

1 Introduction

1.1 Browser-based Applications

Benefits:

- Work from anywhere, anytime
- Platform independent, including mobile
- No software update, no application, easy maintenance
- Software can be provided as a service (SaaS - pay as you go)
- Code separation

Liabilities:

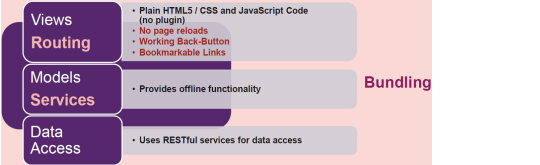
- No data sovereignty (Datenhoheit)
- Limited/restricted hardware access
- SEO - Search engines must execute JavaScript
- More complex deployment strategies

1.2 SPA

In an SPA, either all necessary code is retrieved with a single page load or the appropriate resources are dynamically loaded and added to the page as necessary. Uses AJAX and HTML5

Traditional Architecture: Server renders a new HTML page with every call. (Major logic on server, no architectural separation between presentation and logic)

SPA Architecture: Website interacts with user by rewriting parts of the DOM (moves logic from server to client, server provides APIs like REST/GraphQL) → After first load, all interaction with the Server happens through AJAX



SPA aus Kundensicht: Sobald Desktop ähnliche User Experience gewünscht ist. Mehr möglichkeit für komplexe WebApps mit viel Animationen/graphischen Elementen.

Technischer Nutzen von SPA: Server App wird von Darstellung getrennt: Separation of Concerns, Bessere Wartbarkeit des Client-Codes, Aufteilung in Teams/Kompetenzzentren

Bundling SPAs: E.g. WebPack

- All JS code must be delivered over potentially slow networks
- Bundling and minifying the source leads to smaller footprint
- Larger SPAs need a reliable dependency management
- Initial footprint can be reduced by loading dependent modules on-demand

Dependency Injection Benefits:

- Reduces coupling between consumer and the implementation
- The contracts between the classes are based on interfaces
- Classes relate to each other not directly, but mediated by their interfaces
- Supports the open/closed principle
- Allows flexible replacement of an implementation

2 React

Ist eine Library von Facebook, um User Interfaces zu bauen.

Prinzipien: Komplexes Problem aufteilen in einfachere Komponenten. Bessere Wiederverwendbarkeit, Erweiterbarkeit, Wartbarkeit, Testbarkeit und Aufgabenverteilung

Komponenten und Elemente: Sind Funktionen, die HTML zurückgeben. Beliebige Komposition von React-elementen und DOM-Elementen:

```
function App() {
  return (
    <div style={styleObject}><HelloMessage name="HSR" />
    </div>
  )
}
```

2.1 JavaScript XML

React verwendet JSX (blau), eine Erweiterung von JavaScript (gelb). Styles werden nicht als Strings, sondern als Objekt mitgegeben

```
const menu = entries.map(entry =>
  <ListItem as="a" to={`/${entry.path}`}>
    <h1>{entry.title.toUpperCase()}</h1>
    <p>{entry.subtitle}</p>
  </ListItem>
)
```

2.1.1 Conditionals

Was zu null, true, false oder undefined evaluiert wird nicht aus-gegeben

```
<Container>
  { error &&
    <Message>
      Fehler: {error}
    </Message>
  }
  </Container>
oder
<Container>
  {
    ? <span>
      Fehler: {error}
    </span>
    : <span>OK!</span>
  }
  </Container>
```

2.1.2 Functions- und Klassenkomponenten

```
// Alle 3 äquivalent
function HelloMessage(props) {
  return <div>Hello {props.name}</div>
}
class HelloMessage extends React.Component {
  render() {return <div>Hello {this.props.name}</div> }}
const HelloMessage = ({name}) => <div>Hello {name}</div>
```

2.1.3 Props

Komponenten erhalten alle Parameter/Properties als props Objekt. Bei Klasse als this.props, bei Funktionen als Parameter. → Props sind immer read-only

2.1.4 Rendering und Mounting

Mounting: Nötig um Komponenten auf Webseite anzuzeigen.

```
import React from 'react'
import ReactDOM from 'react-dom'
ReactDOM.render(
  <App/>, document.getElementById('root') )
```

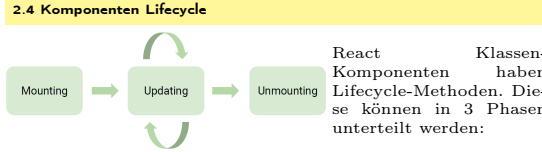
2.2 React State

React-Klassenkomponenten können einen veränderbaren Zustand haben. Der state einer Komponente ist immer privat. Ändert der State, wird auch die Komponente aktualisiert.

```
class Counter extends React.Component {
  state = { counter: 0 }
  increment = () => { this.setState({
    counter: this.state.counter + 1 }) }
  render() { return <div> {this.state.counter}
    <button onclick={this.increment}>Increment</button>
  </div> } }
```

2.3 Formulare mit React

```
<form onSubmit={this.handleSubmit}>
  <input value={this.state.username} onChange={
    this.handleUsernameChange}>
</form>
handleUsernameChange = (event) => { this.setState({
  username: event.target.value}); };
handleSubmit = (event) => { event.preventDefault(); }
```



Mounting:

1. constructor(props) → State initialisieren, sonst weglassen
2. static getDerivedStateFromProps(props, state) → Von State abhängige Props initialisieren
3. render()
4. componentDidMount() → DOM ist aufgebaut, Guter Punkt um z.B. Async-Daten zu laden, setState Aufruf führt zu re-rendering

Updating:

1. static getDerivedStateFromProps(props, state) → Von State abhängige Props aktualisieren
2. shouldComponentUpdate(nextProps, nextState) → Wird false zurückgegeben wird render übersprungen
3. render()
4. getSnapshotBeforeUpdate(prevProps, prevState)
5. componentDidUpdate(prevProps, prevState, snapshot) → Analog zu componentDidMount, DOM ist aktualisiert

Unmounting:

1. componentWillUnmount() → Aufräumen

Error Handling:

1. static getDerivedStateFromError(error) → Error im State abbilden
2. componentDidCatch(error, info) → Logging, Verhindern, dass Fehler propagiert wird, analog zu catch-Block

2.5 React Router

Komponentenbibliothek, Komponenten anzeigen/verstecken abhängig von der URL, Für React Web und React Native

```
<Router> // Alle Routen müssen Teil des Routers sein, typischerweise nahe der Root-Komponente
<Route exact path="/" component={Home} /> // Component
//Home wird nur gerendert, wenn der path (exakt) matcht,
//Mehrere Route Elemente können gleichzeitig aktiv sein
<Link to="/">Home</Link> // App-interne Links verwenden nicht <a> sondern <Link>
```

2.6 Hooks

Problem von Lifecycle Methoden: Zusammengehörender Code ist auf mehrere Methoden verteilt (Mount/Unmount).

Problem von Klassen-State: State ist über verschiedene Methoden verteilt

Fazit:

- Lifecycle & State ohne Klassen machen react verständlicher
- Klassen sind weiterhin unterstützt
- Hooks erlauben, Logik mit Zustand einfacher wiederzuverwenden

State Hook:

```
function Counter() {const [count, setCount]=useState(0);
  return ( <Input onChange={e => setCount(e.target.value)} value={count}/>
    <Button>onClick={onSubmit}</Button> ); }
```

Mehrere State-Variablen: useState Aufrufe müssen immer in derselben Reihenfolge gemacht werden.

Effect Hook:

```
useEffect(() => { if (!user) {
  fetchAccountDetails(); }
}, [fetchAccountDetails, user]);
```

2.7 Typechecking

Flow:

- Erweitert JavaScript um Typenannotationen
- Typ-Annotation im Code Typ-Inferenz für lokale Definitionen
- Generics, Maybe-Types, Union and Intersection-Types

TypeScript:

- Mehr Typensicherheit in React-Komponenten
- Props und State lassen sich typisieren

Vorteil gegenüber Flow:

- Vollwertige Programmiersprache
- Besser unterstützt von Libraries und IDEs
- TypeScript Fehler müssen korrigiert werden

2.8 Redux

Library für Statemanagement (Repräsentation, Veränderung, Benachrichtigung). State wird als (immutable) Tree von Objekten dargestellt. Veränderung am Tree führt durch den Reducer zu einem neuen Tree t+1 (funktionale Programmierung).

→ State wird im Store verwaltet.

Redux Actions:

Benötigt um Stateänderungen zu machen. Wird an den Store gesendet/dispatched. Ist eine reine Beschreibung der Action.

```
{type: 'TRANSFER', amount: 100 }
```

Redux Reducer-Funktionen:

Reducer sind pure Funktionen, haben also keine Seiteneffekte.

```
function balance(state = 0, action) {
  switch (action.type) { case 'TRANSFER':
    return (state + action.amount);
  default: return state; } }
```

Reducer kombinieren: Jeder Reducer erhält einen Teil des States-Trees, für den er zuständig ist. Resultat wird in einem neuen State-Objekt kombiniert.

```
function rootReducer(state = {}, action) { return {
  balance: balance(state.balance, action),
  transactions:transactions(state.transactions,action) } }
// Hilfsfunktion combineReducers:
const rootReducer = combineReducers({
  balance, transactions });
```

Store erstellen:

Mit dem root-Reducer kann der Store erstellt werden:

```
const store = createStore(rootReducer);
```

2.9 Redux mit React verbinden

mapStateToProps: Erhält State und kann daraus Props ableiten. Die Komponente bekommt auch die dispatch Methode des Stores als Prop. Das Resultat von connect ist wieder eine React-Komponente, die nun aber mit dem Store verbunden ist (Connected Component)

→ Store muss der Root-Komponente mitgegeben werden.

→ **Redux Thunk** erlaubt es uns, anstelle eines Objektes eine Funktion zu dispatchen

```
const mapStateToProps = (state) => { return {
  transactions: state.transactions } }
const mapDispatchToProps = { fetchTransactions }
export default connect(mapStateToProps,
  mapDispatchToProps)(Component);
// Root Komponente
const store = createStore(rootReducer, applyMiddleware(thunkMiddleware));
render(<Provider store={store}> <App /></Provider>
  document.getElementById('root') )
```

2.9.1 Think Actions

```
function fetchTransactions(token) {
  return (dispatch, getState) => {
    dispatch({type: "FETCH_TRANSACTIONS_STARTED"});
    api.getTransactions(token)
      .then((result: transactions) => {
        dispatch({type: "FETCH_TRANSACTIONS_SUCCEEDED",
          transactions}); }) ); }
```

3 Angular

Flexible SPA Framework for CRUD applications

- Typescript 4.1 based
- Reduces boilerplate Code
- Dependency Injection Mechanism
- JS-optimized 2-way binding
- Clearly structured, information hiding
- Increases testability / maintainability of client-side code

ngModules: Cohesive block of code dedicated to closely related set of capabilities. (*module*) **Directives:** Provides instructions to transform the DOM. (*class*) **Components:** Directive-with-a-template; it controls a section of the view. (*class*) **Templates:** Form of HTML defining how to render the component. (*HTML/CSS*) **Metadata:** Describes a class and defines how to process it. (*decorator*) **Services:** Provides logic of any value, function or feature that the app needs. (*class*)

3.1 Angular Modules (ngModule)

Base for Angular modularity system. Every app has at least one Module, the root Module (a.k.a app). Root Module ist launched to bootstrap the app. Modules export features (directives, services) required by other modules.

TypeScript Module vs. ngModule:

ngModule is a logical block of multiple TypeScript modules linked together. The ngModule declaration itself is placed into a TypeScript module. Modules can accommodate sub-modules. All public TS members are exported as an overall *barrel*

```
@NgModule({
  imports: [
    CommonModule
  ],
  declarations: []
})
export class CoreModule { }
```

Annotations explain the relationships: 'imports' points to 'other modules whose exported classes are needed by components in this module.' 'declarations' points to 'the view classes that belong to this module.'

declarations: View Classes that belong to this module (Components, Directives, Pipes). **exports:** Subset of declarations that should be visible and usable by other modules. **imports:** Specifies the modules which exports/providers should be imported. **providers:** Creators of services that this module contributes to the global collection of services (DI Container). They become accessible in all parts of the app. **bootstrap:** The main application view, called the root component. Only the root module should set this property.

3.2 Components

A Component manages the view and binds data from the model. It consists of:

- Controller → provides logic of view, declared as 'TS-Class' with an @component() function decorator
- HTML file → declares visual interface (template expression)
- (S)CSS file → styles behind HTML file

Components can be nested (results in a Component tree). Provide information hiding:

- Each Component declares a part of the UI
- A Component should be implemented as small coherent piece to support **Testability, Maintainability, Reusability**

```
import { Component } from '@angular/core';

@Component({
  selector: 'wed-navigation',
  templateUrl: './view/navigation.component.html',
  styleUrls: ['./navigation.component.css']
})
export class NavigationComponent {
  // ...
}
```

The diagram shows the 'NavigationComponent' structure: a 'navigation.component.html' file (containing '<p>...</p>') and a 'navigation.component.css' file (containing 'css { }') are linked to the 'NavigationComponent' class (containing 'Logic (TypeScript)').

Components must be declared within the containing module so its selector is registered for all sub-components of that module. They can be exported, so other modules can import them.

3.2.1 Components Lifecycle

Most important events are create (ngOnInit) and destroy (ngOnDestroy). ngAfter...events are mainly for control.

```
@Component({ ... })
export class MyComponent implements OnInit, OnDestroy {
  ngOnInit() { console.log("OnInit"); }
  ngOnDestroy() { console.log("OnDestroy"); } }
```

3.2.2 Content Projection

```
<!-- component usage -->
<section>
  <wed-navigation>
    <h1 wed-title>WED3 Lecture</h1>
    <menu<!-- _ --></menu>
  </wed-navigation>
</section>

<!-- resulting DOM -->
<section>
  <wed-navigation>
    <h1>WED3 Lecture</h1>
    <header>
      <nav>
        <menu<!-- _ --></menu>
      </nav>
    </wed-navigation>
  </section>
```

3.3 Templates

Angular extends the HTML vocabulary of your templates with: Interpolation ({{...}}), Template Expression/Statements, Binding Syntax, Directives, Template Reference Variables, Template Expression Operators

Binding:

- Two Way Binding / Banana in a box [...]

```
<input type="text" [(ngModel)]="counter.team">
```

- One Way (from View to Model / Event Binding) (...)

```
<button (click)="counter.eventHandler($event)">
```

- One Way (from Model to View / Property Binding) [...] or [...] (...)

```
<p>... {{counter.team}} </p>

```

```
@Component({})
export class NavigationComponent {
  @Output() click =
    new EventEmitter<any>();
  @Input() title: string;
}
```

Binding to targets must be declared as Inputs or Outputs. Targets stands on the left side of the binding declaration

e.g. the `click / title` property: `<wed-navigation (click)="..." [title]="..."> </wed-->`

3.4 Directives

Similar to a component, but without a template. TypeScript class with an `@Directive()` function decorator.

Attribute Directives:

NgStyle Directive

Sets the inline styles dynamically, based on the state of the component.

```
<div [ngStyle]="{ 'font-size': isSpecial ? 'x-large' : 'smaller' }">
  <!-- render element -->
</div>
```

NgClass Directive

Bind to the `ngClass` directive to add or remove several classes simultaneously.

```
<div [ngClass]="hasWarning ? 'warning' : ''">
  <!-- render element -->
</div>
```

Structural Directives:

NgIf Directive

Takes a boolean value and makes an entire chunk of the DOM appear or disappear.

```
<div *ngIf="hasTitle"><!-- shown if title available --></div>
```

NgFor Directive

Represents a way to present a list of items.

```
<li *ngFor="let element of elements"><!-- render element --></li>
```

Template Reference Variables:

```
<input placeholder="phone number" #phone>
// phone refers to the input element; pass its 'value'
to an event handler
<button (click)="callPhone(phone.value)">Call</button>
```

3.5 Services

Provides any value, function, or feature that your application needs. Typical services are: logging service, data service, message bus, tax calculator, application configuration

@Injectable({ providedIn: 'root' })

export class CounterService { ... }

```
@Injectable({ providedIn: 'root' })
export class CounterService {
  private model: CounterModel =
    new CounterModel({});

  public load(): CounterModel { ... }
  public up(): CounterModel { ... }
}
```

Decorator function to mark class as an injectable instance

Model Object

Binding to targets must be declared as Inputs or Outputs. Targets stands on the left side of the binding declaration

Required services (dependencies) are automatically injected by Angular's injector.

3.6 Forms

```
<input type="text" class="form-control" id="name"
required
[(ngModel)]="model.name" name="name"
#nameField="ngModel">

<div [hidden]="nameField.valid || nameField.pristine" class="alert alert-danger">
  Name is required
</div>

ngForm can also be referenced
- This is useful to bind validation state
on the submit button
- or pass the form to the submit method
```

```
<form (ngSubmit)="doLogin(sampleForm)" #sampleForm="ngForm">
  <button type="submit"
    class="btn btn-success"
    [disabled]="!sampleForm.form.valid">Submit</button>
</form>
```

3.7 Asynchronous Services

```
@Injectable({providedIn: 'root'})
export class SampleService {
  private samples: SampleModel[] = []; // simple cache
  public samplesChanged: EventEmitter<SampleModel[]> =
    new EventEmitter<SampleModel[]>();

  constructor( /* inject data resource service */ ) {}

  load(): void {
    /* in real word app, invoke data resource service here */
    this.samples = [ new SampleModel() ];
    this.samplesChanged.emit(this.samples);
  }
}
```

```
export class SampleModel {}
@Component({ ... })
export class SampleComponent implements OnInit, OnDestroy {

  private samples: SampleModel[];
  private samplesSubscription: Subscription;
  constructor(private sampleService: SampleService) {

    Register samplesChanged event on underlying business service when component
    is hydrated. Subscribe() returns a Subscription which is used for deregistration.

    ngOnInit() {
      this.samplesSubscription = this.sampleService.samplesChanged.subscribe(
        (data: SampleModel[]) => { this.samples = data; });
    }

    ngOnDestroy() {
      this.samplesSubscription.unsubscribe();
    }
}
```

3.8 Data Access

HTTP Client implements asynchronisms by using the RxJS library (library that implements the Observable pattern).

Hot Observables: Sequence of events (mouse move), shared among all subscribers

Cold Observables: start running on subscription (async web requests), Not shared among subscribers, automatically closed after task is finished

var subscription = this.http.get('api/samples').subscribe(

```
function (x) { /* onNext -> data received (in x) */ },
function (e) { /* onError -> the error (e) has been thrown */ },
function () { /* onComplete -> the stream is closing down */ }
);
```

3.9 Routing

To navigate among the views. Multiple directives: RouterOutlet, RouterLink, RouterLinkActive

.forRoot(): use exactly once to declare routes on root level

.forChild(): use when declaring sub-routings

```
@NgModule({
  imports: [ RouterModule.forRoot(appRoutes) ],
  exports: [ RouterModule ]
})
export class AppRoutingModule {}

const appRoutes: Routes = [
  // matches /hero/42, 42 saved in param
  {path: 'hero/:id', component: 'Hero'},
  // redirect
  {path: '/', redirectTo: '/heroes', pathMatch: 'full'},
  {path: '**', component: PageNotFound} ]; // Wildcard

//Lazy Loading
{path: 'config', loadChildren: () => import('./cfg/cfg.module').then(m => m.CfgModule), canActivate: [AuthGuard] }
```

3.10 Redux Architecture

ngrx: implements the Redux pattern using RxJS. Benefits:

- Enhanced debugging, testability and maintainability
- Undo/redo can be implemented easily
- Reduced code in Angular Components

Liabilities:

- Additional 3rd party library required

- More complex architecture
- Lower cohesion, global state may contain UI / business data
- Data logic may be fragmented into multiple effects/reducers

4 PWA & Angular & Firebase

Angularfire: Observable based - Use of RxJS, Angular and Firebase. Realtime bindings, synchronized data. Authentication providers. Offline Data. Server-side Render

PWA: Progressive Web Apps: Use modern web APIs along with traditional progressive enhancement strategy to create cross-platform web apps. Advantages: Discoverable, installable, linkable, network independent, progressive, re-engageable, responsive, safe

React + MobX: Straightforward: Write minimalistic, boilerplate free code that captures your intent. ..., the reactivity system will detect all your changes and propagate them out to where they are being used.

Redux	MobX
Single Store	Multiple Store
Plain Objects	Business Objekte
Immutable Store	Mutable Store
Normalized Data	Denormalized data
Unidirectional data flow,	Unidirectional data flow (empfohlen)

5 ASP.NET Theorie

5.1 Sonstiges

Convention over configuration:

Convention over configuration (also known as coding by convention) is a software design paradigm which seeks to decrease the number of decisions that developers need to make, gaining simplicity, and not necessarily losing flexibility. → Magie, Schwer anzupassen falls Anforderungen nicht ins Schema passen.

Multi-Threading:

- ASP.NET besitzt einen Thread Pool (Grösse konfigurierbar)
- ASP.NET wählt für jeden Request ein Thread aus dem Pool
- Thread ist solange blockiert bis der Request abgeschlossen ist
- Keine geteilten Daten in Controller und Services halten

MVVM (Model-View-ViewModel):

View: Markup Language, Was Benutzer sieht, Kommunikation zwischen View und ViewModel durch Binding

ViewModel: Daten für View aufbereiten, Value Converter, UI Logik

Model: Daten, Services, Domain Logik

Middleware:

Ein Request durchläuft ein Stack von Middlewares (Auf Rückweg kann auch mehr Logik platziert werden). Jede Middleware kann den Request beenden

Projekt-Struktur:

wwwroot: Statische Inhalte der Webseite z.B. CSS / JS / HTML

appsettings.json: Einstellungen der Webseite z.B. Connection-String zur DB

Program.cs: Einstiegspunkt von der Web Applikation

Startup.cs: Konfiguriert die Web App

5.2 Dependency Injection:

ASP.NET Core kommt mit einem primitiven Dependency Injection Container. Idee: Klasse erwähnt welche Interfaces benötigt werden. Ein Resolver sucht im Container nach einer geeigneten Klasse und übergibt diese. Ziel: Reduzieren von hoher Kopplung zwischen verschiedenen Klassen.

Lifetime:

Transient: Created each time they are requested. Works best for lightweight, stateless services.

Scoped: Created once per request.

Singleton: Created the first time they are requested. Every subsequent request will use the same instance.

Captive Dependency Problematic: Komponenten dürfen sich nur Komponenten mit gleicher oder längerer Lebensdauer Injection lassen.

5.3 Pages

Alternative und vereinfachte Variante vom MVC. Router muss nicht konfiguriert werden. Best-Practices für Serverseitiges Rendering. Kombination mit MVC: Statische Seiten mit Pages, REST-API mit MVC.

Routing: Bei Aufruf einer URL wird im Folder Pages gesucht → Ist case insensitive: /add rendert /pages/add.cshtml

MVVM: Pages bestehen aus 2 files: *.cshtml: View mit Razor geschrieben. *.cshtml.cs: View Model. (erbt von PageModel)

MVVM - Model: View Model kann pro HTTP-Verb eine Funktion definieren die davor aufgerufen wird. (z.B. OnGet, OnPost). Dabei werden die Body und Query Parameter automatisch gemappt. → Mit [BindProperty] kann auf das Kopieren von Properties verzichtet werden (siehe Code)

MVVM - View: @page definiert das Razor-File als Page. @page /test/{id?} überschreibt die Default-Routing-Informationen.

5.4 Razor

Shared/ _Layout.cshtml: Generelles Layout der App. Definieren Sections (Placeholders), welche von Page gefüllt werden.

@RenderBody(): Definiert Platz, wo Content Page gerendert wird.

@RenderSection(): Definiert Sektion, wo Content Page ihren Inhalt platziert

ViewStart.cshtml: Hierarchisch, Code welcher vor Razor-Files ausgeführt wird. Definiert z.B. Layout für alle Pages

ViewImports.cshtml: Hierarchisch, Namespaces / Tag Helpers können in diesem File registriert werden.

Tag Helpers: Ermöglichen C# Code an HTML Tags zu binden. Bsp: Email-Tag durch Link Tag ersetzen. → Helper müssen im ViewImports.cshtml registriert werden

Partials: Markup Files, verwendet innerhalb von anderen Markup Files. Bessere Aufteilbarkeit und Wiederverwendbarkeit.

View Components: Mächtigere Variante von Partials. Beinhalteten Logik, können Daten laden/aufbereiten. Rendert ein Teil der Seite, Ideal für Ajax (Pages rendern komplette Seite).

ViewData/TempData: Mit Attribut gekennzeichnete Daten werden allen Razor-Files im Render-Baum übergeben.

ViewData/ViewBag: z.B. Daten an das _Layout übergeben.

TempData: Überlebt ein redirect, Cookie-Middleware nötig.

5.5 AJAX

Handlers: Pages können weitere Actions als handler anbieten. Schema: On[Method][Name]

→ Methoden wie GET/POST/PUT, z.B. OnPostEcho

Aufruf: [METHOD]/[Page]?handler=[HandlerName]

→ z.B. POST /Ajax?handler=echo

5.6 Entity Framework

Entity Framework (EF) ist eine objektorientale Zuordnung, die .NET-Entwicklern über domänenspezifische Objekte die Nutzung relationaler Daten ermöglicht. → Wenig Code, Viel Konvention, OR-Mapper

OR-Mapper Idee: SQL-Rows auf eine C# Klasse mappen. Enum-Werte auf ihren Enum-Typen mappen, Relationen auflösen und richtig setzen.

OR-Mapper Funktionalitäten: Umgehen mit Vererbung, Löschen von Einträgen, Migration der Datenbank, Transaktionen.

Datenbank erstellen: Type Discovery (Welche Klassen in die DB), Connection String (Wohin mit Daten), DbContext (Entry Point). Wichtige Konventionen: public long/string Id {get;set;}: Wird automatisch zum PK. public virtual ApplicationUser Customer {get;set;}: Als Navigation Property erkannt. public long/string CustomerId {get;set;}: Als FK für Customer Property erkannt.

Wichtige Attribute: [Required]: NotNull in DB. [MaxLength(10)]: Allokationsgrösse in DB. Migration: EF Core erlaubt keine automatische Migrationen von Model Änderungen mehr. Nur über Konsole: dotnet ef database update

5.7 Validation

Client-Seitig: Feedback für User. Server-Seitig: Datenkorrektheit, DB-Infos (z.B. Email schon vergeben)

Schritt 1: Annotieren der Klassen

Mögliche Attribute:

- [StringLength(60, MinimumLength = 3)]
- [RegularExpression("@...")]
- [Required]
- [DataType(DataType.Date)]
- Attribute sind kombinierbar.

Schritt 2: Razor anpassen

Schritt 3: Server Seitige Validierung

if (ModelState.IsValid) { ... }

5.8 Authentifizierung

ASP.NET Identity Features: PW Stärke, User Validator, Lockout Mechanismus, 2Faktor Auth, Reset PW, OAuth

ASP.NET Identity Klassen: IAuthorizationService (Validation von Policies), UserManager<ApplicationUser>, RoleManager<IdentityRole>, SignInManager

Aktivierung & Konfiguration: Im Startup.cs DI (services.AddDefaultIdentity<IdentityUser>()) und Middleware (app.UseIdentify()) einbinden. → Einstellungen können während der Registration der DI vorgenommen werden z.B. Passwortstärke, Rollenerwartung

Anwenden: Attribute

[Authorize]: Benutzer muss authentifiziert sein. Kann auf Controller oder Actions definiert werden. [AllowAnonymous]:

Erlaubt für eine spezifische Action anonymen Zugriff.
Anwenden: User.Identity
this.User: Beinhaltet den eingeloggten User. Type: ClaimsPrincipal → Ein Claim ist ein Statement über einen User. Ausgestellt von einem Identity Provider (Role, Name, Email)
Authentifizierung überprüfen:
Automatisch: Mit Attribut [Authorize]
Manuell: if (User.Identity.IsAuthenticated) { ... }

5.9 Autorisierung

```
// Lösung 1: Attribute
[Authorize(Roles = "Admin, PowerUser")]
[Authorize(Policy = "OlderThan18, Founders")]
// Lösung 2: Services:
await _userManager.GetUserAsync(User);
await _userManager.IsInRoleAsync(user, "Admin");
// Lösung 3: Claims
User.HasClaim(ClaimTypes.Role, "Admin");
Policy: Ermöglichen es, komplexere Regeln zu definieren. z.B. Eine Regel, welche nur für die Founders zutrifft. Oder mehrere Rollen zusammenfassen → Man kann auch eigene Regeln wie z.B. unter 18 Jahre definieren.
```

5.10 Testing

3 Varianten von automatisierten Tests: **Unit, Controller und Integration Tests**
Ein Unit Test muss mit dem Attribut **[Fact]** gekennzeichnet werden. Wie Testet man Magie (z.B. Handlers)? → Validation in Test Methode manuell ausführen
Datenbank: Nicht auf echter Datenbank testen. Gründe: Multi-Threading, Inhalt nicht immer bekannt, nicht performant. **Lösung:** In Memory DB oder DbContext Mocken

5.11 API Routing

Services und Endpoints müssen im Startup.cs registriert werden. Das Routing funktioniert über Attribute:
[Route]: Auf Klasse, definiert neuen Eintrag im Router
[HttpMethod]: Auf Methode, bei Actions.

[HttpPost]

[Route("/foo")]

oder

[HttpPost("/foo")]

POST /foo

[Route("foo")]
oder
[HttpPost("foo")]

POST /api/Values/foo

5.12 Swagger, Rest HATEOAS, Exception Handling, JWT

Swagger: Eine Spezifikation für die Dokumentation von REST APIs. Programmiersprachen unabhängig. Wird im *Startup.cs* eingetragen. Default unter *http://[server-name]/swagger* erreichbar. → C# ermöglicht es Kommentare als XML zu exportieren. Dieses kann von Swagger angezogen werden, um die API zu beschreiben. Alternativen: RAML, GraphQL
REST HATEOAS: Verlinkte Daten als Links zu Verfügung stellen.
Exception Handling: Error Handling soll generisch funktionieren. → Vorgehen: Es gibt eine Exception, welche die notwendigen Daten sammelt. Es gibt einen globalen Errorhandler, welcher diese Exception für Client aufbereitet. Bei einem ungültigen Zustand wird Custom-Exception ausgelöst.
JWT: Übertragen bei Request im http-header. Aufbau: Header, Payload (Claims), Signatur. ASP.NET bietet Middleware für Token Validierung (z.B. JwtBearerMiddleware). Token nur über https versenden: app.UseHttpsRedirection(); app.UseHsts();

6 ASP.NET Code

6.1 Simple BMI Rechner

```
// Startup.cs
public void ConfigureServices(...) {
    services.AddMvc();
    services.AddSingleton<IBmiService, BmiService>();
}
public void Configure(...) {
    app.UseEndpoints(endpoints => {
        endpoints.MapRazorPages(); });
}

// Data/Bmi.cs (Modell)
public class Bmi {
    [Range(0, 300)]
    [Display(Name = "Gewicht in kg")]
    public double Weight { get; set; }

    [Range(30, 250)]
    [Display(Name = "Höhe in cm")]
    public double Height { get; set; }
}

// Services/BmiService.cs
public interface IBmiService {
```

```
double Calculate(Bmi data); }

public class BmiService : IBmiService {
    public double Calculcate(Bmi data) {
        return Math.Round(data.Weight + data.Height ) }
}

// Pages/Bmi.cshtml.cs
public class BmiModel : PageModel {
    private readonly IBmiService _bmiService;
    public BmiModel(IBmiService bmiService) {
        _bmiService = bmiService;
    }

    [BindProperty(SupportsGet = true)]
    public Bmi Bmi { get; set; }

    public bool WrongData { get; set; }
    public double BmiValue { get; set; }

    public void OnGet() {
        if (ModelState.IsValid) { BmiValue =
            _bmiService.Calculcate(Bmi); }
        else { WrongData = true; } }
}

// Pages/Bmi.cshtml
@page
@model BmiRechner.Pages.BmiModel
@{ ViewData["Title"] = "Bmi"; Layout = null; }
@if (Model.WrongData) {
    <p>Wrong Data</p> } else {
    <p>@Model.BmiValue</p> }
}

// Pages/Index.cshtml.cs
public class IndexModel : PageModel {
    public Bmi Bmi { get; set; } = new Bmi(){Height =170,
        Weight = 80}; // Startdata
    public void OnGet() { ... } } // OnPost()
}

// Pages/Index.cshtml
@page
@model IndexModel
@{ ViewData["Title"] = "Home page"; }
<form asp-page="Bmi" data-ajax="true" data-ajax-method=
"GET" data-ajax-mode="replace" data-ajax-update="#res">
    <input asp-for="@Model.Bmi.Height" name="height">
</form> <div id="res"></div>

6.2 BMI API

// Startup.cs
endpoints.MapControllers();

// Controllers/BmiController.cs
[Route("api/[controller]")]
[ApiController]
public class BmiController : ControllerBase {
    private readonly IBmiService _bmiService;
    public BmiController(IBmiService bmiService) {
        _bmiService = bmiService;
    }

    [HttpGet] // HttpPost -> [FromBody]
    public double Calculate([FromQuery] Bmi data) {
        return _bmiService.Calculcate(data); }
}
```