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
 - Destructing



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 f
 ür 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 (>= 12.14)
- Win
 - node.js (lts) installieren (>= 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



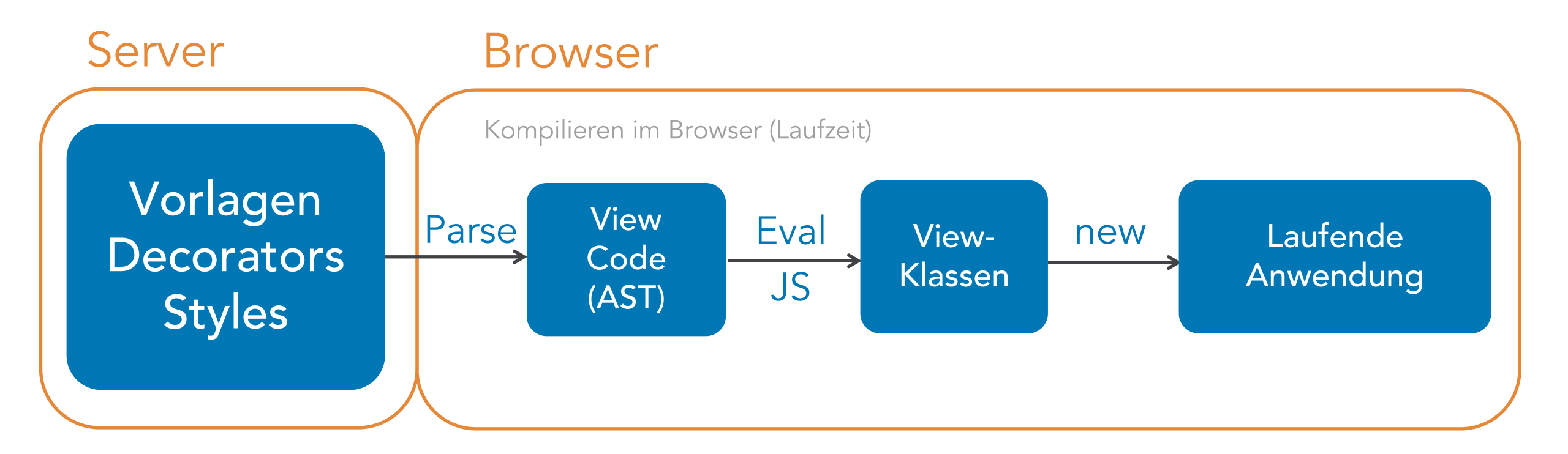
angular-cli

- ng new netTrek --prefix=nt
- ng serve
- ng serve --configuration production
- ng build
- ng build --configuration development

- ng lint
- ng test
- ng e2e



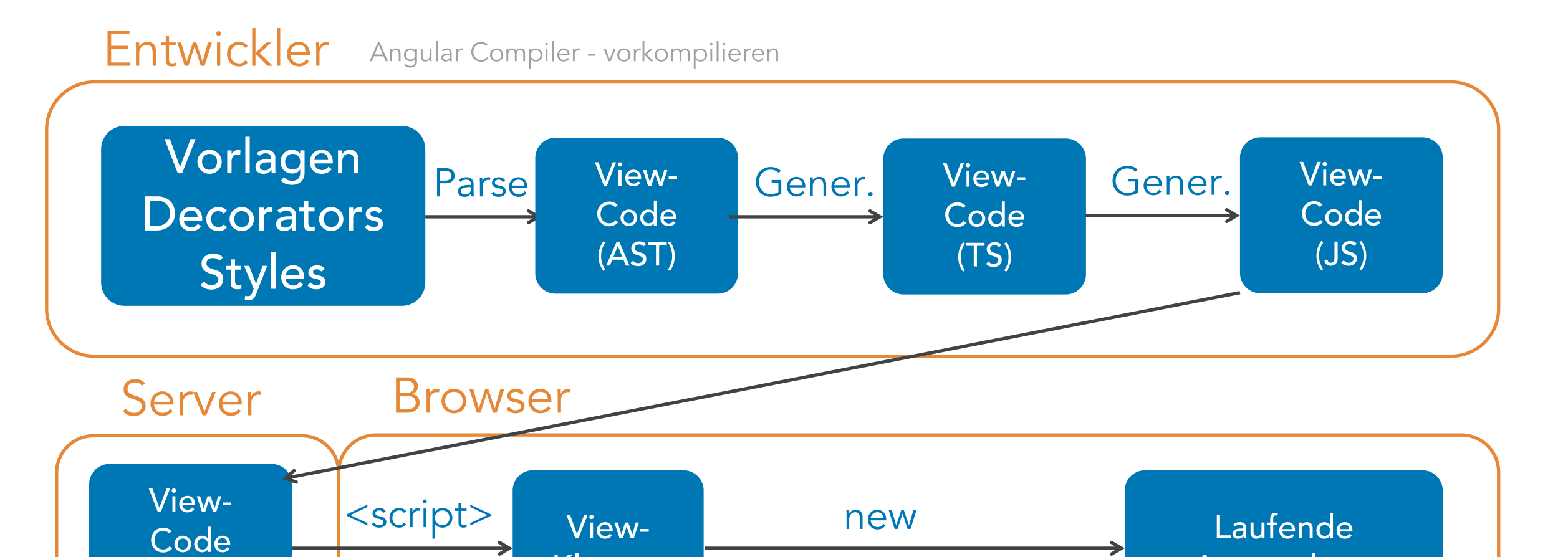
Veröffentlichen JIT, AOT und mehr





AOT

(JS)



Anwendung

netTrek

Klassen

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



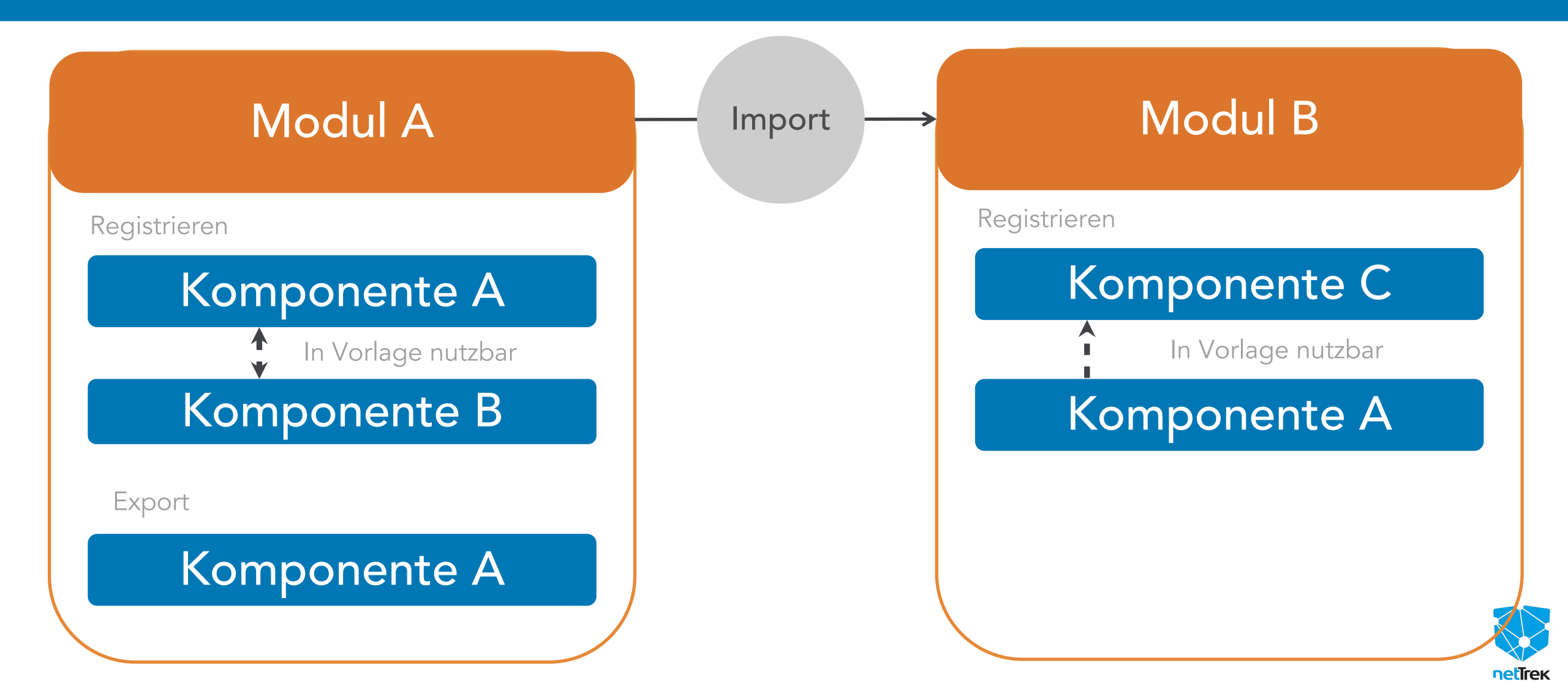
Architektur Module

Modulare Entwicklung

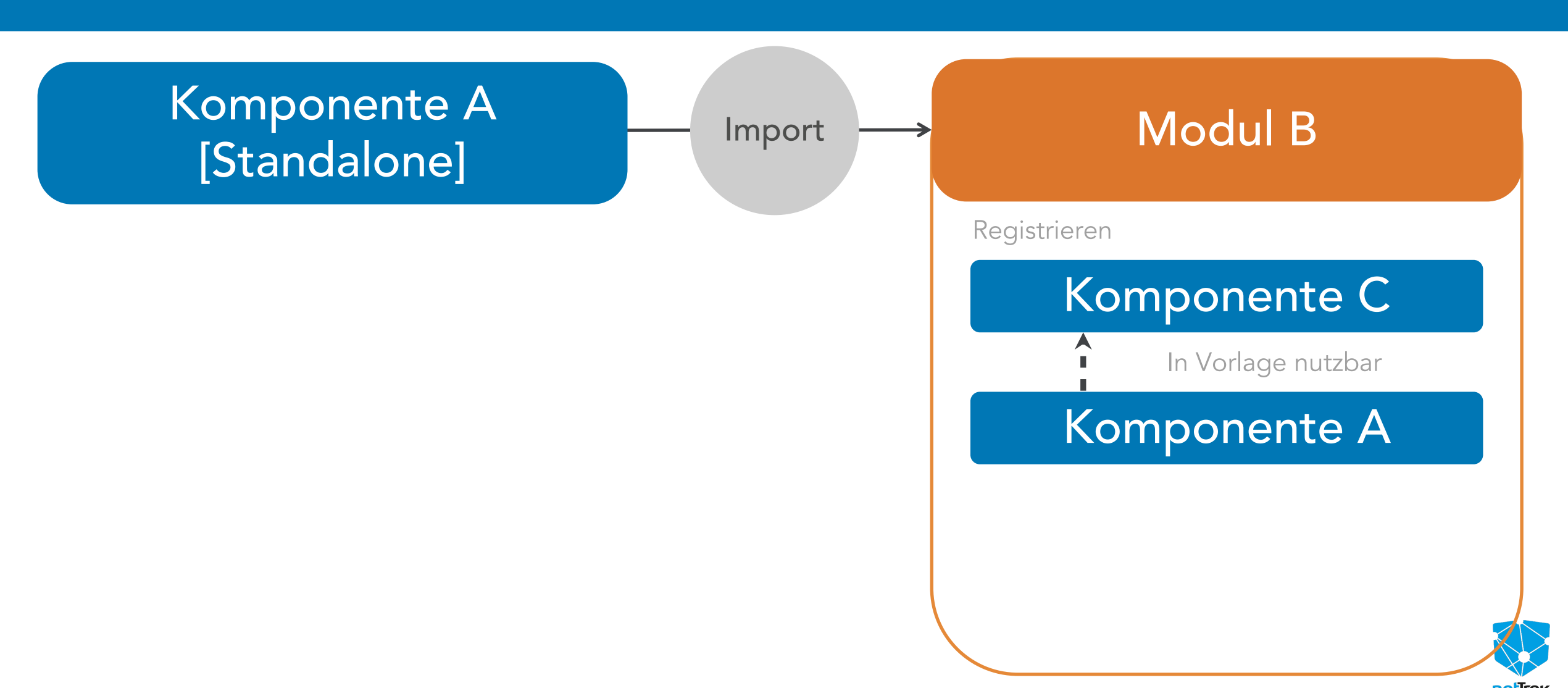
- Angular-Module
 - Perfekt für Teamwork
 - Wiederverwendbar
 - Export/Import
 - Container (zugänglich)
 - Komponenten, Direktiven, Pipes, Services



Modulare Entwicklung



Standalone Komponenten



- 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



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



- Module erzeugen
 - Modul-Klasse anlegen



```
class AppModule { }
```



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



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



- @NgModule
 - imports
 - definiert Module & Standalone Komponente 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



- @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

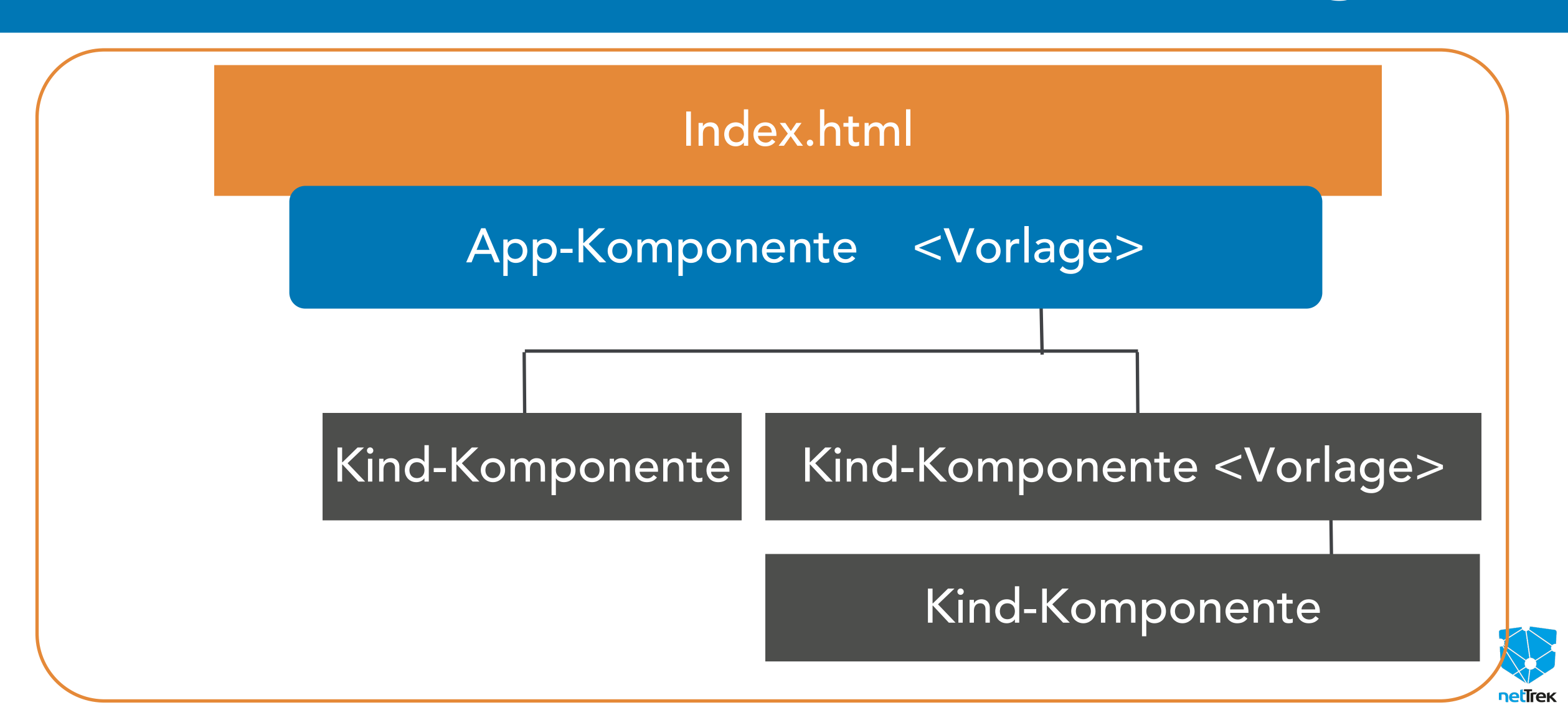


Vorlagen

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



Komponentenbasierte Entwicklung



```
Logik (TS)
```

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

```
View (HTML)
```

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

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



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



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



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



- 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 Unlü';
   chgName () {
     this.name = 'Peter Müller';
}
```

View (HTML)

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
 -
 - Als Attribut binden
 -



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)="METHODE(\$PARAM)"
- Parameter
 - \$event -> reicht Ereignis durch
- Beispiel
 - (click)=",clickHandler(\$event)"



Eltern-Kind-Kommunikation

Eltern-Komponente

```
<nt-user-list-item
export class UserListComponent {
                                                 [userData]="userList[0]"
   userList: User[]; __
                                                 (onSelect)="selectUser($event)"
   selectUser (user: User) {} <
                                                  Kind-Komponente
                                             export class UserListItemComponent {
                                               @Input() userData: User;
                                               @Output() on Select: 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">

```
dsserisistyorlage
<user/user/user/
```

<user> </user>

</userList>



HostBindings- und Listener

- Mittels Eigenschaftsdekorator lassen sich auch Bindungen direkt in der Komponentenklasse 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>

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-list>
<user-list>
</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



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

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



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



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



Vorlagen Elemente ermitteln

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



Vorlagen Elemente ermitteln

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



Vorlagen Elemente ermitteln

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



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



 Strukturelle Direktiven sind durch ein Asterisk (*) vor dem Attributnamen erkennbar:

-



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



Strukturelle Direktiven - nglf

- [nglf]="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
 - Instanzbereitstellung über Dependency Injection
 - provide
 - Typisierter Parameter im Konstruktor



- 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

```
KomponenteA
```

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

1 ModulA

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

KomponenteA

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

Rootinjektor der Anwendung

[ServiceA]

ModulA

@NgModule ({ providers : [ServiceA] })



Rootinjektor [ServiceA]

KomponenteA-Injektor [ServiceA]

@Component ({providers} : [ServiceA]})

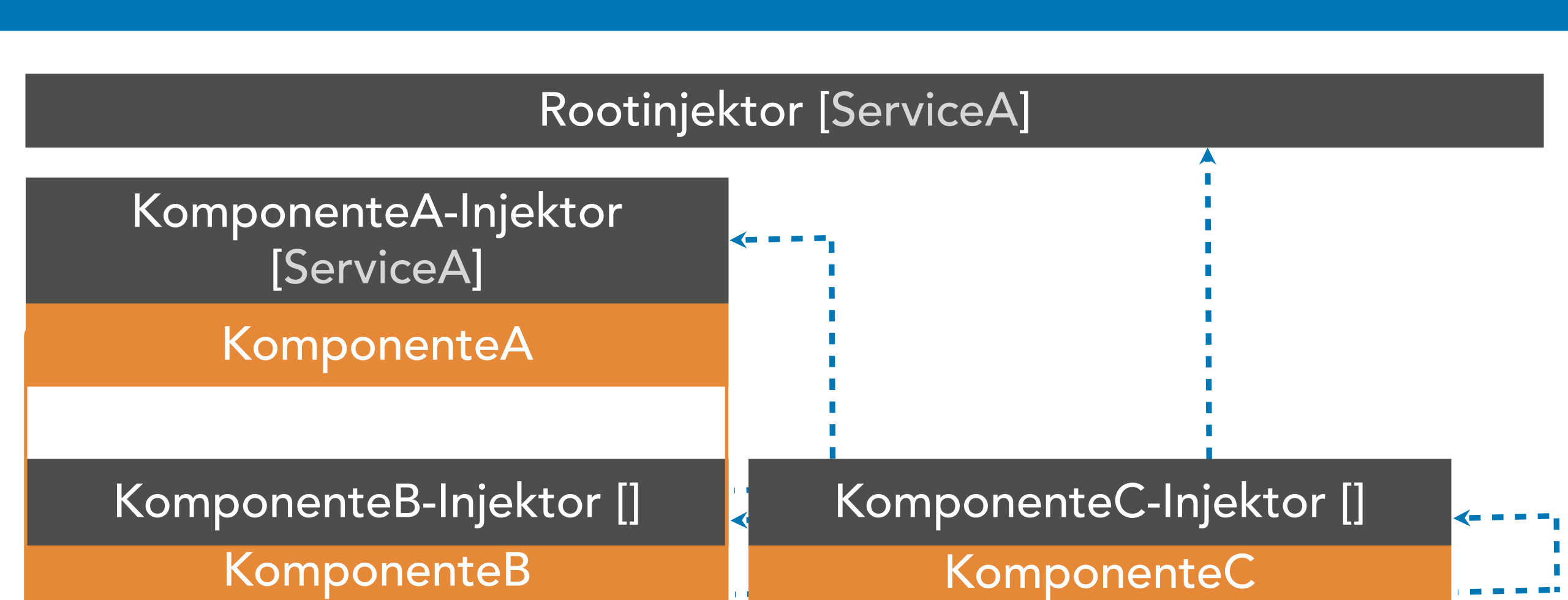
KomponenteA

KomponenteB-Injektor []

KomponenteB - constructor(service: ServiceA) {}



constructor(service: ServiceA)



constructor(service: ServiceA)

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 f
 ür aot im ES6-Modul exportiert sein



Existing Provider

- 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 wir 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 eins Observables

- new
- of
- range
- fromEvent
- •



rxjs - Operationen am Datenstrom

- Pipe
 - map
 - filter
 - find
 - scan



Signal

Grundlagen

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



Writable

- Einfache Form der reactivenProgrammierung
- 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'I'GET'I'POST'I'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 Rückgabetyp für den Request

observe	responseType	return
body	arrayBuffer	Observable <arraybuffer></arraybuffer>
body	blob	Observable <blob></blob>
body	text	Observable <string></string>
body	json	Observable <object r="" =""></object>



Request-Optionen

observe	responseType	return
events	arrayBuffer	Observable <httpevent<arraybuffer>></httpevent<arraybuffer>
events	blob	Observable <httpevent<blob>></httpevent<blob>
events	text	Observable <httpevent<string>></httpevent<string>
events	json	Observable <httpevent<object r="" ="">></httpevent<object>
response	arrayBuffer	Observable <httpresponse<arraybuffer>></httpresponse<arraybuffer>
response	blob	Observable <httpresponse<blob>></httpresponse<blob>
response	text	Observable <httpresponse<string>></httpresponse<string>
response	json	Observable <httpresponse<object r="" ="">></httpresponse<object>



Response-Typen

- HttpResponse
 - body: T I null
 - headers: HttpHeaders
 - status: number
 - statusText: string

- url: string I null
- ok: boolean
- type: HttpEventType.Response



Response-Typen

- HttpEvent
 - Sent-Anfrage gesendet
 - UploadProgress Upload-Fortschrittsereignis (geladen#gesamt)
 - ResponseHeader Antwortstatuscode und Header empfangen
 - DownloadProgress Download-Fortschrittsereignis (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



Httplnterceptor – 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 < Http Event < 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 instance of HttpErrorResponse) {
    console.log ('running Requests (end err)', ---
   numOfRunningRequests);
```



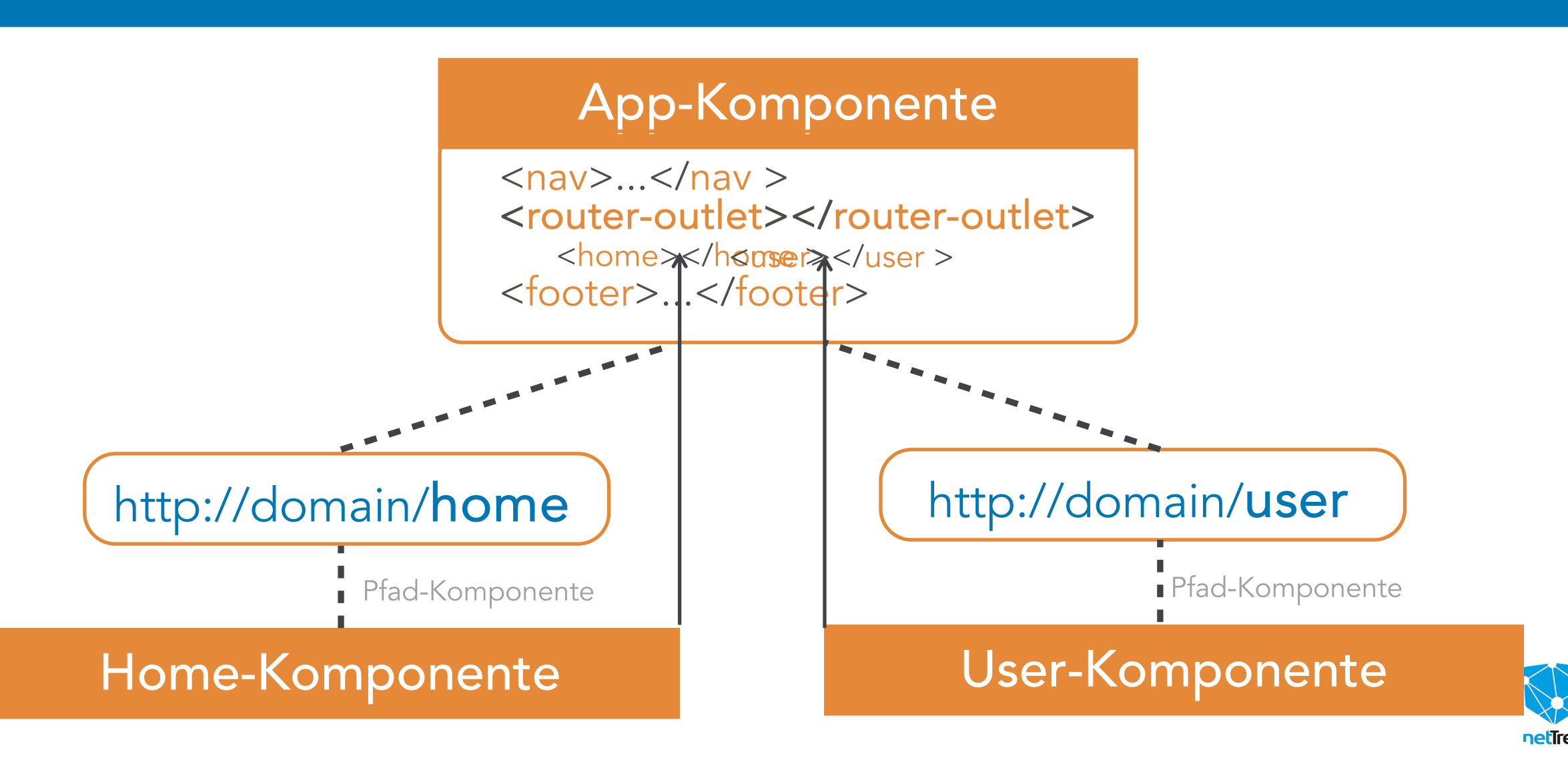
Routing Basis einer SPA

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 I [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 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
    loadChildren
    import('./dash/dash.module')
    then(m => m.DashModule)
```

- Der Pfad zu dem Modul muss importiert und die Modul-Klasse als Promis zurückgegeben werden
- ng g m dash --routing --module app --route dash



Lazy Module

 Im Modul selbst wird die Route mit der darzustellenden Komponente definiert



Lazy Component – NG 17+

 loadComponent ermöglich das nachladen einer Komponente

```
    path : 'dash',
    loadComponent : import('./dash/dash.component')
    . then(m => m.DashComponent)
```

 Der Pfad zur Componente muss importiert und die Modul-Klasse als Promis zurückgegeben werden



Lazy Children – NG 17+

loadChildren ermöglich 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>IPromise<boolean>lboolean



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



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



- 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



- 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]



- 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



- 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"</pre>
         autocomplete="name"
         placeholder="name"
         name="name"
         #name="ngModel"
         ngModel
  <span ngModelGroup="credentials">
    <input name="email"</pre>
           #email="ngModel" ngModel>
    <input name="password"</pre>
           #password="ngModel" ngModel>
  </span>
</form>
```

Model

```
ngForm -> myForm

→ ngModel -> name

→ ngModelGroup -> credentials

→ ngModel -> email

→ ngModel -> password
```

Form

```
<form novalidate #myForm="ngForm">
  <input type="text"</pre>
         autocomplete="name"
         placeholder="name"
         name="name"
         #name="ngModel"
         ngModel
  <span ngModelGroup="credentials">
    <input name="email"</pre>
            #email="ngModel" ngModel>
    <input name="password"</pre>
           #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 *nglf="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 wiederspiegeln.
 - 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



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 I 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.
 - Übermittel wird der aktuelle Wert aus der Ul.
 - 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[msgFormater]', providers: [CONTROL_VALUE_ACCESSOR] })
- export class MyDirective implements ControlValueAccessor {



Reaktive Formulare

- Im Gegensatz zu Vorlagen-getrieben 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

Model

Form

Model

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 on Change 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



- 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



- 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
 - Componente + shold ... (Ausdruck steht vor Testauswertung)
 - callback Handler führt die Tests aus



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



- 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



- 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



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



- TestBed (Angular test utils)im before Each 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



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



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



- 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.
 - componet = fixture.componentInstance;
 - fixture.debugElement.componentInstance



- 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



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



```
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 HttpTestingController zum mocken
- Erzeuge einen TestRequest mit dem Ctrl.
 - testRequest = httpMock.expectOne(url)
- sende Response mittels flush Methode.
 - testRequest.flush(body, opts?);



HttpClientTestingModule

```
• it ( 'shold 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 - Protractor Config

- 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!');



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



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



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



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



DANKE

• https://bit.ly/2Jzt12i

