

# IM II LOCALSTORAGE

Stand: 25.02.2020 Samuel Rhyner



## AGENDA

- Einführung localStorage
- Anwendungsfälle
- Alternativen
- Syntax
- Erste Schritte
- Übung (inklusive Repetition)



## EINFÜHRUNG LOCALSTORAGE

- Der localStorage speichert Daten lokal auf dem Gerät
- Der localStorage ist auch ohne Request (Cookies) zugreifbar
- Mind. 5MB Daten speicherbar
- Jeweils ein Schlüssel und einen Wert speicherbar (wie eine Variable)
- Es sind nur 'Strings' speicherbar
- Der Speicher ist nur für die jeweilige Domain sichtbar (z.B. \*.fhgr.ch/\*)
- Die Daten werden unendlich lange gespeichert (ausser der User löscht sie absichtlich)

#### Reference:

https://www.w3schools.com/html/html5\_webstorage.asp



## ANWENDUNGEN

- Wenn Daten über mehrere Besuche gespeichert werden sollen
- Daten für den Offlinebetrieb speichern
- Wenn Daten nur für den jeweiligen Nutzer verfübar sein müssen und somit keine Datenbank nötig ist (z.B. lokale Todo-Liste, Notizen, ...)
- Prototyping von Anwendungen, wenn noch kein Backend vorhanden ist
- Performance von einer Seite erhöhen, indem Daten schon vorgeladen wurden.



## ALTERNATIVEN

#### sessionStorage

Funktioniert gleich wie der 'localStorage' Speichert Daten so lange, bis der Tab geschlossen wird

#### indexedDB

Strukturierte Daten lokal speichern (lokale Datenbank) sehr viel Daten können gespeichert werden (mehr als 50MB), sehr komplex!

#### Cookies

Nur verwenden, wenn die Daten serverseitig verwendet werden Gemacht, um Userdaten zu speichern

### SYNTAX

#### Daten speichern

```
localStorage.setItem('nameKatze', 'Tom');
```

#### Daten aufrufen und in Variable speichern

```
let name = localStorage.getItem('nameKatze');
let name2 = localStorage.nameKatze;
```

#### Daten löschen

```
localStorage.removeItem('nameKatze'); // dieser Eintrag
localStorage.clear(); // alle Einträge
```



#### IM II - LOCALSTORAGE

# ERSTE SCHRITTE

## ERSTE SCHRITTE

- 1. Speichere deinen Name, Nachname und Alter (als Zahl) im localStorage
- 2. Untersuche die Webseite und gehe zum Register 'Web-Speicher'
- 3. Gib die Daten in der Konsole und in einem Paragraph aus
- 4. Speichere ein Array ab (nutze dafür JSON.stringify([array]))
- 5. Gib das Array in der Konsole aus (nutze dafür JSON.parse([string]))



# IM II - LOCALSTORAGE ÜBUNG

## AUFGABE

Ziel ist mit jedem Enter in einem Textfeld das Array im localStorage zu ergänzen

- 1. Erstelle ein Formular mit einer ID und höre auf den Event 'submit'
- 2. Die Event-Funktion soll der Reihe nach folgendes machen:
  - Array aus dem localStorage holen und parsen
  - Array mit neuem Eintrag füllen
  - Array mit einer Schleife in einer Liste ausgeben (Liste vorher leeren)
  - Array 'stringifyen' und wieder in den localStorage kopieren
  - Textfeld leeren
- 3. Für Schnelle: Einen Button, um den localStorage komplett zu löschen.

#### IM II - LOCALSTORAGE

# HILFESTELLUNG BEI PROBLEMEN

## HILFESTELLUNG: STEP BY STEP

- 1. Formular-ID, Textfeld & Notiz-Liste selektieren und in einer Variable speichern
- 2. Eventlistener auf den 'submit' des Formulares hinzufügen
- 3. In der Event-Funktion: event.preventDefault(); hinzufügen
- 4. Überprüfen, ob das Textfeld leer ist (dann nichts machen)
- 5. Überprüfen, ob der localStorage-Eintrag exisitert. Wenn nicht, hinzufügen
- 6. Liste aus dem localStorage holen und parsen (JSON.parse())
- 7. Den aktuellen Text dem Array hinzufügen (array.push())
- 8. Die Notiz--Liste löschen (notizListe.innerHTML = ')
- 9. For-Schleife, welche ein >-Element erstellt und dieses mit dem Text füllt. Dieses Element muss dann der Liste hinzugefügt werden (notizListe.ap-pendChild([li-Element]))
- 10. Array stringifyen und wieder im localStorage speichern
- 11. Notizfeld leeren mit notizFeld.value = ''



# IM II - LOCALSTORAGE LÖSUNG

IM II - LOCALSTORAGE

# ERAGEN?



# IM II - LOCALSTORAGE PAUSE