Inka Pfeil 3241778

DBWT 2 Meilenstein 3 - AJAX & Webservices

Aufgabe 5

| | JavaScriptCore | V8 | SpiderMonkey | |
|------------------------------------|----------------|----|--------------|--|
| Array.prototype. flat(depth) | ja | ja | ja | Array.prototype.flat and Array.prototype.flatMap · V8 GitHub - tc39/proposal-flatMap: proposal for flatten and flatMap on arrays Test262 Report - Array.prototype.flatMap Features Wenn es sich anbietet, weil z.b. zu verschachtelte daten entgegengenommen werden, ja. |
| let a=() =>{};a.toString (); | ја | ја | ја | V8 release v4.5 · V8 Victor Porof auf Twitter: "SpiderMonkey now has fat arrow functions. Landed 50 minutes ago. https://t.co/Q1MJShltul #es6" / Twitter Arrow functions · GitBook (codeyourfuture.github.io) Wenn man dran denkt vllt. Aber vermutlich eher nicht, da etwas komplizierter. |
| Object.fromEntri es() | (ja) | ja | (ja) | Object.fromEntries · V8 Vermutlich eher nicht, da beschränktes anwendungsgebiet. |

Aufgabe 6

| | (Google) YouTube API | Twitter API |
|---|--|--|
| Was ist der Zweck der API? | Daten über Nutzer / Songs Künstler und Steuerung | Informationen über/ inhalte von Accounts, Usern, Tweets, Direct Messages und Ads erhalten bzw diese senden |
| Welche REST Prinzipien sind umgesetzt? | Client-Server Aufteilung Zustandslosigkeit Cacheable Einheitliche Schnittstelle Mehrschichtige Systeme | 1. Client-Server Aufteilung 2. Zustandslosigkeit 3. Cacheable 4. Einheitliche Schnittstelle 5. Mehrschichtige Systeme (unsicher) 6. Code on demand (Embedded Tweets) |
| Auf welchem Level (nach dem Richardson Maturity Model) befindet sich die API? | 2 | 2 |
| Wie ist eine Versionierung implementiert? | über Pfad | über Pfad |