wieder löschen muss
  - npm config rm proxy
  - npm config rm https-proxy

# Setup Manuell

- Node initialisieren
- Abhängigkeiten installieren
- TypeScript konfigurieren
- Webpack konfigurieren

# angular-cli

- Kommandozeilen Tool
  - Initialisieren & einrichten
  - Entwickeln und Warten
  - Testen und veröffentlichen



# angular-cli - installieren

- `npm install -g @angular/cli`

# angular-cli

- `ng new netTrek --prefix=nt`
- `ng serve`
- `ng serve --configuration production`
- `ng build`
- `ng build --configuration development`
- `ng lint`
- `ng test`
- `ng e2e`

**Veröffentlichen**  
JIT, AOT und mehr

# JIT

Server

Browser

Vorlagen  
Decorators  
Styles

Parse

View  
Code  
(AST)

Eval  
JS

View-  
Klassen

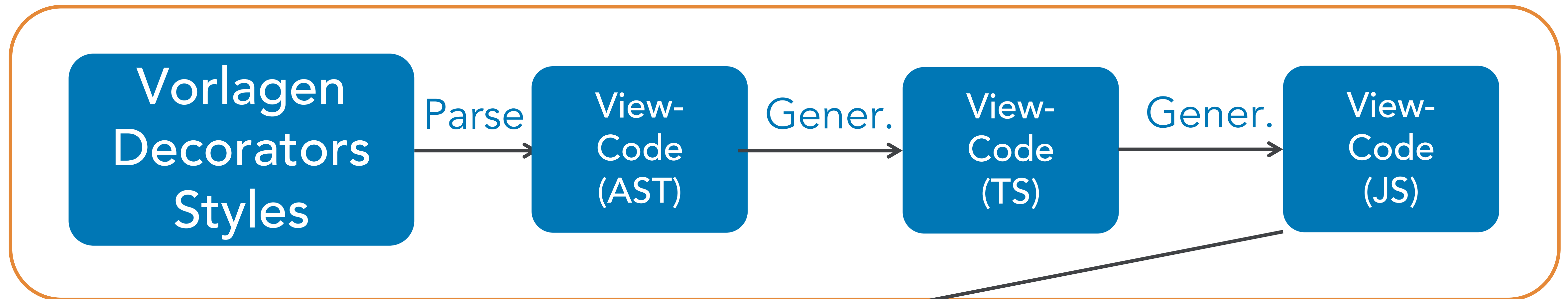
new

Laufende  
Anwendung

Kompilieren im Browser (Laufzeit)

# AOT

Entwickler Angular Compiler - vorkompilieren



Server

Browser



# Architektur

# Einleitung

- Decorator
- Module
- Komponenten
- Bootstrap
- Direktiven
- Pipes
- Datenbindung
- Dependency Injection (DI)
- Services
- Router
- Forms

# Architektur

## Decorator



# Decorator

- Funktionen mit vorangestelltem @-Symbol
- Wird vor einer Deklaration verwendet
- Decorators in Angular haben gleiche Kernfunktionalitäten
  - Speichern von Metainformationen
  - Manipulation nachfolgender Deklaration

```
@HostListener('click')  
onHostClick() { /**/}
```

# Decorator

- Decorator-Typ
  - Klassen dekorieren
  - Eigenschaften dekorieren
  - Methoden dekorieren
  - Parameter dekorieren

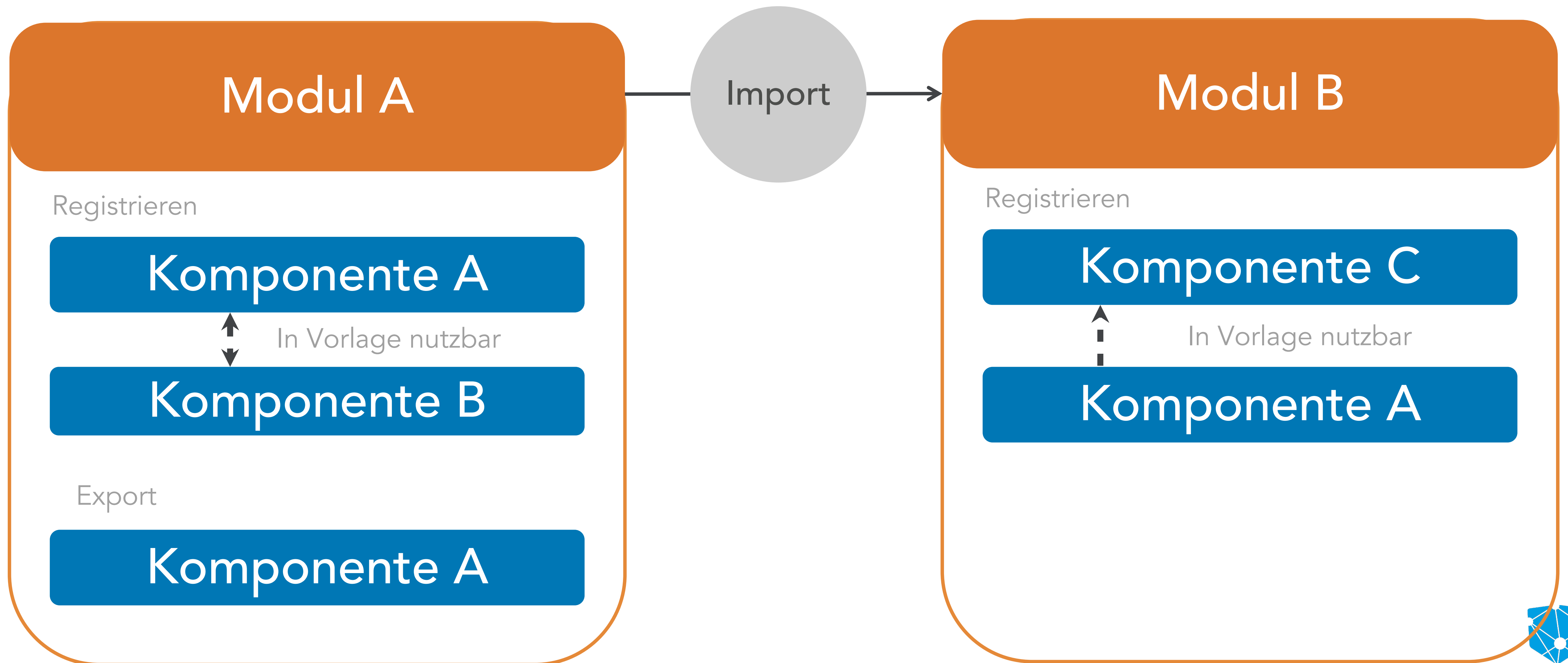
# Architektur

## Module

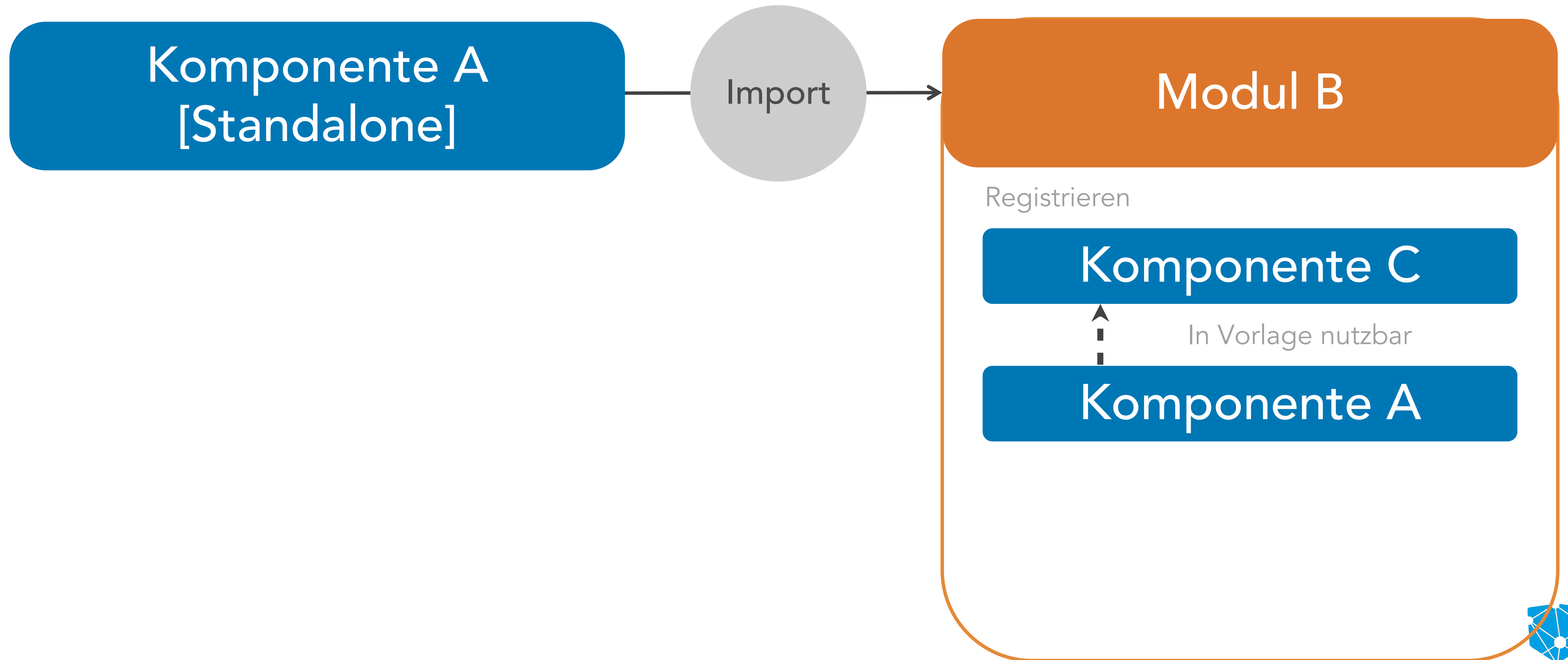
# Modulare Entwicklung

- Angular-Module
  - Perfekt für Teamwork
  - Wiederverwendbar
    - Export/Import
- Container (zugänglich)
  - Komponenten, Direktiven, Pipes, Services

# Modulare Entwicklung



# Standalone Komponenten



# Module

- 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)
  - HttpClientModule (XHR)
  - FormsModule (Formulare)
  - RouterModule (Komponenten-Router)



# Module

- Module erzeugen
  - Modul-Klasse anlegen

# Module

```
class AppModule {}
```

# Module

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

# Module

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

# Module

- @NgModule
- imports
- definiert Module & Standalone Komponente die in diesem Modul benötigt werden
- declarations
- benötigte Komponenten, Direktiven, Pipes

# Module

- @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

# Module

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

# Module - Bootstrap

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



# Bootstrap mit Standalone Komponente

- in der main.ts
- bootstrapApplication
  - AppComponent
    - *appConfig*
      - *providers*

# Architektur

## Komponenten

# Einleitung

- Decorator und Metadaten
- Angular Module
- Bootstrap Root-Component
- Bootstrap eine Modules
- Selector
- Vorlagen
- Styling
- Komponenten verschachteln (Shared-Modules)
- ng-content
- ViewChilds
- Lifecycle hook

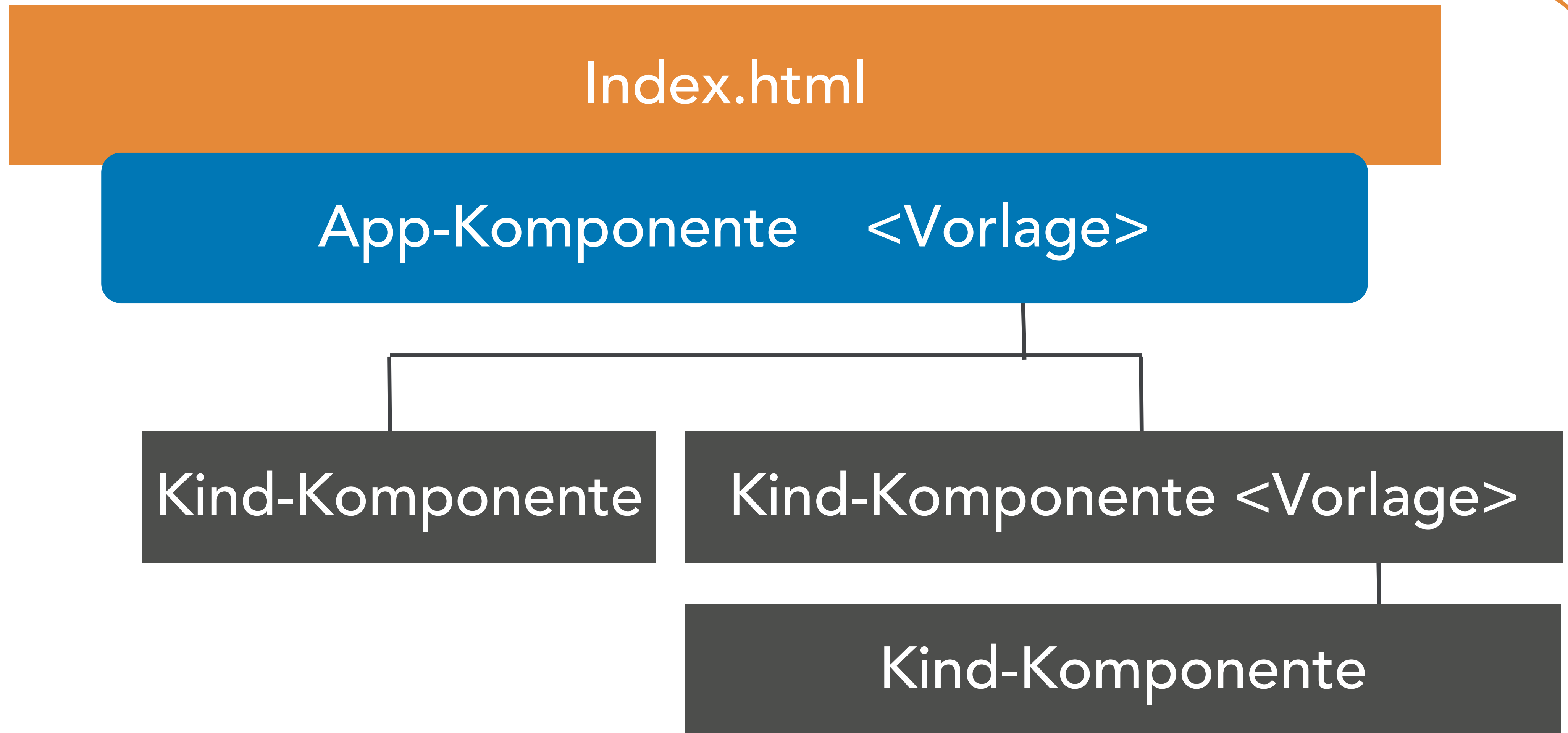
# Komponentenbasierte Entwicklung

- Komponente entspricht eigenen HTML-Knoten
  - Logik
  - Vorlage (HTML)
  - Style (optional)
- Kind-Komponente
  - Verwendung von Komponenten innerhalb einer Vorlage

# Vorlagen

- HTML-Schnipsel
  - Stellt Benutzeroberfläche einer Komponente dar
  - Definierbar als
    - Zeichenkette oder externe Dateien
    - Als Metainformation einer Komponente `template` oder `templateUrl`

# Komponentenbasierte Entwicklung



1

## Logik (TS)

```
export class UserComponent {  
  name = 'Saban Ünlü';  
  chgName () {  
    this.name = 'Peter Müller';  
  }  
}
```

2

## View (HTML)

```
<h1>{{name}}</h1>  
<button (click)="chgName()">  
  Ändern  
</button>
```

3

## View (Style)

```
h1 {  
  color: darkslategray;  
}  
button {  
  background-color: yellowgreen;  
}
```

# Komponente erzeugen

- Komponenten Klasse (ts) anlegen
  - `export class ComponentName`
- Klasse mit Metainformationen versehen
  - `@Component ( { /*meta*/ } )`  
`export class ComponentName`



# Komponent Metadaten

- selector
  - Knoten
- Vorlage
  - templateUrl (file)
  - template (backticks)

# Komponent Metadaten

- Style
  - styleUrls (filelist)
  - styleUrls (file)
  - styles (backtick || backtick-list)
- Spezieller Style
  - :host
  - ::ng-deep

# Komponent Metadaten

- Style
  - encapsulation - Umgang mit Webkomponenten
    - ViewEncapsulation.Emulated
    - ViewEncapsulation.None
    - ~~• ViewEncapsulation.Native (deprecated)~~
    - ViewEncapsulation.ShadowDom

# Komponent Metadaten

- standalone
  - Ermöglicht es, dass eine Komponente genutzt werden kann ohne, dass es in einem Modul deklariert wurde
- import
  - In Falle von Standalone Komponente können hier abh. Module und Komponenten importiert werden

# Bindungen

# Bindung

- Ausdrücke interpolieren
- Eigenschaften binden
- Style-Eigenschaften binden
- CSS-Klassen binden
- Attribute binden
- Ereignisse binden
- Komponenten-Eigenschaften
- Komponenten-Ereignisse
- HostBinding
- HostListener

## Logik (TS)

```
export class UserComponent {  
  name = 'Saban Ünlü';  
  chgName () {  
    this.name = 'Peter Müller';  
  }  
}
```

---

## View (HTML)

```
<h1>{{name}}</h1>  
<button (click)="chgName()">  
  Ändern  
</button>
```

lü' to the {{name}} placeholder, from 'this.name = 'Peter Müller;' to the chgName() function call, and from the chgName() method definition to the chgName() function call." data-bbox="340 380 800 580"/>

# Bindungen

- Werte und Methode in Vorlagen binden
  - Mittels Ausdrucksinterpolation
    - `<h1>{{name}}</h1>`
    - `<h1>{{getName()}}</h1>`
    - ``



# Bindungen

- Werte und Methode in Vorlagen binden
  - Als Eigenschaft binden
    - `<img [src]= "imgPath">`
  - Als Attribut binden
    - `<img [attr.alt]= "imgAlt">`

# Ausdrücke interpolieren

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

# Eigenschaften

- 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.ATTRIBUTESNAME]=„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 von Ereignissen
  - (EVENT)=„METHODODE( \$PARAM )“
- Parameter
  - \$event -> reicht Ereignis durch
- Beispiel
  - (click)=„clickHandler(\$event)“

# Eltern-Kind-Kommunikation

## Eltern-Komponente

```
export class UserListComponent {  
  userList: User[];  
  selectUser (user: User) {}  
}
```

```
<nt-user-list-item  
  [userData]="userList[0]"  
  (onSelect)="selectUser($event)"  
>
```

## Kind-Komponente

```
export class UserListItemComponent {  
  @Input() userData: User;  
  @Output() onSelect: EventEmitter;  
}
```



# Komponentenattribute

- Benutzerdefinierte Attribute lassen sich über den Eigenschaftsdekorator anlegen
  - `@Input ({op}) name: Type`
    - required
    - transform – numberAttribute | booleanAttribute
    - alias

# Komponentenattribute

- `@Input ()` name: Type
- Auch für Setter nutzbar
- `ngOnChanges` : Hook informiert über neue Werte
  - `SimpleChanges`

# Komponentenereignisse

- Benutzerdefinierte Ereignisse lassen sich über den Eigenschaftsdekorator anlegen
  - `@Output (OPT_ATTR_NAME)` name: `EventEmitter<T>`
- EventEmitter sendet Wert via emit
- Elter-Komponenten können sich an das Ereignis hängen
  - `$event` – Übertragener Ereigniswert

# Komponenten-Lebenszyklus

constructor

ngOnChanges

ngOnInit

ngDoCheck

ngAfterContentInit

ngAfterContentChecked

ngAfterViewInit

ngAfterViewChecked

ngOnDestroy

```
export class UserListComponent
```

```
<userList [data]="userList">
```

```
<userList>Vorlage
```

```
<user></user>
```

```
<user> </user>
```

```
</userList>
```

# HostBindings- und Listener

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

1

## View

```
<user-list>
```

```
  <user-header></...>
```

```
  <user-item></...>
```

```
  <user-item></...>
```

```
  <user-item></...>
```

```
</user-list>
```

2

## UserList - Template

```
<h3>user-list</h3>
```

```
<ng-content></...>
```

```
  <select="user-header">
```

```
    <user-item></...>
```

```
  </ng-content>
```

```
  <user-item></...>
```

```
</ng-content></...>
```

# Komponent Content

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

# Inhalte transkludieren

- Komponenten stellen eine View dar.
- Beschrieben wird die View in der HTML-Vorlage
- Innerhalb der Vorlage können Kinds-Komponenten mit Inhalts-Knoten versehen werden
- `<user-list>`  
    `<user-item>name</user-item>`  
    `</user-list>`



# Inhalte transkludieren

- Inhalts-Knoten werden transkludiert, wenn Vorlagen die **ng-content** Direktiven (Knoten) nutzen.
- Der Knoten stellt dabei einen Platzhalter da
- Mittels select Attribut lässt sich definieren, für welchen Inhalt der Platzhalter greifen soll

# Zugriff auf transkludierte Inhalte

- Über Eigenschafts-Decorator
  - `@ContentChild`
    - Parameter: Komponentenkasse
    - Options-Objekt
      - `static?`: `false (def) | true`
      - `read?`: `ElementRef | ViewContainerRef | Directive | Service`

# Zugriff auf transkludierte Inhalte

- Über Eigenschafts-Dekorator
- Zugriff erst nach Hook
  - `ngAfterContentInit`
  - `ngOnInit` wenn `static true` ist
    - Aufgelöst vor dem Änderungserkennungslauf

# Zugriff auf transkludierte Inhalte

- Über Eigenschafts-Dekorator
  - `@ContentChildren`
    - Parameter: Komponentenkasse
    - Optionales Options-Objekt mit Read-Eigenschaft
      - `read`: `ElementRef` | `ViewContainerRef` | `Directive` | `Service`
      - `descendants`: `false` | `true` (nur direkte Kinder === `false`)

# Zugriff auf transkludierte Inhalte

- Über Eigenschafts-Dekorator
  - @ContentChildren
    - Erzeugt
      - QueryList<Type>
        - changes -> Observable

# Vorlagen Elemente ermitteln

- Über Eigenschafts-Decorator
  - `@ViewChild`
    - Parameter: Komponentenkasse / Hash-ID Options-Objekt
    - `static`: false (def) | true
    - `read?`: ElementRef | ViewContainerRef | Directive | Service

# Vorlagen Elemente ermitteln

- Über Eigenschafts-Dekorator
- Zugriff erst nach Hook
  - `ngAfterViewInit`
  - `ngOnInit` wenn `static true` ist
    - Aufgelöst vor dem Änderungserkennungslauf

# Vorlagen Elemente ermitteln

- Über Eigenschafts-Dekorator
  - @ViewChildren
    - Parameter: Komponentenkasse
    - Erzeugt
      - QueryList<Type>
        - changes -> Observable



# Direktive

# Direktiven

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

# Direktiven

- Direktiven lassen sich innerhalb einer Vorlage nutzen
- Sie werden als Attribute ausgezeichnet
- Es gibt zwei Typen von Direktiven
  - Strukturelle Direktiven, die den DOM manipulieren
  - Attribut-Direktiven, die das Aussehen und/oder Verhalten eines Elements manipulieren

# Direktiven

- Strukturelle Direktiven sind durch ein Asterisk (\*) vor dem Attributnamen erkennbar:
  - `<img *ngIf="showImg">`
  - `<li *ngFor="let label of labels">`

# Direktiven

- Attribut-Direktiven ohne Wert:
  - `<input matInput>`
- Attribut-Direktiven mit Wertzuweisung:
  - `<textarea matAutosizeMinRows="2">`
- Attribut-Direktiven mit gebundener Wertzuweisung
  - `<input [ngClass]="inputClass">`

# Strukturelle Direktiven - ngIf

- [ngIf]=„AUSDRUCK“
  - Hängt den Knoten aus dem DOM wenn der Ausdruck false ist

# Strukturelle Direktiven - ngFor

- [ngFor]=„AUSDRUCK“
  - Wiederholt den Knoten anhand einer Iteration
  - Ausdruck
    - Beschreibt Iterator und kann zusätzliche Werte durchreichen
      - index, first, last, ~~middle~~, even, odd, count

# 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 - Referenziert dann das Element

# Pipe

# Pipes

- Pipes dienen der Manipulation von Ausgaben
- Sie werden überwiegend in Vorlagen genutzt
  - Ausdruck | `PipeName` : `Parameter`
- Die Nutzung auf Code-Ebene ist aber auch möglich
  - DI oder new und `transform` Methode der Instanz

# Pipes

- Beispiel
  - `<h1>{{name | uppercase}}</h1>`
- Pipes lassen sich auch in Kette schalten
  - `<h1>{{createdAt | date : 'long' | uppercase}}</h1>`

# Pipes

- Hauseigene
  - Uppercase
  - Lowercase
  - Date
  - JSON
  - ...

# Pipes erstellen

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

# Pipes erstellen

- Pipes sind **pure** d.h. wir haben eine Singleton und die Ausführung erfolgt bei Datenänderung.
- In den MetaDaten kann eingestellt werden das für pure false verwendet wird.
  - Somit ist die Pipe kein Singleton
  - Kann eigene Zustände somit handeln
  - Und wird durch die Änderungserkennung ausgelöst.

# Dependency Injection

## Service und Provide Grundlagen



# Services

- Sind View-unabhängige Logiken
  - z.B. Client-Server-Kommunikation
- Sind TypeScript-Klassen
  - Instanzibereitstellung über Dependency Injection
    - provide
    - Typisierter Parameter im Konstruktor

# Dependency Injection

- Services, Werte und Funktionen können injiziert werden
- Benötigt: Bereitstellung innerhalb eines Containers (**Injector**)
  - Bereitstellung durch Anhänge in **providers**-Liste
    - Innerhalb von Metadateninformationen für
      - Module & Komponenten
      - Routen (ab NG 17)

1

## ModulA

- Register (**declarations**)
  - KomponenteA
- Bereitstellen (**providers**)
  - ServiceA

2

## KomponenteA

```
constructor(  
    service: ServiceA  
) {
```

1

## ModulA

- Register (**declarations**)
  - KomponenteA
- Bereitstellen (**providers**)
  - ServiceA

2

## KomponenteA

```
const service = inject(  
ServiceA  
) {
```

# Dependency Injection

Rootinjektor der Anwendung  
[ ServiceA ]

ModulA  
`@NgModule ( { providers : [ServiceA] } )`

KomponenteA - `constructor(service: ServiceA) { }`

# Dependency Injection

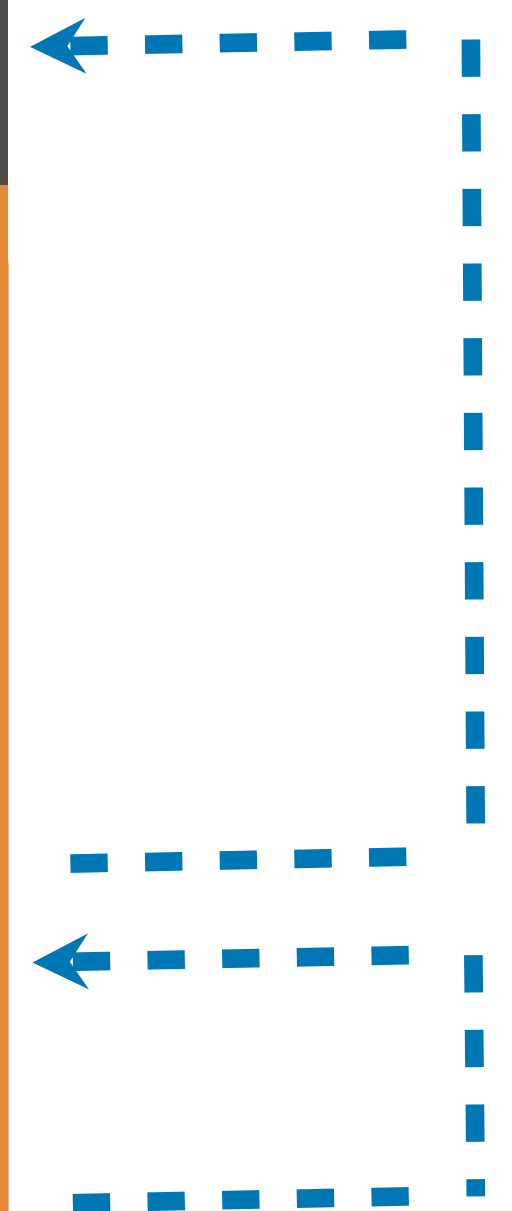
Rootinjektor [ServiceA]

KomponenteA-Injektor [ServiceA]  
`@Component ( {providers : [ServiceA]} )`

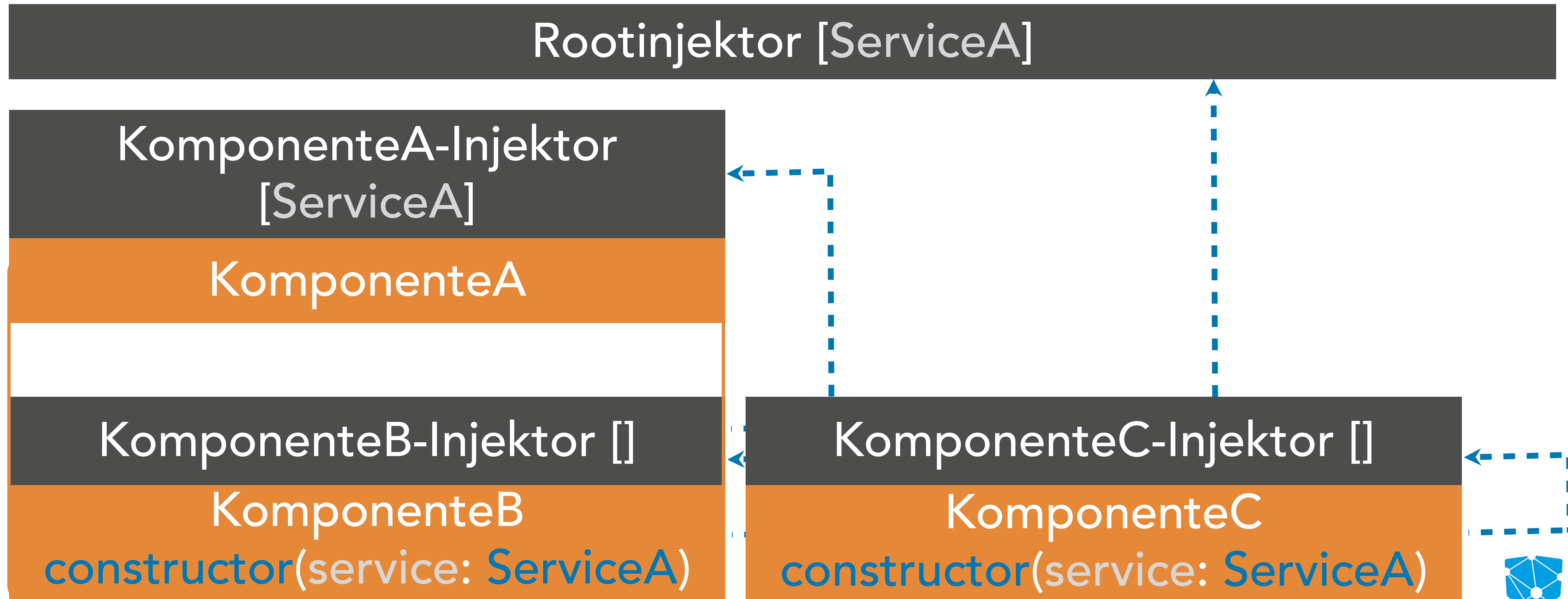
KomponenteA

KomponenteB-Injektor []

KomponenteB - `constructor(service: ServiceA) {}`



# Dependency Injection



# Provide von Werten im Injector

- Nutzung von `providedIn` & `Injectable`
  - 'root'
  - 'platform' (Parallele Anwendungen)
  - Modul
  - 'platform' (jedes Modul/Injector Singleton)



# Provide von Werten im Injector

- Nutzung von `StaticProvider` Typen statt Klassen
  - `ValueProvider`
  - `ClassProvider`
  - `ExistingProvider`
  - `FactoryProvider`

# ValueProvider

- Werte im Injector registrieren
  - `provide`: any
    - Referenz zum injizieren
  - `useValue`: any –
    - Wert
- `multi?`: boolean
  - Nutzung als Liste

# Injizierten-Wert nutzen

- Werte die im Injector bereitgestellt wurden lassen sich Injizieren
  - `@Inject` Decorator
    - Referenz
    - Token

# ClassProvider

- Klassen im Injector registrieren
  - Wie ValueProvider
  - `useClass: Type<any>` – statt ~~`useValue`~~
  - Klasse
    - sollte für aot im ES6-Modul exportiert sein

# ExistingProvider

- Existierende Werte nutzen erneut registrieren
  - Wie ValueProvider
  - `useExisting`: any – statt ~~`useValue`~~
  - Referenz zu einem bereits registrierten Objekt

# FactoryProvider

- FactoryMethode zum registrieren im Injector
- Wie ValueProvider
  - **useFactory**: Function – statt ~~useValue~~
  - Factory-Methode
  - **deps**: [any]
    - Liste von Abh.

# DI-Decoratoren

- **@Injectable** – Zeichnet Service-Klassen aus, damit diese wiederum die DI im Konstruktor nutzen können. Def. Ziel-Injector
- **@Inject** - injiziert anhand eines Tokens
- **@Optional** – wird vor @Inject verwendet, ermöglichen optionale Injizierung
- **@Self, @Host, @SkipSelf** – wird genutzt, um das Injector-Bubling zu kontrollieren

# InjectionToken

- Erzeugt Referenz-Token zu einer DI
- Generische Type verweist auf Werte-Typ der DI



# rxjs

<https://github.com/ReactiveX/rxjs>

<https://www.learnrxjs.io/>

<http://rxmarbles.com/>

<https://rxviz.com>

# rxjs - Observable

- Lieferant eines observierbaren Datenstroms
- Datenstrom, mit Operatoren manipulierbar und wo Observer (Beobachter) sich registrieren (Subscription)
- Cold (single cast) - Observable wartet auf Subscription
- Hot (multi cast) - Observable arbeitet bereits

# rxjs - Observer

- Empfängt Werte, Fehler und Status vom Datenstrom
  - next
  - error
  - complete

# rxjs - Subject

- Sowohl Observer als auch Observable (Hot)
  - Damit registrierbarer Datenstrom
  - Und Sender in einem

# rxjs - Subscription

- Registrierung an Observable
  - next
  - error
  - complete
- unsubscribe (Deregistrierung)
- siehe: <http://rxmarbles.com/>

# rxjs – Erstellung eines Observables

- new
- of
- range
- fromEvent
- ...

# rxjs – Operationen am Datenstrom

- Pipe
  - map
  - filter
  - find
  - scan
  - ...

# Signal



# Grundlagen

- Einfache Form der reaktiven Programmierung
- Einsatz für lokale Zustandsverwaltung in Komponenten & Services
- WritableSignals für veränderbare Zustände
- Resultierende Signals aus Writable
- Möglichkeiten von Effekten

# Writable

- Einfache Form der reaktiven Programmierung
- Einsatz für lokale Zustandsverwaltung in Komponenten & Services
- WritableSignals für veränderbare Zustände
- Resultierende Signals aus Writable
- Möglichkeiten von Effekten

# HTTP

## CRUD via HttpClient

# Benutzen

- HttpClientModul importieren
- provideHttpClient() in appConfig providen NG17+
- HttpClient-Service injizieren
- Methoden
  - request<R>-Methode = Basis aller anderen Methoden
  - observable<R>

# HttpRequest-Methoden

- Parameter `HttpRequest` oder:
  - `method`: string,
    - `'DELETE'|'GET'|'POST'|'PUT'`
  - `url`: string,
  - `options`?: Objekt zur detaillierten Spezifikation
- Rückgabe: `observable`

# Request-Optionen

- body?: any;
- headers?: HttpHeaders;
- params?: HttpParams;
- reportProgress?: boolean
- withCredentials?: boolean

# Request-Optionen

- responseType: 'arraybuffer' | 'blob' | 'json' | 'text';
- observe: 'body' | 'events' | 'response'
- Beide Parameter bestimmen Rückgabetyt für den Request

observe

responseType

return

body

arrayBuffer

Observable<ArrayBuffer>

body

blob

Observable<Blob>

body

text

Observable<string>

body

json

Observable<Object | R>

# Request-Optionen

observe	responseType	return
events	arrayBuffer	Observable<HttpEvent<ArrayBuffer>>
events	blob	Observable<HttpEvent<Blob>>
events	text	Observable<HttpEvent<string>>
events	json	Observable<HttpEvent<Object   R>>
response	arrayBuffer	Observable<HttpResponse<ArrayBuffer>>
response	blob	Observable<HttpResponse<Blob>>
response	text	Observable<HttpResponse<string>>
response	json	Observable<HttpResponse<Object   R>>



# Response-Typen

- `HttpResponse`
  - `body: T | null`
  - `headers: HttpHeaders`
  - `status: number`
  - `statusText: string`
- `url: string | null`
- `ok: boolean`
- `type: EventType.Response`

# Response-Typen

- HttpEvent
  - Sent-Anfrage gesendet
  - UploadProgress – Upload-Fortschrittseignis (geladen#gesamt)
  - ResponseHeader – Antwortstatuscode und Header empfangen
  - DownloadProgress – Download-Fortschrittseignis (geladen#gesamt)
  - Response – Vollständige Antwort inkl. Body
  - User – Benutzerdefinierte Ereignisse

# HTTP-Service Methoden

- [C] post
- [R] get
- [U] put
- [D] delete

# HttpInterceptor

- Anforderungen und Antworten lassen sich abfangen
- Service, dass das `HttpInterceptor` Interface implementiert
  - `intercept` - Methode
    - req: `HttpRequest<any>`,
    - next: `HttpHandler`
      - `-> Observable<HttpEvent<any>>`
        - `return next.handle(req);`

# HttpInterceptor - NG 17+

- Bereitstellen über `HttpInterceptorFn`
  - Methode verarbeitet Analog zum Service
    - req: `HttpRequest<any>`,
    - next: `HttpHandlerFn`
      - -> `Observable<HttpEvent<any>>`

# HttpInterceptor - bereitstellen

- provide:
  - HTTP\_INTERCEPTORS,
- useClass:
  - Name of Interceptor-Service,
- multi :
  - true

# HttpInterceptor – bereitstellen NG17+

- innerhalb der `provideHttpClient` Methode
  - Übergabe von optionalen `HttpFeature`
    - Mit `withInterceptorsFromDi`
    - Und oder `withInterceptors`
      - Liste von `HttpInterceptorFn`

# HttpInterceptor - NoCache

- *// needed für IE 11*  
intercept(req: HttpRequest<any>, next: HttpHandler):  
Observable<HttpEvent<any>> {  
 req = req.clone({  
 setHeaders: {  
 'Cache-Control': 'no-cache',  
 Pragma : 'no-cache',  
 Expires : 'no-cache',  
 'Content-Type' : 'application/json',  
 Accept : 'application/json'  
 }  
 });  
 return next.handle(req);  
}



# HttpInterceptor – Progress & Error

- ```
intercept ( req: HttpRequest<any>, next: HttpHandler ):
Observable<HttpEvent<any>> {
  console.log ( 'running Requests (start new)', ++numOfRunningRequests );
  return next.handle ( req )
    .pipe(
      tap( ( event: HttpEvent<any> ) => {
        if ( event instanceof HttpResponse ) {
          console.log ( 'running Requests (end success)', --
numOfRunningRequests );
        }
      }, ( error: any ) => {
        if ( error instanceof HttpErrorResponse ) {
          console.log ( 'running Requests (end err)', --
numOfRunningRequests );
        }
      })
    );
}
```

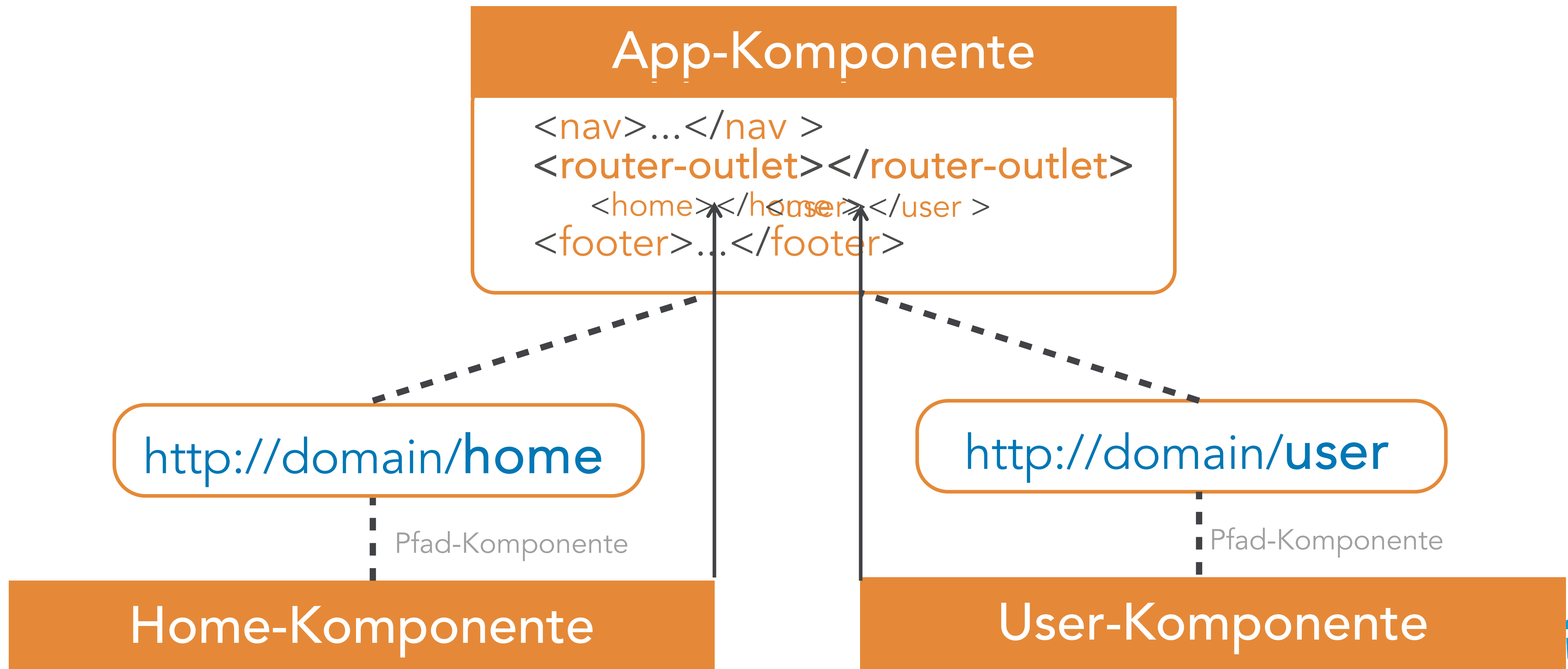
# **Routing**

## Basis einer SPA

# Routing

- Bestandteil des Routing-Moduls
- Basis einer Single-Page-Application
- Bestimmt, welche Komponenten bei welchem Pfad angezeigt wird

# Routing



# Modul import und Route-Def

- Modul über RouterModule.forRoot einbinden inkl. Config
  - `Routes { path, component }`
    - `{ useHash: false }`
  - Optional sind Routen auch über den `Router`-Service und der `config` Liste zur Laufzeit konfigurierbar.
- `<router-outlet></router-outlet>` einbinden

# Modul import und Route-Def – NG17+

- Router Config in die AppConfig einhängen mit
  - `provideRouter (`
    - `Routes { path, component }`
    - `withComponentInputBinding ()`
  - )

# Redirect

- initial
  - path: '',  
pathMatch: 'full',  
redirectTo: 'list'
- 404
  - path: '\*\*',  
redirectTo: 'list'

# Navigation

- `routerLink` - Directive
  - `path` | `[ path, ...params: any[] ]`
- `routerLinkActive` - Directive
  - CSS class name



# Navigation – über RouterService

- DI Router Service
- `navigate` Methode
  - Params
    - List
      - path
      - params

# Ereignisse

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

# Child

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

# Lazy Module

- `loadChildren` ermöglicht im CLI Kontext die einfache Umsetzung
- `path` : 'dash',  
`loadChildren` : `import('./dash/dash.module')`  
                  `. then(m => m.DashModule)`
- Der Pfad zu dem Modul muss importiert und die Modul-Klasse als Promise zurückgegeben werden
- `ng g m dash --routing --module app --route dash`

# Lazy Module

- Im Modul selbst wird die Route mit der darzustellenden Komponente definiert
- `RouterModule.forChild ( [`
  - `{`
  - `path : "",`
  - `component: DashComponent`
  - `}`
  - `])`

# Lazy Component – NG 17+

- `loadComponent` ermöglicht das nachladen einer Komponente
- ```
path          : 'dash',  
loadComponent : import('./dash/dash.component')  
               .then(m => m.DashComponent)
```
- Der Pfad zur Komponente muss importiert und die Modul-Klasse als Promise zurückgegeben werden

# Lazy Children – NG 17+

- `loadChildren` ermöglicht das nachladen einer Komponente
- `path` : `admin'`,  
`loadChildren` : `import('./admin/admin.routes')`  
                  `. then(m => m. ADMIN_ROUTES)`
- `export const ADMIN_ROUTES: Route[] = [`  
    `{path: 'home', component: HomeComponent},`  
    `{path: 'usr-mng', component: UserComponent},`  
    `];`

# Parameter

- Route mit Parameter definieren
  - `path` : 'details/:id',  
`component` : `UserDetailsComponent`
- In Komponente `ActivatedRoute` Service injizieren
  - `this.subscription = this.route.paramMap.pipe (`  
    `.map ( paramMap => paramMap.get ('id') ) )`  
    `.subscribe( id => this.param_id = id );`



# Resolve

- Daten vor Routenwechsel beschaffen
- ResolveService auf Basis des **Resolve** Interface anlegen, oder **ResolveFn erstellen** und in Route einbinden
- ```
path          : 'details/:id',  
component    : UserDetailsComponent,  
resolve: {  
  user: ResolveService // ab NG17 Funktion  
}
```

# CanActivate - Guard

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

# CanActivate - Guard

- Service wird in die Routendefinition implementiert
- path: 'home',  
component: HomeComponent,  
canActivate: [ CanActiveService ] // ab NG 17 - Funktion

# Formulare

# Formulare

- Umsetzbar auf zwei Wege
  - Vorlagen-getrieben
    - Dabei gibt die Vorlage das Formularmodel und die Validatoren vor (ähnlich AngularJS)
  - Reaktiv (Daten-getrieben)
    - Hierbei werden die Formularelemente vorab geplant und an ein Formular in der Vorlage gebunden

# Formulare - Vorlagen-getrieben

- Vorbereitend: Einbindung des **FormsModuls** zur
- Anschließend sind Formular-Direktiven in der Vorlagen-Schicht nutzbar:
  - **ngModel, required, minlength, ...**
  - zur Bindung von Validatoren und Werten ins Formular-Model
- All dies wird ohne zusätzliche Programmierung realisiert

# Formulare - Vorlagen-getrieben

- **ngForm** – wird genutzt, um das Formular auszuzeichnen.
- Direktive verfügt über ein **exportAs** d.h. wir können dies für einen **#Hash-Id** zuordnen **#myForm='ngForm'**
- Ermöglicht den Zugriff auf Control-Eigenschaften
  - **valid, invalid, value** etc.
  - **myForm.valid**

# Formulare - Vorlagen-getrieben

- `ngModel` kann auf drei Arten genutzt werden
  - Als Attributs-Direktive `ngModel` kombiniert mit einer Namensdefinition über das `name` Attribut.
    - Dadurch wird automatisch ein Formular-Model erzeugt
    - `myForm.value = {name: Input-Feld-Wert}`
  - Als Attributs-Direktive mit Bindung eines Initial-Wertes [`ngModel`]



# Formulare - Vorlagen-getrieben

- Vermeide: Nutzung als Attributs-Direktive mit Zweiwege-Bindung [(ngModel)]. Dadurch wird der Initial-Werte aktualisiert. D.h. es gibt zwei Modelle ☹
- Als Zuweisung für eine #Hash-Id z.B. #mail='ngModel'
- Ermöglicht kombiniert mit der ngModel Direktive den Zugriff auf: valid, invalid, value etc.
  - mail.valid

# Formulare - Vorlagen-getrieben

- **ngModelGroup** Direktive zur Gruppierung von Model-Informationen
- Die Direktive muss hierarchisch in der Vorlage genutzt werden.
- Die **input**-Knoten des Direktiven-Elementes erzeugen die Gruppenelemente.

## Form

```
<form novalidate #myForm="ngForm">
  <input type="text"
    autocomplete="name"
    placeholder="name"
    name="name"
    #name="ngModel"
    ngModel
  >
  <span ngModelGroup="credentials">
    <input name="email"
      #email="ngModel" ngModel>
    <input name="password"
      #password="ngModel" ngModel>
  </span>
</form>
```

## Model

ngForm -> myForm

ngModel -> name

ngModelGroup -> credentials

ngModel -> email

ngModel -> password

## Form

```
<form novalidate #myForm="ngForm">
  <input type="text"
    autocomplete="name"
    placeholder="name"
    name="name"
    #name="ngModel"
    ngModel
  >
  <span ngModelGroup="credentials">
    <input name="email"
      #email="ngModel" ngModel>
    <input name="password"
      #password="ngModel" ngModel>
  </span>
</form>
```

## Model

```
myForm.value = {
  name: '...',
  credentials {
    email: '...',
    password: '...',
  }
}
```

# Formulare – Controls-

- `ngForm` und `ngModel` – sind Control-Direktiven mit folgenden Eigenschaften:
  - `value` - Wert
  - `valid, invalid` - Valide
  - `touched, untouched` - Berührt
  - `dirty, pristine` – Benutzt/Unbenutzt
  - `errors?` – Validator-Fehler

# Formulare – Controls

- Control Methoden:
  - setValue, reset – Wert
  - markAsTouched, markAsUntouched - Berührt
  - markAsDirty, markAsPristine – Benutzt/Unbenutzt
  - setErrors? – Validator-Fehler

# Formulare – Validatoren

- Validatoren lassen sich über Direktiven einbinden
  - **required** – erforderlicher Wert
  - **email** – Gültige Mail
  - **minlength, maxlength** – Längen-Prüfung
  - **pattern** – Ausdrucks-Prüfung



# Formulare – Validatoren

- Validatoren legen im **errors** Objekt des Controls Fehlerinformationen in abh. zum Validator ab.
- Fehlermeldungen lassen sich entsprechend darstellen
- `<div *ngIf="email.errors?.required">...</div>`
  - Das Fragezeichen bindet optionale Werte



# Formulare – Daten senden

- (**ngSubmit**) – Verwenden auf dem Formular das Submit-Ereignis
- Nutzen als Auslöser im Formular einen **<button>** oder **<a>** vom Typ **ngSubmit**
  - Verwende auf dem Auslöser zusätzlich die **disable-**Direktiven, zum Deaktivieren bei ungültigen Formularen.

```
<form novalidate #myForm="ngForm" (submit)="send(myForm)">
```

```
<button type="submit" [disabled]="myForm.invalid">senden</button>
```

# Formulare – Daten zurücksetzen

- `(reset)` – Verwenden auf dem Formular das Reset-Ereignis
- Nutzen als Auslöser im Formular einen `<button>` oder `<a>` vom Typ `reset`
- Verwende auf dem Auslöser zusätzlich die `disable-`Direktiven, zum deaktivieren, wenn noch keine Formularwerte eingetragen sind Formularen.

```
<form novalidate #myForm="ngForm" (submit)="send( myForm )"
  (reset)="reset( myForm, $event )">
```

```
<button type="reset" [disabled]="!myForm.dirty">reset</button>
```

# Formular CSS-Klassen

- Angular fügt an input-Elemente autom. CSS-Klassen, die den Status des Controls widerspiegeln.
  - `ng-untouched`, `ng-touched`
  - `ng-pristine`, `ng-dirty`
  - `ng-invalid`, `ng-valid`

# Model-Optionen

- Die gleichnamige Direktive beeinflusst das Model-Handling
- `[ngModelOptions]="{name: 'name'}"`
  - ersetzt das setzen des name-Attributes
- `[ngModelOptions]="{standalone: true}"`
  - Wert wird dem übergeordneten Form nicht mitgeteilt

# Model-Optionen

- `[ngModelOptions]="{updateOn : 'blur'}"`
  - Definiert einen Form-Hook (`change`, `submit`, `blur`) bei dem das Model aktualisiert werden soll.
  - `debounce` - angekündigt: Update nach timeout.

# Validator-Funktion

- Funktion wird über eine Factory erzeugt, welche optional die Prüfungsbedingung entgegennimmt.
- **ValidatorFn** - erwartet: **AbstractControl**
  - gibt ein Fehlerobjekt (**ValidationErrors**) oder null zurück

# Validator-Funktion

```
export class EqualValidator {  
  static isEqual ( compare: any ): ValidatorFn {  
    return ( control: AbstractControl ): ValidationErrors | null => {  
      if ( control.value === null || compare === null ) return null;  
      return compare !== control.value ?  
        { 'equal': { 'is': control.value, 'should': compare } } : null;;  
    }  
  }  
}
```



# Validator-Direktive

- Formular-Validierung wird über `NG_VALIDATORS`, durch eine neue Direktive, erweitert
- Erweiterung wird im Injector der Direktive bereitgestellt.
- Direktive muss das `Validator` Interface implementieren.
  - `validate` ( c: `AbstractControl` ): `ValidationErrors` | `null`
    - Wird zur Prüfung ausgeführt und gibt Fehlerobjekt zurück



# Validator-Direktive

- `registerOnValidatorChange` (fn: any): void;
- Methoden übermitteln eine Referenz zu den, onChange Callback
  - Notwendig, wenn Prüfungsbedingungen sich ändern

# Validator-Direktive – Injector erweitern

- Erweitere den `NG_VALIDATORS`
- Über den `ExistingProvider`
- Und `NG_VALIDATORS` Provide-Token:
- Der Wert wird über `useExisting` auf die Direktiven-Klasse gesetzt, da diese nicht unmittelbar im Injector existiert wird die *`forwardRef`* Methode genutzt
- `multi: true` erweitert die `NG_VALIDATORS` Liste

# Validator-Direktive – Injector

- export const EQUAL\_VALIDATOR = {  
    provide: NG\_VALIDATORS, multi: true,  
    useExisting: forwardRef(() => MyDirective) };
- @Directive ( { selector: '[equalValidator][ngModel]',  
    providers: [EQUAL\_VALIDATOR] } )
- export class MyDirective implements Validator {

# Werte Zugriff

- Falls Werte manipuliert werden müssen, bevor sie im Model gespeichert oder der View dargestellt werden
- Zugriff-Steuerung: `NG_VALUE_ACCESSOR` durch neue Direktive erweitern
- Erweiterung im Injector der Direktive bereitstellen.
- Direktive muss das `ControlValueAccessor` Interface implementieren.

# Werte Zugriff – Interface Methoden

- `writeValue(obj: any): void;`
  - Aufgerufen bei Modeländerungen von Form-API. Methode muss View anpassen.
- `registerOnChange` & `registerOnTouched` (fn: any): void;
  - Methoden übermitteln eine Referenz zu den, onChange und onTouched Callback

# Werte Zugriff – Interface Methoden

- **onChange** (value): void;
  - Referenz muss aufgerufen werden, wenn der Benutzer im input-Feld Werte ändert.
  - Übermittelt wird der aktuelle Wert aus der UI.
  - Callback aktualisiert das Model über die Form-API

# Werte Zugriff – Interface Methoden

- `onTouched ()`: void;
  - Referenz muss aufgerufen werden, wenn der Status des Controls geändert werden muss
  - Status gibt wieder, ob das Formular-Element aktiviert(focus/blur reicht) wurde.

# Werte Zugriff – Injector erweitern

- Erweitere den `NG_VALUE_ACCESSOR`
- Benutze hierfür den `ExistingProvider`
- Als Provide-Token nutze: `NG_VALUE_ACCESSOR`
- Der Wert wird über `useExisting` auf die Direktiven-Klasse gesetzt, da diese nicht unmittelbar im Injector existiert wird die *`forwardRef`* Methode genutzt
- `multi: true` erweitert die `NG_VALUE_ACCESSOR` Liste



# Werte Zugriff – Injector erweitern

- export const CONTROL\_VALUE\_ACCESSOR = {  
 name: 'formatterParserValueAccessor',  
 provide: NG\_VALUE\_ACCESSOR, multi: true,  
 useExisting: forwardRef(() => MyDirective) };
- @Directive ( { selector: 'input[msgFormatter]',  
 providers: [CONTROL\_VALUE\_ACCESSOR] } )
- export class MyDirective implements ControlValueAccessor {

# Reaktive Formulare

- Im Gegensatz zu Vorlagen-getriebenen Formularen vermeiden wir Direktiven wie: `ngModel`, `required`, `minlength`
- Statt dessen werden zuvor Controls erzeugt und anschließend in der Vorlage gebunden via:
  - `formGroup`, `formControl`, `formControlName` ...
- Als Vorbereitung muss das `ReactiveFormsModule` eingebunden werden.

# Reaktive Formulare – Model erzeugen

- Erzeuge Controls für Werten über **FormControl**
  - Konstruktor erwartet **Wert** und **Validatoren**
- Erzeuge Gruppen von Werten über **FormGroup**
  - Konstruktor erwartet ein **Key-Value-Pair Objekt**
    - **Key**: Name des Controls oder der Untergruppe
    - **Value**: Instanz des Controls oder der Untergruppe

# Reaktive Formulare – Direktiven

- `[formGroup]` – Bindet die unterste Wert-Gruppe
- `formGroupName` – Bindet Untergruppe anhand des Names, das im Key-Value-Pair Objekt definiert wurde.
- `formControlName` – Bindet Control anhand des Names, das im Key-Value-Pair Objekt definiert wurde.
- `[formControl]` – Bindet eine Control-Instanz.

# Form

```
<form novalidate [formGroup]="myForm">
  <input type="text"
    formControlName="name"
  >
  <span formGroupName="credentials">
    <input type="email"
      formControlName="email"
    >
    <input type="password"
      formControlName="password"
    >
  </span>
</form>
```

# Model

```
this.myForm = new FormGroup ({
  name: new FormControl ( 'Saban',
    Validators.required ),
  credentials: new FormGroup ({
    email : new FormControl (
      'us@netTrek.de',
      [ Validators.email,
        Validators.required ] ),
    password: new FormControl ( ... ) } )});
```

# Form

```
<form novalidate [formGroup]="myForm">  
  <input type="text"  
    formControlName="name"  
  >  
  <span formGroupName="credentials">  
    <input type="email"  
      formControlName="email"  
    >  
    <input type="password"  
      formControlName="password"  
    >  
  </span>  
</form>
```

# Model

```
myForm.value = {  
  name: '...',  
  credentials {  
    email: '...',  
    password: '...',  
  }  
}
```



# Formulare – Helfer – FormBuilder

- **FormBuilder** (DI) –Service vereinfacht die Model Erstellung und den Umgang mit **FormControl** und **FormGroup**
- Anstelle von `new FormGroup ()` nutzen wir die `group` Methode vom **FormBuilder** und übergeben ein Key-Value Objekt.
  - **Key**: Name des Controls oder der Untergruppe
  - **Value**: Eigenschafts-Array oder Untergruppe via `group` Methode

# Formulare – Helfer – FormBuilder

- **Value:** Eigenschafts-Array
  - Erstes Element – Startwert
  - Zweites Element: Validator oder Validator-Array
  - Drittes Element: AsyncValidator | AsyncValidator-Array



# Formulare – Helfer – FormBuilder

```
this.myForm = this.fb.group( {  
  name: [ 'Saban', Validators.required ],  
  credentials: this.fb.group ( {  
    email: ['us@netTrek.de', [ Validators.email,  
                               Validators.required]],  
    password: ['test1234', Validators.required ]  
  })  
});
```

# Formulare – Helfer – Control

- `get`: Methode gibt ein Control aus dem Model zurück
  - Parameter:
    - Name des Controls
      - oder Pfad (Names-Array) zu einem Control
  - `this.myForm.get( ['credentials', 'email'] ) as FormControl;`

# Formulare – Helfer – Control - Fehler

- `hasError` : Methode gibt ein Boolean zurück, ob ein bestimmter Validator-Fehler existiert
  - Parameter:
    - Name des Errors z.B. `required`, `email` ...
    - Name des Controls oder Pfad (Names-Array) zu einem Control

# Formulare – Helfer – Control - Werte

- setValue( value: any, opts?): void;
- onlySelf? : boolean [default: false]
  - Validation nur auf Control nicht auf Eltern-Komponente
- emitEvent? : boolean [default: true]
  - valueChanges Event wird vom Control gefeuert

# Formulare – Helfer – Control - Werte

- setValue( value: any, opts?): void;
- emitModelToViewChange? : boolean
  - View wird via onChange über die Änderung informiert
- emitViewToModelChange? : boolean
  - Model wird via ngModelChange über die Änderung informiert

# Formulare – Helfer – Control - Status

- `markAsTouched( opts?: { onlySelf?: boolean; }): void;`
- `markAsUntouched( opts?: { onlySelf?: boolean; }): void;`
- `markAsDirty( opts?: { onlySelf?: boolean; }): void;`
- `markAsPristine( opts?: { onlySelf?: boolean; }): void;`
- `disable(opts?: { onlySelf?: boolean; emitEvent?: boolean; })`
- `enable (opts?: { onlySelf?: boolean; emitEvent?: boolean; })`

# Unit-Testing

# Grundlagen

- Setup
  - angular.json
    - projects > [name] > architect > test
      - main > **test.ts**
      - tsConfig > src/tsconfig.spec.json
      - karmaConfig > src/karma.conf.js



# Grundlagen

- test.ts
  - Einstellung für TestBed (engl. Testumgebung)
    - JIT Setup
    - Spec Definitionen

# Grundlagen

- tsConfig
  - TypeScript Compiler Einstellungen
    - ~~module > commonjs~~
- karmaConfig
  - Test-Runner für Unit Tests z.B. mit Jasmine
  - Setup des Karma-Umgebung

# Grundlagen

- Setup des Karma-Umgebung
  - Pfade und Frameworks
    - Jasmine & @angular-devkit/build-angular
- Setup der Plugins
  - Framework, Reporter und Launcher
- Setup generelle Setups

# Spec Dateien

- describe Block für einen Test erstellen
  - description: string
  - callback handler
- describe callback hat zwei Haupt-Phasen
  - beforeEach (jasmine) zu vorbereiten der Test-Assets
  - it (jasmine) zum testen

# Spec Dateien

- `beforeEach` (jasmine) erwartet ein callback handler, der Test-Assets vorbereitet
- `it` (jasmine function) erwartet zwei Parameter
  - `description`: string -> dargestellt während der Tests
    - `describe:description + it:description`
      - `Komponente + should ...` (Ausdruck steht vor Testauswertung)
- `callback` Handler führt die Tests aus

# Spec Dateien

- callback - body
  - Innerhalb des Handlers werden die Tests ausgeführt über
    - **expect** (jasmine) Methode
      - parameter – zu testender Wert
      - return Instanz zur Prüfung der Übereinstimmung

# Spec Dateien

- Test der Übereinstimmung
  - `toBe (val) -> vergleichbar ===`
    - `not.toBe(val) -> vergleichbar !==`
  - `toEqual(val) -> vergleicht Objekt und alle Felder`
  - `toMatch(regExp) -> vergleichbar regExp`
  - `toBeDefined (val) -> vergleichbar !== undefined`

# Spec Dateien

- Test der Übereinstimmung
  - `toBeUndefined (val) -> vergleichbar === undefined`
  - `toBeNull (val) -> vergleichbar === null`
  - `toBeTruthy(val) -> vergleichbar === Boolean(val)`
  - `toBeFalsy (val) -> vergleichbar !== Boolean(val)`
  - `toContain (val) -> vergleichbar indexOf !== -1`



# Spec Dateien

- Test der Übereinstimmung
  - `toBeLessThan (val) -> vergleichbar < val`
  - `toBeGreaterThan (val) -> vergleichbar > val`

# TestBed

- **TestBed** ([Angular test utils](#)) im beforeEach konfigurieren
- **configureTestingModule** Factory für Testing Modules
- Einsatz vor jedem Test im Ruhezustand
- als Parameter wird ein NgModule MetaData-Objekt übergeben
- **compileComponents()** - kompiliert alle Komponenten im Module zu Inline JavaScript

# TestBed

- `compileComponents()`
  - und alle Übereinstimmungsmethoden
    - geben ein `Promise` zurück
- Handlert für `beforeEach`, `afterEach` und `it` werden daher oft
- in der `async` Methode gekapselt.
  - `beforeEach(async() => { ... } )`

# TestBed

```
beforeEach(async() => {  
    TestBed.configureTestingModule({  
        imports: [  
            RouterTestingModule  
        ],  
        declarations: [  
            AppComponent  
        ],  
    }).compileComponents();  
});
```

# TestBed

- `createComponent`( Komponenten Klasse) Methode schließt die TestBed-Konfiguration und gibt eine `ComponentFixture` Instanz zurück.
- `fixture = TestBed.createComponent ( AppComponent );`
- bietet Zugriff auf ein Debug-Element und die Instanz der Komponente.
  - `component = fixture.componentInstance;`
  - `fixture.debugElement.componentInstance`

# TestBed

- `detectChanges ()` Methodw der `ComponentFixture` Instanz führt die Änderungserkennung aus & rendert das Template
  - `fixture.detectChanges ();`
- Das Fixture Debug-Element bietet das `nativeElement` der Komponente
  - `fixture.debugElement.nativeElement`

# TestBed

- Das `nativeElement` unterstützt `querySelector`.
- Alternativ kann `query`, vom `debugElement` mit der `By` kombiniert werden.
- `fixture.debugElement.query ( By.css ( 'h1' ) );`

# TestBed

```
beforeEach ( () => {  
    fixture = TestBed.createComponent ( AppComponent );  
    componet = fixture.componentInstance;  
    fixture.detectChanges ();  
    debugElement = fixture.debugElement.query ( By.css ( 'h1' ) );  
    htmlElem = debugElement.nativeElement;  
} );  
  
it ( 'should render title in a h1 tag', () => {  
    componet.changeTitel( 'test' );  
    fixture.detectChanges();  
    expect ( htmlElem.textContent )  
        .toContain ( `Welcome to test!` );  
} );
```



# Services testen

- Service im TestBed Modul providen
  - via TestBed.get oder inject Methode anfordern
- beforeEach ( () => { TestBed.configureTestingModule ( {  
    imports : [ HttpClientTestingModule ],  
    providers: [ UserService ] } );  
    service = TestBed.get ( UserService );  
    httpMock = TestBed.get ( HttpTestingController );  
} );

# HttpClientTestingModule

- Verwende das Modul als Abh. in TestBed
- Nutze den HttpClientTestingModule zum mocken
- Erzeuge einen `TestRequest` mit dem Ctrl.
  - `testRequest = httpMock.expectOne( url )`
- sende Response mittels `flush` Methode.
  - `testRequest.flush( body, opts? );`

# HttpClientTestingModule

- it ( 'should getUsers', () => {  
    const dummyUsers: User[] = [  
        { name: 'saban', age: 33 }, { name: 'peter', age: 22 }, ];  
  
    service.getUsers(); const testRequest =  
        httpMock.expectOne( `\${environment.endpoint}/users` );  
  
    testRequest.flush( dummyUsers );  
    expect( service.users ).toBe( dummyUsers );  
});

# Helfer - HttpClientTestingModule

- Im afterEach nicht genutzte Requests entfernen
- *afterEach*( () => {  
    httpMock.verify();  
});

# e2e-Testing

# Protractor

- Blackbox e2e Tests
- Entwickelt von Google aus Basis
  - Selenium
  - Webdriver
- kein Ersatz für Unit-Tests
  - sehr gute Ergänzung

# Protractor - Konfiguration

- Anular.json
  - Eigenes Projekt für e2e
    - protractorConfig
    - devServerTarget
    - tsConfig

# Protractor - ProtractorConfig

- Einstellungsmöglichkeiten für
  - Test-Framework `jasmine`
  - Browser `jasmine`
    - `URL`
  - Tests `./src/**/*.e2e-spec.ts`
  - tsConfig `tsconfig.e2e.json`
  - `uvm.`



# Protractor - Tests

- Vergleichbar Unit-Tests
  - öffnen einer Seite `browser.get('/')`;
  - Ausführen von Tests mit `jasmine`
    - `expect(page.getParagraphText()).toEqual('Welcome!');`

# Protractor - Helfer

- aus dem Protractor Modul
  - `browser: ProtractorBrowser`
    - `get('/');`
    - `getTitle()`

# Protractor - Helfer

- `element (by-statement): ElementFinder`
  - `all(by.repeater('result in memory'));`
- `by: ProtractorBy`
  - `css( selector );`
- `element(by.css('pr-root h1')) => WebElement`

# Protractor - Helfer

- **element:** WebElement
  - click( );
  - sendKeys( keysIstring [] )
  - getCssValue( cssProp )
  - getText()
  - isEnabled()

# Protractor - Helfer

- **element:** WebElement
  - isSelected()
  - isDisplayed()
  - submit()

# DANKE

- <https://bit.ly/2Jzt12i>

