WED3 Summary

SPA-Überblick

Historisch: 1990 nur statische Seiten, ab 1995 wenig JavaScript in Seiten. 2005 Erfindung von Asynchronous JavaScript and XML (AJAX), 2014 Release von HTML5 spezifisch for SPA. 2015 Google pusht PWA (Benachrichtungen, Service Workers, Web App Manifests). Browser werden immer mächtiger: Kamera-Zugriff, Bluetooth, Gaming

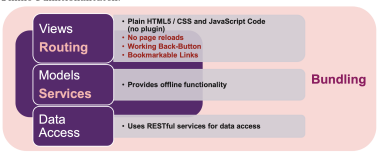
Browser werden immer mächtiger: Kamera-Zugriff, Bluetooth, Gaming Devices etc. können angesteuert werden. Browser ist ein Meta Layer (eigentliche Idee hinter Java).

Browser-basierte Applikationen funktionieren von überall her, jederzeit. Ermöglicht SaaS, keine Software-Updates nötig, können verpackt werden für Clients (Electron) oder Apps (NativeScript).

Nachteile: Kein direkter Hardware-Zugriff, Applikationen tendenziell ineffizienter, komplexere Deployment-Strategien.

Traditionelle Architektur: Jeder Aufruf rendert eine neue Seite in HTML. SPA: Interaktion über Anpassung des DOMs, Server bietet APIs (mehr Logik im Client).

Charakter von SPAs: Nur HTML5 / CSS / JS, keine Page Reloads, funktionierender Zurück-Button, Lesezeichen funktionieren, limitierte Offline-Funktionalitäten.



Bundeling: Gesamter JavaScript-Code muss über tendenziell langsame Leitung zu Kunden, bundling und minifying reduziert Grösse, grosse SPAs brauchen vernünftiges Dependency Management, Module können auch On-Demand geladen werden, Bundler kommen und gehen (z.B. Webpack, Grunt, Rollup, esbuild) Webpack Konfiguration:

- Entry: Startpunkt wo Webpack mit Bundling beginnt und Dependencies findet.
- Output: Wo sollen die finalen Dateien hingeschrieben werden?
- Loaders: Transformiert Dateien in Module.
- Plugins: Können zusätzliche Funktionalitäten bieten (z.B. Asset Management)
- Mode: Aktivierung bestimmter Optimierungstechniken nach Bedarf.

Routing: Wird in SPAs komplett client-seitig gemacht, Browser "faket" URL-Änderungen, Content muss für Zurück-Button persistiert werden. Früher gelöst mittels #, heute mit window.history / window.history.pushState, verhindert das der Browser die URL wirklich

window.history.pushState, verhindert das der Browser die URL wirklich lädt. Intern in SPA gelöst über eine Routing-Tabelle, welche je nach verlangter Route eine andere Funktion aufruft.

Dependency Injection: Reduziert Kopplung zwischen Konsument und Implementation, "Verträge" zwischen Klassen basieren auf Interfaces, erlaubt flexible Ersetzung einer konkreten Implementieren.

React

Eine Bibliothek, kein Framework! Umfasst nur das V aus MVC. **Prinzip von React**: Komplexe Probleme in kleinere Komponenten aufteilen. Verbessert Wiederverwendbarkeit, Erweiterbarkeit, Wartbarkeit, Testbarkeit, Aufgabenverteilung im Team.

JSX: React-Komponenten sind Funktionen, welche HTML zurückgeben können (JSX). JSX kann an beliebigen Stellen verwendet werden, wenn Dateiendung stimmt. In eckigen Klammern stehen dann JavaScript-Expresssions. Einschränkung: React-Elemente müssen mit Grossbuchstaben starten, className anstatt class verwenden wegen gesperrter Keywords. Unterelement sind mittels props.children zugänglich. props als read-only behandeln!

Styles werden als Objekt übergeben, muss Camel Case verwenden (min-height wird zu minHeight). Die JSX-Elemente werden zu React.createElement umgewandelt, daher muss in jedem JSX-File React importiert werden, auch wenn es nicht aktiv verwendet wird.

```
function Container(props) {
  return React.createElement("div",
    { className: "container" },
    props.children
  )
}
```

React-Kompontenten konnten früher mittels Klasse definiert werden. Seit den Hooks aber nicht mehr nötig.

```
class HelloMessage extends React.Component {
  render() {
    return <div>Hello {this.props.name}</div>
  }
}
```

Anlegen einer neuen App: npx create-react-app hello-ost. Konfiguration kommt dann aus einem NPM-Paket (Webpack, Babel, etc.). Kann mittels eject entfernt werden.

Mount: Komponenten müssen mittels Instruktion gemountet werden. Theoretisch mehrere Mounts pro Webseite möglich.

```
import React from 'react';
import ReactDOM from 'react-dom/client';
import App from './App';

const root = ReactDOM.createRoot(document.
    getElementById('root')); root.render(<App />);
```

State: Mittels useState Hook. useState müssen immer in derselben Reihenfolge erfolgen, somit if-Konditionen nicht möglich. State einer Komponente ist immer privat, kann aber als Props weitergegeben werden. Auch Event-Handler / Setter können als Props an Komponenten weiter gegeben werden. Zustand darf ausschliesslich mit Settern geändert werden.

Reconciliation: React-Komponenten werden als virtueller DOM gerendert, Wird der State geändert, erstellt React einen neuen virtuellen DOM, alter und neuer DOM werden verglichen, erst dann werden geänderte DOM-Knoten im Browser erstellt.

Formulare: Event Handler bei den Inputs registrieren und Zustand ändern.

```
<input value={username} type="text" onChange={e => ←>
    setUsername(e.target.value)} />
```

Oder mittels onSubmit auf dem Formular abfangen.

```
function handleSubmit(event) {
  event.preventDefault();
  alert("Username: " + username + ", Password: " + 
     password)
}
```

Styling: Meistens mittels Widget-Library, z.B. Reactstrap, Material UI oder Semantic.

Lifecycles: Klassenkomponenten haben eine Reihe an Lifecycle-Methoden wie componentDidMount, shouldComponentUpdate(nextProps, nextState) oder componentWillUnmount. Mit Hooks vereinfacht mit useEffect. useEffect kann mit Promises verwendet werden.

```
useEffect(() => {
  const timerID = setInterval(() => setDate(new Date()) ←
      , 1000) // ausgefuehrt beim Mount
  return () => {
   clearInterval(timerID) // ausgefuehrt beim Unmount
  }
}, []) // Arrays von Dependencies, kann genutzt werden ←
   , um Effekt auszuloesen, wenn sich Abhaengigkeit ←
   aendert
```

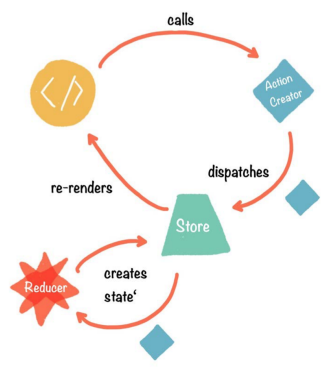
Routing: Mittels React Router (Kollektion von Navigationskomponenten für React, für Web und Native). Alle Router müssen Teil von <BrowserRouter> sein. <Route path="/about" element ={<About/>} />: Component About wird nur gerendert, wenn der path matcht. App-interne Links verwenden nicht <a> sondern <Link>.

<Link to="/about">About</Link>

Type-Checking: Flow erweitert JavaScript um Typannotationen. Lieber Typescript für mehr Typsicherheit in React-Komponenten. Flow sind nur Annotations, können daher einfach ignoriert werden, Typescript ist eine ganze Programmiersprache.

React Context: Daten immer als Props mitgeben ist mühsam, Zustand verteilt sich über gesamte Applikation, Calls sind auch verteilt. React Context ermöglicht es, Props für alle Unterkomponenten zur Verfügung zu stellen.

Redux: Darstellung des States als Baum, Baum ist nicht veränderbar, Veränderungen am Baum führen zu einem neuen Baum, Verwaltung über Stores.



Eine Veränderung braucht eine Action (sehr simple Objekte wie { type: 'TRANSFER', amount: 100 }). Der Store braucht einen Reducer, um mit der Action den neuen Baum zu machen. Reducer sind pure Funktionen ohne Seiteneffekte.

Soll / Muss in jeder React-Applikation Redux eingesetzt werden? Nein, wenn kaum Zustand existiert, der von mehreren Komponenten verwendet wird, lohnt sich der Redux-Overhead nicht.

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

Mehrere Reducer bilden einen Root Reducer. Initialer State für diese App ist ein leeres Objekt.

```
function rootReducer(state = {}, action) {
  return {
   balance: balance(state.balance, action),
   transactions: transactions(state.transactions, \( \to \)
   action)
  }
}

// gleichwertig
const rootReducer = combineReducers({
   balance,
   transactions
})

const store = createStore(rootReducer);
```

Über Änderungen am State kann man sich mittels Listener benachrichtigen lassen: store.subscribe(()=> console.log(store.getState()));

React und Redux: Redux Toolkit verwenden. createSlice erstellt neue Stateobjekte, Reduce-Funktionen und Aktionen. Action-Type im unteren Beispiel ist balance/transfer. Mittels immer.js scheinbare, direkte Änderungen am State möglich.

```
const balanceSlice = createSlice({
  name: "balance",
  initialState: { value: 0 },
  reducers: {
    transfer: (state, action) => {
      state.value += action.payload.amount;
    },
  },
});
export const { transfer } = balanceSlice.actions;
```

configureStore initialisiert den Redux Store mit den angegeben Reducern. Enthält redux-thunk. Redux Thunk erlaubt es uns, anstelle eines Objektes eine Funktion zu dispatchen.

```
const store = configureStore({
  reducer: { balance: balanceReducer }
});
```

Verfügbarkeit in React-Applikation mittels Provider.

```
render(
    <Provider store={store}>
        <App />
        </Provider>,
        document.getElementById('root')
)
```

useDispatch wird für den Dispatch der Aktionen an den Store benutzt. useSelector wird für die Abfrage des States benutzt.

```
const dispatch = useDispatch()
dispatch(transfer({ amount: 10 }))
const balance = useSelector(state => state.balance.
    value);
```

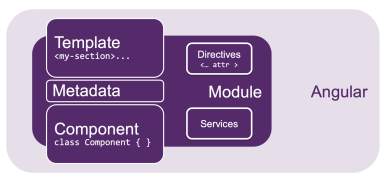
Asynchrone Actions:

```
// First, create the thunk
export const transferAsync = createAsyncThunk(
 "balance/transferApiRequest",
 asvnc (amount) => {
  const response = await api.transfer(amount);
  return response.data;
}
);
const balanceSlice = createSlice({
 initialState: { value: 0, status: "idle" },
 extraReducers: (builder) => {
  builder
   .addCase(transferAsync.pending, (state) => {
    state.status = "loading";
   })
   . \texttt{addCase(transferAsync.fulfilled, (state, action)} \; \leftarrow \;
    => {
    state.status = "idle";
    state.value += action.payload.amount;
   });
 }.
});
```

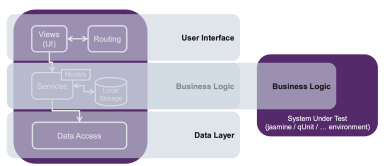
JHipster: Fullstack App-Generator mit Angular, React-Redux oder Vue, Spring Boot, Maven/Gradle, NPM, Postgres, MongoDB, Elasticsearch, Cassandra, Kafka etc. Bieten eigene DSL für Entities und Relationen.

Testing: Jest offizielle Lösung von Facebook, kommt mit create-react-app mit. Die React Testing Library baut auf der DOM Testing Library auf und fügt APIs für die Arbeit mit React-Komponenten hinzu. JHipster generiert End-to-End-Tests mit Cypress.

Angular



TypeScript-basiert, mit Dependency Injection, 2-Way-Bindings, klar strukturiert. Sollte verwendet werden für lang lebende und komplexe Applikationen. Historie: Modernes Angular seit v2, v1 wird AngularJS genannt, keine Gemeinsamkeiten. v3 ausgelassen, um Paketnamen zu harmonisieren. npx ng new my-app legt neue Applikation an (Paket lokal installieren mit npm install @angular/cli)

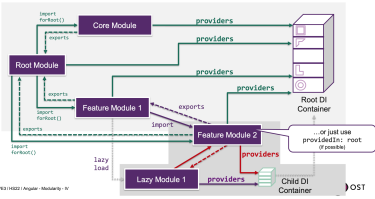


Dependency Injection: Registration beim Container, Request, Resolve durch Container, Fullfill (TypeScript module/s). ngModules: Ein zusammenhängender Codeblock, der eng miteinander verbundenen Fähigkeiten gewidmet ist (TypeScript class). Jede App hat mindestens ein Modul, das Root-Modul. Exportieren Features wie Services oder Direktive für andere Module. ngModule-Deklaration selbst wird in ein TypeScript-Modul eingefügt (meistens über index.ts).

```
@NgModule({
  exports: [] // The subset of declarations that \hookleftarrow
    should be visible and usable in the component \hookleftarrow
    templates of other modules.
  imports: [CommonModule], // Specifies the modules \hookleftarrow
     which exports/providers should be imported into \hookleftarrow
    this module.
  declarations: [], // The view classes that belong to\hookleftarrow
      this module (components, directives and pipes).
  providers: [], // Creators of services that this \hookleftarrow
    module contributes to the global collection of \hookleftarrow
    services (Dependency Injection Container); they \hookleftarrow
    become accessible in all parts of the app.
  bootstrap: [] // The main application view, called \hookleftarrow
    the root component. Only the root module should \hookleftarrow
     set this property.
})
export class CoreModule { }
```

Module-Importe: Standardmässig wird alles aus dem Modul importiert und Dependency-injected. forChild(config?): Statische Methode auf dem Modul, erlaubt Services für den aktuellen Modul-Level zu konfigurieren. forRoot(config?): Statische Methode auf dem Modul, injected und konfiguriert Services global. Nur im Root-Modul machen! providedIn: 'root' bevorzugen, wenn Services keine Konfiguration benötigen.

Module Metadata Scope - Solution



Modultypen: Root / App Modul: Einstiegspunkt in die Applikation. Exportiert nichts. Konventionell AppModule genannt und existiert in einer Datei namens app.module.ts. Importiert BrowserModule, die jede Browser-Anwendung importieren muss

Feature-Modul: Teile der Applikation. Es ist die beste Praxis, Feature-Module in Domain-, Routing-, Service-, Widget- und Lazy-Module aufzuteilen (siehe unten). Ermöglicht die Zuweisung von Entwicklungsaufgaben an verschiedene Teams.

Shared-Modul: "Toolkit" der Applikation, alles was irgendwie in kein Modul passt. Keine app-weiten Singleton-Anbieter (Dienste) in einem gemeinsamen Modul angeben.

Core-Modul: Initialisiert globale Services. Ein "lazy-loaded"-Modul, das dieses gemeinsame Modul importiert, würde seine eigenen Kopien der Dienste erstellen, dies unterbinden. Wird nur vom Root-Modul importiert, der Import in ein anderes Modul, insbesondere in ein "Lazy-Load"-Modul, widerspricht der Absicht und kann zu einem Laufzeitfehler führen.

Lazy Modules: Ähnlich wie Feature-Modules, werden aber lazy loadet wenn angefragt mittels Dependency Injection.

Feature-Modul-Untertypen: Domain-Modul: Bereitstellung einer auf einen bestimmten Anwendungsbereich zugeschnittenen Benutzeroberfläche. Routing-Modul: Gibt die Routing-spezifischen Konfigurationseinstellungen des Feature- (oder Root-) Moduls an. Service-Modul: Bietet Versorgungsdienste wie Datenzugriff und Nachrichtenübermittlung. Widget Modul: Macht Komponenten, Direktiven und Pipes für externe Module verfügbar.

Directives: Enthält Anweisungen zur Transformation des DOM (TypeScript class). Besitzen kein Template. Brauchen @Directive()-Decorator. Structural directives: Verändern DOM. Diese werden im Hintergrund zu <ng-template> umgewandelt. <ng-template> kann auch verwendet werden, wenn kein HTML-Element benötigt wird. <ng-template> können nicht mit weiteren Structural directives verwendet werden. Attribute directives: Ändern des Aussehens oder Verhaltens eines vorhandenen Elements.

 ${\bf Template} \ \ {\bf Reference} \ \ {\bf Variables} \hbox{: Verf\"{\it u}gbar im gesamten Template}.$

```
<input placeholder="phone number" #phone>
<button (click)="callPhone(phone.value)">Call</button>
```

Components: Eine Komponente ist eine Richtlinie mit einer Vorlage; sie steuert einen Abschnitt der Ansicht (HTML File / (S)CSS / ...). Basiert auf MVC oder MVVM. Eine Komponente sollte so klein und zusammenhängend wie möglich implementiert werden, um die Testbarkeit / Wartbarkeit / Wiederverwendbarkeit zu unterstützen. Komponenten kontrollieren die View (genau eine View pro Komponente). Mittels Selektor kann Komponent in anderen Views verwendet werden (entweder tag-name oder CSS-Selektor (id-selector #topHeader)), braucht Registierung im ngModule bei declarations und exports. Lifecycle wird verwaltet von Angular (Hydration (ngOnInit), Update (ngOnChanges), Dehydration (ngOnDestroy)). Komponent braucht Deklaration wie implements OnInit, OnDestroy, damit Methoden verwendet werden können. View-Code muss gültiges HTML5 sein.

```
Your team is <strong>{{counter.team}}</strong>
Your current count is
  <strong>{{counter.count}}</strong>
```

```
@Component(...)
export class CounterComponent implements OnInit {
  counter: CounterModel = new CounterModel(); up(event←)
  : UIEvent): void {
    this.counter.count++;
    event.preventDefault();
  }
}
```

Bindings: Two Way Binding / Banana in a box [(...)]. One Way (from View to Model / Event Binding) (...). One Way (from Model to View / Property Binding) [...] or {{ ... }}.

```
public counter: any = {
  get team() { return null },
  set team(val) { },
  eventHandler: () => { }
}
```

Die Bindung an Ziele muss als Inputs oder Outputs deklariert werden.

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

... {{counter.team}} ...

export class SampleModel { }

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

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

```
<wed-navigation(click)="..."[title]="..."></wed-...>
```

Metadata: Metadaten beschreiben eine Klasse und sagen Angular, wie sie zu verarbeiten ist (TypeScript decorator), wie @Component.

Services: Bietet Logik für jeden Wert, jede Funktion oder jedes Merkmal, das Ihre Anwendung benötigt (TypeScript class). Werden mittels

Dependency Injection erstellt, wenn Komponenten Service-Abhängigkeit deklarieren. Service-Kommunikation mit UI: Theoretisch alles mittels RxJS möglich, in WED3 aber mit EventEmitter behandelt (siehe oben). RxJS implementiert das Observer-Pattern für JavaScript. Hot Observables: Sequenz von Events wie Mausklicks, verfügbar für alle

Subscriber: Sequenz von Events wie Mausklicks, verfugbar für all Subscriber. Cold Observables: Starten erst bei ersten Subscriber, schliessen sobald Task beendet. Data Resources: Abstrahieren HTTP-Kommunikation, um Daten abzuholen. Jeweils HttpClient verwenden, verwendet Cold Observerables.

```
@Injectable({ providedIn: 'root')
export class SampleService {
  private samples: SampleModel[] = []; // simple cache
  {\tt public sampleChanged: EventEmitter < SampleModel[]> = } \leftarrow
    new EventEmitter < SampleModel[] > ();
  constructor(
    private dataResource: SampleDataResourceService) {
  load(): void {
    this.dataResource.get().subscribe(
       (samples: SampleModel[]) => { // update cache, \hookleftarrow
    emit change event, ...
         this.samples = samples;
         this.sampleChanged.emit(this.samples);
}
@Component({ ... })
export class SampleComponent implements OnInit, \hookleftarrow
    OnDestroy {
  private samples: SampleModel[];
  private samplesSubscription: Subscription;
  {	t constructor}({	t private}\ {	t sampleService}\colon {	t SampleService})\ \{\ \leftarrow
    }
  ngOnInit() {
```

this.samplesSubscription = this.sampleService. \hookleftarrow

(data: SampleModel[]) => { this.samples = data; \leftarrow

samplesChanged.subscribe(

});

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

HTTP-Requests können abgefangen und modifiziert werden.

```
@NgModule({ ...})
export class SampleModule {
  static forRoot(config?: {}): ModuleWithProviders {
    return {
      ngModule: SampleModule,
      providers: [
        {
          provide: HTTP_INTERCEPTOR,
          useClass: AuthInterceptor,
          multi: true
      ٦
    }
  }
@Injectable()
export class AuthInterceptor implements \hookleftarrow
    HttpInterceptor {
  constructor(private store: SecurityTokenStore) { }
  public intercept(req: HttpRequest<any>, next: \leftarrow
    HttpHandler) {
    const authReq = req.clone({
      setHeaders: {
        Authorization: 'Bearer ${this.store.token}'
      withCredentials: true
    });
    return next.handle(authReq);
  }
}
```

Template-driven forms: Angular Template-Syntax mit den formularspezifischen Direktiven und Techniken. Erzeugt weniger Code, platziert aber die Validierungslogik in HTML. Reactive (or model-driven) forms: Import von ReactiveFormsModule nötig, Form und Validations werden im Controller gebaut, mehrere asynchrone Validierungen möglich. Nicht Teil der Lektüre!

```
@Component({ ... })
export class SampleComponent {
  public doLogin(f?: NgForm): boolean {
    if (f?.form.valid) { // store data
        Component
        return false; // avoid postback }
  }
}
```

 ${\bf Component\ Transclusion\ /\ Content\ Projection:\ Selbiges\ wie\ React's\ props.children.}$

```
<wed-navigation>
  <h1 wed-title>WED3 Lecture</h1>
  <menu><!-- ... --></menu>
</wed-navigation>

<header>
  <ng-content select='[wed-title]'> </ng-content>
</header>
  <nav>
  <ng-content select='menu'>
  </ng-content>
</nav>
```

```
<wed-navigation>
  <header>
    <h1 wed-title>WED3 Lecture</h1>
  </header>
  <nav>
        <menu><!-- ... --></menu>
  </nav>
</wed-navigation>
```

Routing: Routing Table mappt Routen zu Komponenten.

```
Root Module

(path: ", redirectTo: 'feature1' | feature1' | featur
```

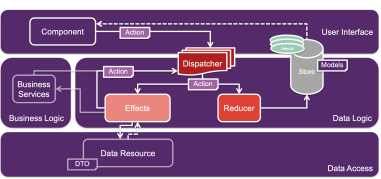
Oberste Routen registrieren mit forRoot(), Subroutes mit forChild(). forRoot() kennt auch Router-Service, welcher Singleton ist in Applikation. Benötigt
base href="/"> im Header für relative URL oder APP_BASE_HREF Variable. <router-outlet> definiert, wo Routen angezeigt werden. 'hero/:id' ID ist hier eine Variable. redirectTo erlaubt Weiterleitung. '**' ist die Wild-Card-Route für 404. Routen werden aufgelöst nach "first come first served". Verschachtelung möglich mittels children, Parent benötigt dann weiteres Router Outlet.

```
const appRoutes: Routes = [
 {
    path: 'dashboard',
    loadChildren: () => import('./dashboard/dashboard.←
   module').then(m => m.DashboardModule),
    canLoad: [AuthGuard]
  // Welcome module is eagerly loaded.
  { path:
         '', redirectTo: '/welcome', pathMatch: 'full\hookleftarrow
    , }.
   path: '**', component: WelcomeComponent }
@NgModule({
 imports: [RouterModule.forRoot(appRoutes)],
  exports: [RouterModule]
export class AppRoutingModule {
@Injectable({ providedIn: 'root' })
export class AuthGuard implements CanLoad {
  constructor(private authSvc: AuthService, private \leftarrow
   router: Router) {
  canLoad() {
    if (this.authSvc.hasCredentials) {
      return true;
    this.router.navigateByUrl("/");
    return false;
 }
```

Angular-Architekturen: Flow architekturmässig dasselbe wie Redux. Redux-Anbindung mittels ngxs oder ngrx. Applikation nach Datenkomplexität oder Grösse wie folgt erweitern:

- 1. MVC (gegeben durch Angular)
- 2. MVC+S
- 3. Flux Single Store
- 4. Flux Multi Store
- 5. Redux

Vorteile ngrx: Einfaches Debugging, Undo/Redo einfache Implementation, weniger Code in Komponenten, weniger Change Detection Overhead. Nachteile: Komplexere Architektur, Datenlogik fragmentiert in Reducer / Effects, zusätzliche Bibliothek.



MVC+S: Daten-basierte Logik gekapselt in Services mittels RxJS. BehaviorSubject sendet ersten State bei Aufruf (normales Subject erst beim ersten Change, UI würde leer bleiben). Sollte nicht public gemacht werden, ansonsten können Clients next() aufrufen.

```
@Injectable({ providedIn: 'root' })
export class SampleService {
  {\tt private \ samples: BehaviorSubject < SampleModel[] > = \leftarrow}
    new BehaviorSubject([]); // Event bus which is \hookleftarrow
    used to store the last state and to notify \hookleftarrow
    subscribers about updates.
  public samples$: Observable < Sample Model[] > = this. \leftarrow
    samples.asObservable(); // Convert event bus into \leftarrow
    an observable, which can be provided to the UI or \hookleftarrow
    other services.
   constructor(
    private resourceService: SampleResourceService { }
  {\tt public} \  \  {\tt addSample(newSample: SampleModel): Observable} \leftarrow
    <any> {
     return this.resourceService
       .post(newSample)
       .pipe(
         tap(res => {
            \verb|this.samples.next([...this.samples.getValue| \leftarrow
     (), newSample]); // Store the retrieved data into \hookleftarrow
     the BehaviorSubject and emit the data changed \hookleftarrow
    event. Create a new array, otherwise the pipe \hookleftarrow
     cannot track the change.
         }).
         catchError((err) => this.handleError(err)));
  }
}
```

({{counter.date | date:'longDate'}}). Pure Pipes werden nur
ausgeführt bei Änderungen am Subjekt, impure laufen bei jeder Change
Detection. In Angular enthaltene Pipes: async, number, date, percent.
Async erlaubt direkte Anzeige ab Observable
() Filtering und
Ordering Pipes gibt es nicht, gelten als Impure, sollte im Komponent
gemacht werden.

 ${f Pipe}$: Hilfreich für kleine Transformationen, erlauben Parameter

```
@Pipe({ name: 'logo', pure: true })
export class LogoPipe implements PipeTransform {
  private logos = { /*...*/ };

  transform(value?: string, transformSettings?: string
   ): string {
   if (value && transformSettings && this.logos[value
   ]) {
     return (this.logos[value][transformSettings] || 
     this.logos[value]['unspec']);
   }
   return value;
}
```

Styling: Styling standardmässig nur auf aktuellen Komponent Emulate, kann mit encapsulation kontrolliert werden, Native verwendet Shadow DOM von Browser, None fügt alle Styles global zusammen. Spezial-Sachen: :host: Zeigt auf das aktuelle Element. host-context: Sucht Vorgänger ab (:host-context(.theme-light)h2 { }) Drei Wege für Styling: styles-Array auf Komponent, styleUrls-Array auf Komponent, zeigt auf (S)CSS-Dateien, template auf Komponent direkt.

Angular-Tooling: Angular State Inspector, Redux DevTools, Ahead-Of-Time (AoT) Compilation.

Aus dem Testat: Form-Validations an Komponent knüpfen.

```
<input matInput name="from" [(ngModel)]="target" (←
    keyup)="this.validateTargetAccountNumber()" ←
    placeholder="To" required type="text">
```

```
public validateTargetAccountNumber(): void {
   if (!this.target || this.target.length <= 3) {
      this.isTargetAccountValid = false;
      return;
   }
   this.dashboardService.fetchAccountInformation(this. \( \to \)
   target);
}</pre>
```

.NET

Weshalb ASP.NET Core: Enterprise Framework, Kompilierbare Sprache (C#), OS unabhängig. **Attribute**: intensiv eingesetzt (Um Konventionen zu übersteuern bzw zu unterstützen, Schnittstelle für Zusatzinformationen für Framework, Kann via "Reflection" ausgelesen werden).

```
[Required]
[StringLength(100, MinimumLength = 10)]
public string Name {get; set; }

[HttpPost]
public ActionResult About()
```

 ${\bf Extension~Methods}:$ C# erlaubt es existierenden Klassen Methoden "hinzuzufügen"

```
string s = "Hello Extension Methods";
int i = s.WordCount();

public static class MyExtensions {
  public static int WordCount(this string str) {
    return str.Split(new char[] {
        ' ',
        '.',
        '?'
    }).Length;
}
```

Async Await

// outputs

```
static async Task Main(string[] args) {
  Console.WriteLine("--");
  await RunAsync();
  Console.WriteLine("--");
  Console.ReadLine();
}

public static Task < string > Send() {
  return Task.Run(() => {
    Console.WriteLine("Send!");
    return "nachricht gesendet";
  });
}

public static async Task < bool > RunAsync() {
  Console.WriteLine("Start Send");
  Console.WriteLine(await Send());
  Console.WriteLine("End Send");
  return true;
}
```

decrease the number of decision that developers need to make, gaining simplicity, and not necessarily losing flexibility. Nachteile: Magie, Ev. Schwer anzupassen (falls Anforderungen nicht ins Schema passen)

Multi-Threading: Besitzt Thread Pool wo grösse konfigurierbar. Wählt für jeden Request einen Thread aus Pool für bearbeitung. Thread solange blockiert bis Request abgeschlossen (oder vorzeitig zurückgegeben: async/await) Keine geteilten Daten in Controller / Services halten (z.B. Static Variablen, ASP.NET instanziert für jeden Request neuen Controller)

MVVM View: Markup Language, was Benutzer sieht, Kommunikation zu

Convention over configuration (or coding by convention): seeks to

// --start send send!nachricht gesendet end send--

ViewModel via Bindings. View Model: Daten für View aufbereiten, Value Converter, UI Logik. Model: Daten, Services, Domain Logik. Nur Daten an die View ausliefern, die wirklich revelant sind.

Middleware: Request durchläuft Stack von Middlewares, jede kann Request abbrechen (bsp: autorisierung, MVC, welcomepage...) Vier verschiedene Arten Middleware zu registrieren; (neue Middleware

registrieren, Verzweigung für Anfragepfad erzeugen, Request Terminieren,

```
// Registiert eine neue Middleware
app.Use(async (context, next) => {
  await next.Invoke();
});
```

CustomMiddleware als Klasse aufrufen)

```
// Erzeugt eine Verzweigung
app.Map("/logging", builder => {
  builder.Run(async (context) => {
  await context.Response.WriteAsync("Hello There");
 }):
})
// Terminiert den Request
app.Run(async (context) => {
 await context.Response.WriteAsync("dead ig");
// Registierung als Klasse
app.UseMiddleware < RequestLoggerMiddleware() >;
public class RequestLoggerMiddleware {
 private readonly RequestDelegate _next;
private readonly ILogger _logger;
 {\tt public} \ \ {\tt RequestLoggerMiddleware} ({\tt RequestDelegate} \ \ {\tt next} \ , \ \hookleftarrow \\
     ILoggerFactory loggerFactory) {
   _next = next;
   _logger = loggerFactory.CreateLogger < \hookleftarrow
     RequestLoggerMiddleware > ();
 public async Task Invoke(HttpContext context) {
  _logger.LogInformation("Handling request: " + ←
    context.Request.Path);
  await _next.Invoke(context);
  _logger.LogInformation("Finished handling request.");
 }
```

Dependency Injection: Reduziert hohe Kopplung zwischen verschiedenen Klassen, Verbesserung Testbarkeit. ASP.NET kommt mit primitiven Dependency Injection Container. Idee: Klasse erwähnt, welche Interfaces benötigt werden, resolver sucht im Container nach Klasse und übergibt. Im Container wurden Interfaces mit konktreten Klassen regiistriert, falls keine vorhannden, Fehler geworfen.

```
public class Startup {
   // This method gets called by the runtime. Use this 
      method to add services to the container.

public void ConfigureServices(IServiceCollection 
      services) {
    services.AddTransient <IUserService, UserService> ();
      //services.AddTransient <IUserService, 
      FakeUserService>();
   }

// This method gets called by the runtime. Use this 
   method to configure the HTTP request pipeline.

public void Configure(IApplicationBuilder app, 
   IHostingEnvironment env, ILoggerFactory 
   loggerFactory) {
   app.UseMiddleware <UserMiddleware> ();
   }
}
```

DI - Lifetime: Transient: created each time they are requested. Best for lightweight, stateless services. Scoped: created once per request. Singleton: created the first time they are requested and then every subsequent request will use the same instance. **Captive Dependency**: Wenn Singleton Scoped Service verwendet, wird Scope Service nur einmal erzeugt, kann Probleme verursachen.

Projekt-Struktur wwwroot: statischen Inhalte der Webseite z.B. CSS/JS/HTML, keine sensitiven Daten appsettings.json: Einstellungen der Webseite z.B. Connection-String zur DB Programm.cs: Einstiegspunkt von der Web Applikation Startup.cs: Konfiguriert die Web Applikation. Nur nötige Endpoints und Services registrieren.

```
builder.Services.AddControllers();
builder.Services.AddRazorPages();
builder.Services.AddControllersWithViews();
builder.Services.AddMvc();
```

Pages: Geeignte für Web Applikationen mit "Page" Fokus (Alternative und vereinfachte Variante vom MVC, Router muss nicht konfiguriert werden, Best-Practices for SSR) Routing: generiert anhand von URL Antwort, URL wird auf Aktion: "gemappt" (Routing-Module). Bei Aufruf im Folder "/pages/" nach Page gesucht und ausgeführt (default case insensitive) MVVM: Besteht aus 2 Files, *.cshtml (View mit Razor), *.cshtml.cs (Viewmodel)

```
@page
@model PostModel
@{
   ViewData["Title"] = "Post";
}
```

```
public class PostModel: PageModel {
  public string EchoText { get; set; }
  public long Times { get; set; }
  public void OnGet() {}

public void OnPost(string echoText, long times) {
    EchoText = echoText;
    Times = times;
  }
}

public class PostModel2: PageModel {
  [BindProperty]
  public string EchoText { get; set; }

  [BindProperty]
  public long Times { get; set; }
}
```

<code>@model:</code> Beschreibt Type vom View Model dieser Seite, wird in Var Model abgelegt PageModel: Basis-Klasse mit Hilfsfunktionen (Redirects / Event-Hooks), Aufbereitung der Daten für die View MVVM - Model: kann pro HTTP-Verb eine Funktion definieren die davor aufgerufen wird (<code>OnGet</code>, <code>OnPost</code>), Body und Query werden automatisch gemappt, Parameter werden als Argumente übergeben, können auch als Klasse entgegen genommen werden. Mit [<code>BindProperty</code>] kann auf das Kopieren von Properties verzichtet werden, nutzen falls Properties 1:1 der View übergeben werden [<code>BindProperty(SupportsGet = true)</code>] View: <code>@page</code> definiert Razor-File als Page, <code>@page "/test/{id?}"</code> überschreibt Default-Routing Informationen kann auf verschiedene Arten zugegriffen werden:

```
@page "/test/{id:int?}"
@model Ex.Pages.Page.RoutingModel
@{
   ViewData["Title"] = "Routing";
}
<h1>Routing</h1>
@RouteData.Values["id"]
```

```
public class RoutingModel: PageModel {
  public int Id { get; set; }
  [BindProperty(SupportsGet = true, Name = "Id")]

  public int Id2 { get; set; }
  public void OnGet(int id) {
   Id2 = id
  }
}
```

Razor: Wichtige Dateien: Layout: Shared/layout.cshtml: definiert generelle Layout für Applikation, definiert Sections, welche von Content Page abgefüllt werden. Beinhaltet Struktur der Webseite, welche für jede Seite identisch sein sollte.

<div class="container">

_ViewStart.cshtml: Hierarchisch, beinhaltet Codee welcher vor den Razor Files ausgeführt wird z.B. Layout für alle Pages _ViewImports.cshtml:

-area="" asp-page="./TempData">TempData

Hierarchisch, Namespaces & Tag-Helpers können in diesem File registriert werden

Tag Helpers: Ermöglichen Code an HTML Tags zu binden

```
<email mail-for="support@examl.com"></email>
<a href="mailto:support@example.com">support@example.←
    com</a>
```

```
public classs EmailTagHelper: TagHelper {
  public string MailFor { get; set; }
  public override void Process(TagHelperContext \( \to \)
      context, TagHelperOutput ouput) {
      output.TagName = "a";
      output.Attributes.SetAttrbutes("href", "mailto:" + \( \to \)
            MailFor);
      output.Content.SetContent(MailFor);
    }
}

// dann im ViewImports.cshtml
@addTagHelper *, Microsoft.AspNetCore.Mvc.TagHelpers
@addTagHelper *, DataBinding
```

TempData gekennzeichnet werden (mit [TempData] oder [ViewData] auf Property). TempData (überlebt einen Redirect)

AJAX Handlers: Pages können weiter Actions als "handler" anbieten;
Schema; On[Method][Name] z.B. OnPostEcho, aufgerufen via: [METHOD]
/[PAGE]?handler=[HandlerName]: GET /Ajax?handler=autocomplete
Erlaubte Rückgabewerte sind vom Type IActionResult (Bsp; ContentResult: JsonResult, Status: NotFoundResult, Redirects: RedirectToPage)

Daten zwischen Razor-Dateien: Daten im View Model übergeben, stehen nur in der zugehörigen View zur Verfügung. Können als ViewData oder

```
@page
@{
  ViewData["Title"] = "AjaxAutocomplete";
<input id="city" list="cities-list" />
<datalist id="cities-list"></datalist>
@section Scripts{
  <script>
    const list = document.getElementById("cities-list←)
    {\tt document.getElementById("city").addEventListener("} \leftarrow
    input".
      async (args) => {
        var url = new URL("./Ajax/Ajax", window.←
    location.origin);
        var params = { handler: "Autocomplete", text: \hookleftarrow
    args.target.value }
        url.search = new URLSearchParams(params);
        const result = await fetch(url, { method: "get←"
    " });
        list.innerHTML = (await result.json()).map(x ←
    => '<option>${x}</option>');
      }):
  </script>
```

```
public class AjaxModel: PageModel {
  private readonly CitiesService _citiesService;

public AjaxModel(CitiesService citiesService) {
    _citiesService = citiesService;
}
public void OnGet() {
    throw new NotSupportedException();
}

public IActionResult OnGetAutocomplete(string text) {
    return new JsonResult(_citiesService.GetCities(text));
}
```

Entity Framework (EF): objektrelationale Zuordung, die Entwickler über domänenspezifsche Objekte die Nutzung relationaler Daten ermöglicht. (wenig Code, viele Konvention, OR-Mapper). SQL-Rows auf Klasse mappen, Relationen auflösen und richtig setzen. Code First benötigt; type discovery: welche Klassen gehören in die DB, Connection String: Wohin mit Daten, DbContext: Entry Point Konfiguration im Startup.cs, Connection String dann im appsettings.json.

```
public class Order {
  public long Id {get;set;}
  [Required]
  public string Name {get;set;}
  public DateTime Date {get;set;}
  public virtual ApplicationUser Customer {get;set;}
  public Order() {
   Date = DateTime.Now;
  }
}
```

public [long/string] Id: automatisch Primary key von Entity public virtual ApplicationUser Customer: automatisch als Navigation Property erkannt (CustomerId: wird als Foreign Key für Customer Property erkannt) [Required]: NotNull, [NotMapped]: nicht in DB geschrieben, [Key]: Definiert Primary Key der Entity, [MaxLength(10)]: Beeinflusst die Grösse des Feldes in DB

Validation: Client: JQuery Validation, Server: ASPNET, z.B. Annotieren der Klasse z.B. [Required] oder [StringLength(60, MinimumLength=3)] (Sind kombinierbar), Razor anpassen (Validation ins DOM einfügen), Server Side validierung

```
[HttpPost]
public ActionResult Index(Order order) {
   if (ModelState.IsValid)
   {
      order.CustomerId = User.Identity.GetUserId();
      _db.Orders.Add(order);
      _db.SaveChanges();
      return View("OrderOk", order);
   }
   return BadRequest();
}
```

ASPNET identity features: nimmt probleme wie user validation oder passwort stärke ab (gibt Identity Klassen die via DI injected werden können z.B. UserManager oder RoleManager). Aktivierung mit Middle app.UseIdentity();.

[Authorize]: User muss authentifiziert sein (kann auf Controller/Pages definiert werden), [AllowAnonymous]: erlaubt für spezifische Action anonymen Zugriff

this. User (Controller/Pages): Beinhaltet den eingeloggten User, Type is ClaimsPrincipal (Applicationuser) Claim: Statement über User, vom Identity Provider ausgestellt Manuell authentifizierbar via User. Identity.isAuthenticated Autorisierung: via Attribute [Authorize(Roles="Admin, PowerUser")] oder

[Authorize(Policy="OlderThan18")] oder via Services z.B.

await user<code>Manager.isInRoleAsync(user, "Admin")</code>. Policies ermöglichen, komplexere Regeln zu definieren.

```
options.AddPolicy("Founders", policy => {
  policy.RequireClaim(ClaimTypes.Name, 
     "foo.bar@ost.ch");
});
```

Unit testing: Verschiedene Frameworks, xunit in diesem Kurs. [Fact]-Attribut kennzeichnet eine Test-Methode.

```
foreach(var validationResult in validationResults) {
  page.ModelState.AddModelError("CustomError", 
    validationResult.ErrorMessage);
}
```

API Routing: Funktioniert über Attribute [Route] definieret einen neuen Eintag im Router, [HttpMethod] bei Actions ist required [Route("api/[controller]")]: Klassen def: [HttpGet] public IEnumerable¡Value¿ Get() oder [HttpGet("id")] public Value Get(int id)

```
[Route("api/[controller]")]
public class ValuesController: Controller {
  [HttpGet]
  public IEnumerable < Value > Get() {
    return _valueService.All();
  }
  [HttpGet("{id}")]
  public Value Get(int id) {
    return _valueService.Get(id);;
  }
  [HttpPost]
  public void Post([FromBody] Value value) {
    _valueService.Add(value);
  }
  ...
}
```

REST Hateoas: Idee: Verlinkte Daten als Links zur Verfügung stellen Exception Handling: Error Handling soll generisch funktionieren: Gibt Exception, welche die notwendige Daten sammelt, globalen Errorhandler, welche Exception für Client aufbereitet, bei ungültigen Zustand wird Custom Exception ausgelöst. ASP.NET MVC erlaubt es Filter zu definieren, welche für jede Action aufgerufen werden

```
services.AddMvc(options => {
  options.Filters.Add(new ValidationModelAttribute());
}));

public class \( \to \)
  ValidateModelAttribute:ActionFilterAttribute {
  public override void \( \to \)
      OnActionExecuting(ActionExecutingContext context) {
    if (!context.ModelStatee.IsValid) throw new \( \to \)
      ServicExceptionType.ForbiddenByRule);}
}
```

PWA

Firebase: Tools von Google zur Realisierung einer PWA (aja Hr. Gfeller). Firestore: No-SQL Datenbank, Kollektionen beinhalten Dokumente beinhalten beliebige Felder. Angularfire: Wrapper für Firebase SDK, bietet Dependency injection, Observable based, Router Guards. Cypress: E2E testing, gibt für Angular ein Schematic-Paket, bei React muss manuell verhängt werden.

Progressive Web App selber: Web-Applikation, die sich anfühlt wie eine native Applikation. Investition lohnt sich, anscheinend gute Conversion Rate für Online-Shops. Alternative: Native Applikation, lohnt sich eventuell nicht, da Nutzer nicht viel zwischen Apps hin- und herspringen.

Eigenschaften PWA: Safe: Muss über HTTPS ausgeliefert werden.

Responsive: Das UI soll für alle Grössen passen.

 ${\bf Progressive}:$ Die neuen API's nutzen, um die bestmögliche UX zu erreichen, ohne die älteren Browser zu ignorieren.

Linkable: Teilen von Inhalten ohne das der Sharing-Partner eine App installieren muss.

Discoverable: Die Webseite soll über Suchmaschinen auffindbar sein. **Installable**: Die Web Applikation mit Icon auf den Startbildschirm speichern (Web App Manifest).

Network independent: Die App soll auch mit schlechter, langsamer oder sogar gar keiner Verbindung funktionieren.

Re-engageable: Es soll möglich sein das die Verbindung zum Benutzer der Seite wieder aufgenommen werden, obwohl der Benutzer die Seite nicht geöffnet hat (Service Workers, Push-API).

PWA-Installation kann mittels JavaScript gemacht werden.

Im Manifest kann angegeben werden, dass PWA in einem Standalone-Fenster gestartet wird. Nachteil, browserspezifische Features gehen verloren (wie z.B. Zurück-Button). Feature muss nachgebaut werden, Anzeige kann mittels CSS-Media-Query display-mode gesteuert werden (fullscreen (Kiosk-Mode), standalone, minimal-ui (bietet minimale Navigationsfeatures), browser).