JavaScript-Schulung, 24. Mai 2019

Thematische Einleitung

Schulungsinhalte.pdf: Inhalte, Lernziele und Vorgehen der Schulung https://www.wpvs.de/: Hinweis auf die Onlinefolien zum Nachschlagen

Folie 3: Geschichte und heutige Einsatzgebiete von JavaScript

- Als clientseitige Skriptsprache im Browser entworfen
- Dank <u>node.js</u> auch als leichtgewichtigtes Serverbackend z.B. für Cloudanwendungen
- Dank <u>Cordova/Phonegap</u> zur Entwicklung mobiler Anwendungen
- Dank Tessel oder Espruino zur Entwicklung eingebetteter IoT-Devices
- Dank Electron und anderer Technologien zur Entwicklung von Desktopanwendungen

JavaScript in HTML einbinden

01 JavaScript und HTML in einer Datei

- Anlegen einer minimalen HTML-Seite mit einem <button> und einem <div>
- Innerhalb des <div> soll angezeigt werden, wie oft der Button bereits geklickt wurde
- Zunächst inline mit <script> und onclick=""

02 Zweiter Button (Lösung)

- Aufgabe: Einbauen eines zweiten Buttons, der den Zähler auf Null zurücksetzt
- Benutzung der Browser-Konsole (n ausgeben, n hochsetzen, onRestButtonClicked() aufrufen)
- **Debuggen der Funktion** onRestButtonClicked()
- Hinweis, dass der Debugger nur startet, wenn die Entwicklungswerkzeuge offen sind

03 JavaScript-Code auslagern

- Verschieben des JavaScript-Codes in eine eigene Datei
- Registrieren des Ereignisbehandlers mit addEventListener
- onLoad-Ereignis des window-Objekts bei Programmstart abfangen

Grundlegende Spracheigenschaften von JavaScript

04 Mehrere JavaScript-Dateien (Lösung)

- Aufgabe: Je Button eine eigene JavaScript-Datei ausprogrammieren
- Hinweis, dass die Funktionen außerhalb window.addEventListener (...) liegen müssen
- window-Objekt als globaler Namensraum für globale Variablen und Funktionen
- Verwendung von var und let zur Deklaration lokaler Variablen
- JS.Scratch: var oder let vor einer Variable vergessen

05 if-Abfrage

- JavaScript-Code wieder in eine Datei namens counter.js verschieben
- Zusätzlichen Button zum Herunterzählen einbauen
- Zusätzliche Funktion zur Ausgabe des Zählers
- Zusätzliche Funktion zur Sicherstellung, dass der Zählen zwischen 0 und 10 liegt
- Zähler direkt bei Programmstart anzeigen

06 Tastaturereignisse mit switch-Anweisung

- Event-Listener für das keyup-Ereignis einbauen
- Zunächst event-Objekt auf der Konsole ausgeben, um die Tastaturcodes zu erfahren
- Danach switch-Anweisung für "ArrowUp", "ArrowDown", "+", "-" und ""

07 for-Schleife (Lösung)

- Zweiten Button und zweites Ausgabefeld zur Berechnung der Fakultät (noch ohne Funktion)
- JS.Scratch: Berechnung der Fakultät rekursiv und per for-Schleife
- Aufgabe: Zweite Codedatei zur Berechnung der Fakultät ausprogrammieren
- Bonusaufgabe: Berechnung der Fakultät mit Enter auslösen

Pause

Definition komplexer Datenstrukturen

08 Vorlage für Aufgabenverwaltung

- Kopieren der Vorlage in einen neuen Ordner als Grundlage für eine neue App
- Struktur des Quellcodes kurz erklären (Eingabefelder, Tabelle, ...)
- Globale Variable zum "Speichern" der Aufgaben, Initialisierung des Schaubild
- JS.Scratch: Definition einer Aufgabenliste mit Listen und Objekten

09 Listen und Objekte

- Achtung: Arrow-Syntax für Funktionen verwenden, damit später this richtig zugewiesen wird!
- Vordefinierte Platzhalterwerte des Schaubilds entfernen
- Neue Funktion appendTaskToTable() zum Anzeigen eines weiteren Eintrags ausprogrammieren
- Neue Funktion updateChart() zum Neuaufbau des Schaubilds ausprogrammieren
- click-Event das Buttons abfangen, um einen neuen Datensatz zu speichern und anzuzeigen
- Aufgabe: Neuen Eintrag "speichern" und anzeigen, sowie Eingabefelder zurücksetzen

10 Klasse Task

- JS.Scratch: Objekte mit Konstrukturfunktionen und Klassen erzeugen (ohne Vererbung)
- Anlegen einer neuen Codedatei mit einer Klasse Task
- Ermittlung des Prio-Textes anhand eines Getter-Properties in der Klasse Task
- Aufgabe: Anpassen aller Codestellen in der Datei main.js

11 Klasse Main

- Kapselung aller Inhalte der Datei main.js in einer Klasse namens Main
- Attribute hierzu in einen Konstruktor verschieben.
- Methoden hierzu ohne das function-Schlüsselwort definieren
- Unterschied zwischen function() und Arrow-Functions bzgl. this erklären
- Aufgabe: this. vor alle releventanen Codestellen schreiben, mit der Browserkonsole gut testen!
- Bonusaufgabe: Eingabeprüfung einbauen, damit keine leeren Datensätze angelegt werden

Pause

Fortgeschrittene Themen

12 Kapselung mit AMD-Modulen

- Probleme, die durch das in den Browsern fehlende Modulsystem von JavaScript bestehen
- Funktionsweise von ES6-Modulen mit import- und export-Anweisungen kurz erklären
- Alternativer Lösungsansatz im Browser benötigt, da import/export dort nicht funktionieren define([abhängigkeiten], function(abhängigkeiten) { return ... }
- Asynchrones Nachladen von Quellcode, daher der Name "Asynchronous Module Definition")
- Einbinden von require.js per CDN-Link
- Umstellen der Dateien task.js und main.js zu AMD-Modulen