# SINGLE PAGE APPLICATION (SPA)

#### **LERNZIELE**

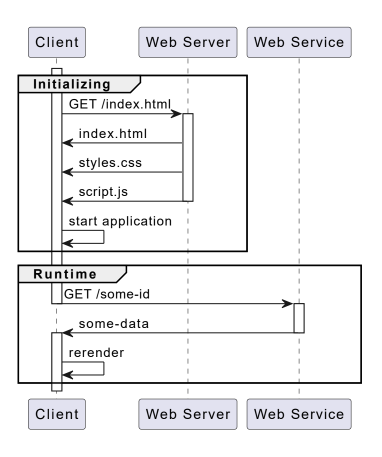
- Was ist eine Single Page Application (SPA)?
- Wie funktioniert einer SPA (in der Theorie)?
- Was sind Vorteile und Nachteile einer SPA?

"A single-page application is exactly what its name implies: a JavaScript-driven web application that requires only a single page load."

JavaScript - The Definitive Guide

5th ed., O'Reilly, Sebastopol, CA, 2006

## SINGLE PAGE APPLICATION KONZEPT



Findet ihr Gründe dafür, warum man sowas machen sollte?

Findet ihr Gründe dafür, warum man sowas machen sollte?

- Reduktion der übertragenen Daten
- Bessere User Experience
- Weniger Serverressourcen
- Session Clientseitig (Server ist Stateless)
- Hybride Anwendung auch mobile einsetzbar

- Reduktion der übertragenen Daten
- Bessere User Experience
- Weniger Serverressourcen
- Session Clientseitig (Server ist Stateless)
- Hybride Anwendung auch mobile einsetzbar

## REDUKTION DER ÜBERTRAGENEN DATEN

#### **STYLESHEETS**

#### **STYLESHEETS**

- enthalten häufig ähnliche Informationen
- könnten einmalig ausgeliefert werden

```
<style>
 2 label {
    font-size: 12pt;
    color: blue;
 6
   input {
    font-size: 10pt;
    color: green;
    height: 10px;
11
    width: 20px;
12
13 </style>
```

## **JAVASCRIPT**

#### **JAVASCRIPT**

- ebenfalls repetitiv
- auf mehreren HTML Seiten braucht es gleiche Funktionalität

```
1 <script>
2 function openDropdown() {
3    // do it
4 }
5
6 function doSomeFancyAnimation() {
7    // do it
8 }
9 </script>
```

## **HTML STRUKTUR**

#### HTML STRUKTUR

• dynamischer Anteil der Seite beschränkt sich auf Informationen

- Reduktion der übertragenen Daten
- Bessere User Experience
- Weniger Serverressourcen
- Session Clientseitig (Server ist Stateless)
- Hybride Anwendung auch mobile einsetzbar

#### BESSERE USER EXPERIENCE

- kürzere Response Time
- weniger BE Request notwendig
- Seite ist während eines BE Requests benutzbar
- asynchrones Nachladen der Daten

- Reduktion der übertragenen Daten
- Bessere User Experience
- Weniger Serverressourcen
- Session Clientseitig (Server ist Stateless)
- Hybride Anwendung auch mobile einsetzbar

#### WENIGER SERVERRESSOURCEN

- Rendering läuft auf dem Client
- Geschäftslogik kann auf dem Client laufen
  - weniger BE Requests notwendig
- Service kümmert sich nur um die Daten
- nicht um das Rendering

- Reduktion der übertragenen Daten
- Bessere User Experience
- Weniger Serverressourcen
- Session Clientseitig (Service ist Stateless)
- Hybride Anwendung auch mobile einsetzbar

# SESSION CLIENTSEITIG (SERVICE IST STATELESS)

- Service kann Stateless sein
- Skalierbarkeit des Service
- Loadbalancing ist einfacher

- Reduktion der übertragenen Daten
- Bessere User Experience
- Weniger Serverressourcen
- Session Clientseitig (Service ist Stateless)
- Hybride Anwendung auch mobile einsetzbar

#### HYBRIDE ANWENDUNG AUCH MOBILE EINSETZBAR

- SPA's sind ähnlich wie App's
- Doppelentwicklungen können gespart werden
- React Native oder Flutter zeigen wie es geht
- ist nicht immer eine gute Entscheidung!

## **NACHTEILE EINER SPA**

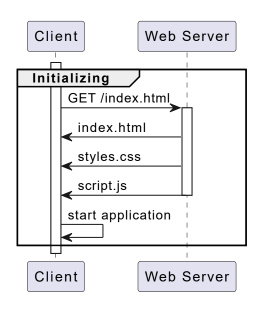
Was könnten Nachteile einer SPA sein?

## **NACHTEILE EINER SPA**

Was könnten Nachteile einer SPA sein?

- initiale Response ist groß
- Client ist nicht Vertrauenswürdig
- duplizierter Code
- höherer Entwicklungsaufwand

## **INITIALE RESPONSE IST GROSS**



#### NACHTEILE EINER SPA

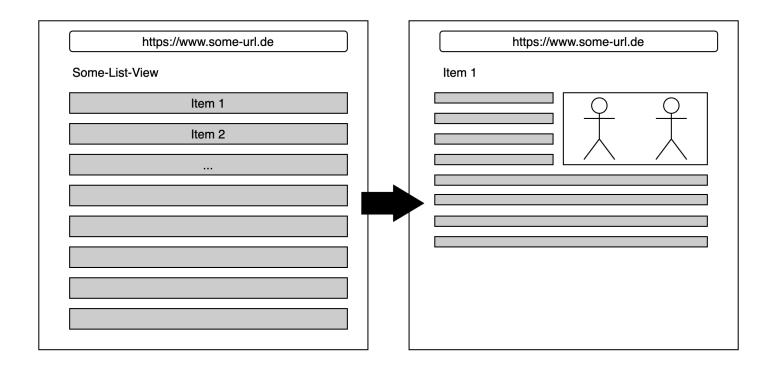
- initiale Response ist groß
- Client ist nicht Vertrauenswürdig
- duplizierter Code
- höherer Entwicklungsaufwand

## **CLIENT IST NICHT VERTRAUENSWÜRDIG**

- JavaScript Code auf dem Client kann manipuliert werden
- erneute Validierung im BE notwendig
- Validierungen sind meist duplizierter Code
- dadurch entsteht mehr Entwicklungsaufwand
- hierfür gibt es Abhilfe:
  - Multiplattform Libraries

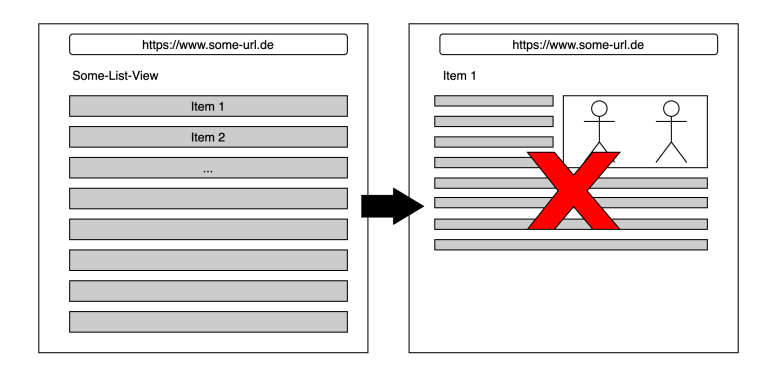
## **ROUTING?**

- ist theoretisch nicht notwendig
- Anwendung macht einfach ein rerender



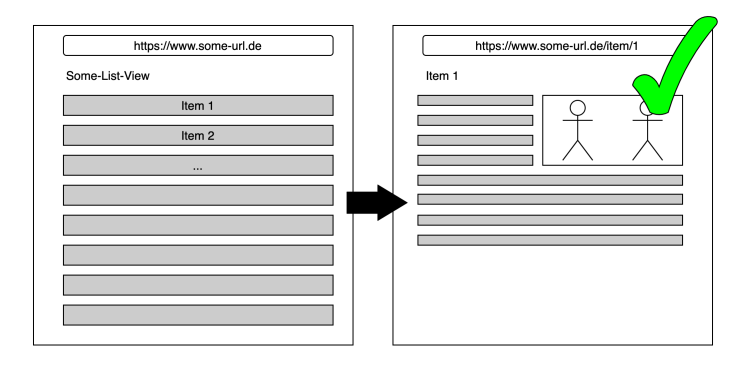
#### **ALSO KEIN ROUTING?**

- URL bleibt über die Laufzeit gleich
- teilen eines Links einer bestimmten Ressource?



#### ROUTING

- wir brauchen Routing in SPA's doch!
- es passiert ein pseudo Routing
- SPA Frameworks liefern Routing mit oder es gibt Libraries
- dazu später mehr ...



#### **LERNZIELE**

- Was ist eine Single Page Application (SPA)?
- Wie funktioniert einer SPA (in der Theorie)?
- Was sind Vorteile und Nachteile einer SPA?

## DAS NÄCHSTE MAL ...

- Backend für eine SPA
- Wie baut man einen Web Service?