Web-Entwicklung

Jil Zerndt, Lucien Perret May 2024

Intro

JavaScript

JS-Grundlagen -

Web-Konsole In JS mit dem Keyword console:

- console.log(message): Loggt eine Nachricht
- console.clear(): Löscht die Konsole
- console.trace(message): Stack trace ausgeben
- console.error(message): stderr ausgeben
- console.time(): Startet einen Timer
- console.timeEnd(): Stoppt den Timer

Website für Konsolen-API: https://nodejs.org/api/console.html

Datentypen Bekannte Datentypen wie bei Java, spezielle Datentypen:

- undefined: Variable wurde deklariert, aber nicht initialisiert
- null: Variable wurde deklariert und initialisiert, aber nicht belegt
- Symbol: Eindeutiger, unveränderlicher Wert
- Number: Ganze Zahlen, Fließkommazahlen, NaN, Infinity
 - Infinity: 1/0, -1/0
 - NaN: $0/0, \sqrt{-1}$
- BigInt: Ganze Zahlen beliebiger Größe
- Object: Sammlung von Schlüssel-Wert-Paaren
- Function: Funktionen sind Objekte

Variablen Definition

- var: Global oder lokal
- let: Nur lokal
- const: Konstante

Operatoren

- Arithmetische Operatoren: +, -, *, /, %, ++, --
- Vergleichsoperatoren: ==, ===,!=,!==,>,<,>=,<=
- Logische Operatoren: &&, ||,!
- Bitweise Operatoren: &, |, ', <<,>>,>>>
- Sonstige Operatoren: typeof, instanceof

Vergleich mit == und ===

- ==: Vergleicht Werte, konvertiert Datentypen
- ===: Vergleicht Werte und Datentypen ohne Konvertierung ebenfalls: != und !==

Verzweigungen, Wiederholung und Switch Case

- if (condition) {...} else {...}
- switch (expression) { case x: ... break; default: ... }
- for (initialization; condition; increment) {...}
- while (condition) {...}
- do {...} while (condition)
- for (let x of iterable) {...}

Funktionsdefinition

```
function name(parameters) {...}
const name = (parameters) => {...}
const name = parameters => {...}
const name = parameters => expression
// Beispiel einer Funktion function add(a, b) {
    return a + b;
}
// Beispiel einer Arrow-Funktion const add = (a, b) => a + b;
```

Objekte und Arrays ----

 Objekt vs Array
 Was
 Objekt
 Array

 Art
 Attribut-Wert-Paar
 Sequenz von Werten

 Literalnotation
 Werte =

Asynchrone Programmierung —

Webserver --

Browser-Technologien

JavaScript und DOM —————

Client-Server-Interaktion -

UI Bibliothek

UI Komponenten —————

UI Implementierung —————

UI Einsatz ----

Wrap-up

