Web-Programmieren 2

TSBE Frühlingssemester 2017 http://smlz.github.io/tsbe-2017fs/web/

Marco Schmalz marco.schmalz@gibb.ch



Kursübersicht

- 1. Einführung, HTML und CSS, Projektstart
- 2. UX-Design, Repetition HTML/CSS, Bootstrap, Einführung JavaScript
- 3. JavaScript, Bindings/Vue, Projektarbeit
- 4. Routing, einfaches Backend, Projektarbeit
- 5. Elasticsearch, Präsentationen, Praxistipps

Heute

- 1. User Experience Design (UX)
- 2. Repetition HTML/CSS
- 3. Bootstrap CSS Bibliothek
- 4. Person des Tages: jwz
- 5. Einführung JavaScript

Tipps für das Projekt

- Projektbericht vorbereiten
- Journal wärend der Arbeit nachführen
- Kolaboration per GitHub?

Repetition HTML/CSS

https://codepen.io/smlz/pen/QvmRdN/

Twitter Bootstrap

http://holdirbootstrap.de/

oder

http://getbootstrap.com/

jwz



JavaScript Geschichte

- 1995 Brendan Eich bei Netscape (10 Tage)
- Standardisierte Version: ECMAScript (aktuell ES5)
- Assembler des Webs

Features

- Dynamisch typisiert
- Keine Klassen. Prototypen!
- Funktionen sind auch Objekte
- Läuft im Browser; wird als Sourcecode ausgeliefert, keine Kompilation
- Keine Threads, Event-Basiert

Grösstes Feature

Grösstes Feature

Die Absenz von Features

Wie sieht JS aus?

```
function add(a, b) {
    return a + b;
}

var y = 5;
var x = 3 + y;
var z = add(x, y);

console.log(z);
```

Objekte in JavaScript

Objekte können mit new oder mit dem Objekt-Literal {} kreiert werden.

```
var x = new Object();
var y = {};
```

```
// Neues Objekt direkt erstellen
var car = {
    make: "Ford",
    model: "Mustang"
};

// Zugriff auf Felder eines Objektes auch mit eckigen Klammern
car['year'] = 1978;

// Methode zum Objekt hinzufügen
car.printInfo = function() {
    console.log(this.make + " " + this.model + " (" + this.year + ")");
}
car.printInfo();
```

JavaScript Arrays

Arrays werden mit den eckigen Klammern erstellt.

```
var a = [1, 2, 3, 4, 5];

// Arrays beginnen wie üblich bei 0
console.log(a[0]);

var i;

for(i = 0; i < a.length; i += 1) {
    console.log(a[i]);
}</pre>
```

Zahlen — Ein Trauerspiel

Alle Zahlen in JavaScript sind Fliesskommazahlen. Es gibt keine Integer

Zahlen sind auch Objekte:

```
var x = 123.456;
x.toString(); // "123.456"
x.toFixed(2); // "123.46"
```

Zahlen in Strings umwandeln:

Strings

```
var str = "Das ist ein String";
var str2 = "中文 español English हिन्दी ਗংলা русский 日本語 ਪੰਜਾਬੀ 한국어"
```

Zugriff auf einzelne Zeichen (Characters)

```
var str = "Das ist ein String";
var x = str[4];  // "i"
```

Funktionen

Funktionen können auf zwei Arten definiert werden.

Mit der Funktions-Anweisung:

```
function cube(x) {
   return x * x * x;
}
```

oder als annonymer Funktions-Ausdruck, dessen Ergebnis man dann in einer Variable abspeichern kann:

```
var cube = function(x) {
    return x * x * x;
}
```

Funktionen sind Objekte

Man kann sie als Argumente übergeben:

```
// Schreibt hello nach 1000ms
function sayHello() {
   console.log('hello');
}
setTimeout(sayHello, 1000);
```

... oder als von einer Funktion zurückgeben:

```
// Gibt eine Funktion zurück
function makeAdder(initial) {
    // Der Wert von 'initial' geht nicht verloren, wenn makeAdder
    // fertig ist.
    return function(x) {
        return initial + x;
    }
}
var f = makeAdder(5);
console.log(f(2));   // -> 7
```

Neue Objekte erstellen mit Constructor-Funktionen

Normale Funktionen können, wenn mit new aufgerufen, als Konstruktoren dienen.

```
function Point(x, y) {
    // 'this' zeigt auf die neue Instanz
    this.x = x;
    this.y = y;
}

// Anwendung mit 'new'
var p = new Point(3, 4);
console.log(p.dist()); // -> 5
```

Vererbung mit Prototypen

Das prototype Objekt der Konstruktor-Funktion dient als Vorlage für alle kreierten Objekte.

```
// Methoden definieren über das Prototyp-Objekt
Point.prototype.dist = function () {
    return Math.sqrt(this.x*this.x + this.y*this.y);
};
```

Bad Parts: Globale Variablen

Wenn man das var vergisst, kreiert man automatisch eine globale Variable.

```
myname = "Daniel"; // global
window.myname = "Daniel"; // global

// Ausserhalb einer Funktion
var myname = "Daniel"; // global
```

Bad Parts: Man kann alles überschreiben

```
Math.sqrt(9) // 3
Math.sqrt = function (x) {
    return x*x*x;
}
Math.sqrt(9) // 729
```

Nicht empfehlenswert!

Bad Parts: Gleichheit

== und != liefern komische Resultate:

=== und !== brauchen

JavaScript Zukunft

Alles wird ist gut mit ES6

Tutorial

http://www.codecademy.com/en/tracks/javascript