Webbasierte Anwendungen Blatt 5b

Thema: JavaScript	Abgabetermin: 28 .05.2018	3
	Praxis	
Implementierung	E ED	
	5.5P	

 Stellen Sie beim Laden der Seite die eingestellte Sprache des aufrufenden Browsers fest und geben Sie eine kurze Willkommensnachricht in einem Popup-Fenster aus, das nach 5 Sekunden wieder geschlossen wird.

- 2. Speichern Sie ihre angelegten Artikel in einem localStorage. Laden Sie die angelegten Artikel bei einem Neuladen der Seite aus dem Storage und nicht aus ihren Objekten.
- 3. Nutzen Sie die geolocation-API um ihre aktuelle Position abzurufen. (Ausgabe auf der Konsole genügt) Die Position soll auch bei einer Änderung ausgegeben werden.
- 4. Erstellen Sie einen ServiceWorker, welcher alle HTML Seiten, Skripte und Graphiken speichert und aus dem Cache liefert, sobald sie sich dort befinden.

Hinweise zum Testen / Fehlersuche:

- Nutzen Sie die Developer-Tools ihres Browsers (F12), unter Konsole sehen Sie alle Ausgaben, die mit console.log() geschrieben wurden und auch Fehlermeldungen.
- Zum Testen des ServiceWorkers packen Sie ihre Webanwendung auf ihren lokalen Server und rufen Sie die Seite von dort ab.
- Testen Sie auch, ob ihre Seite noch funktioniert, wenn Sie ihren lokalen Server abschalten.
- In der Firefox-Konsole lässt sich unter dem Tab Netzwerk leicht nachvollziehen, ob die Dateien vom Serviceworker geliefert wurden, dies steht dort in der Spalte "Übertragen"
- Im Firefox können Sie in der Adressleiste "about:serviceworkers" eintragen um auf eine Übersichtsseite der registrierten ServiceWorkers zuzugreifen. Hier können Sie auch "defekte" ServiceWorker deaktivieren

Tipp: Implementieren Sie ihre Lösung so, dass Sie sie leicht wiederverwenden können. Die meisten Ausgaben auf der Konsole aus dieser Aufgabe werden in der nächsten Aufgabe in das Dokument umgeleitet.