

Applikationsentwicklung mit JavaScript («APPJS»)

In diesem Kurs vertiefen Sie in praktischen, weitgehend selber entwickelten Skripten Ihr Praxiswissen zu JavaScript mittels moderner Entwicklungstechniken.

Dauer: 1 Tag

Preis: 750.- zzgl. 8.1% MWST

Kursdokumente: Digicomp Kursmaterial

Inhalt

1. Sammlungen

- o Arten
- o Objekt TypedArray
- o Objekt Set
- o Objekt WeakSet
- o Objekt Map
- o Objekt WeakMap
- o Objekt Iterator

2. Funktionale Programmierung

- o Arrow Function
- o Callback Function

3. Synchronisation

- o Objekt Generator
- o Objekt Promise
- o Async Function

4. Symbole

- o Objekt Symbol
- o Registry
- o Iteration

5. Destructuring

- o Array
- o Objekt
- o Verschachtelung

6. Namensräume

- o Konflikt
- o Entwurfsmuster

7. Module

- o Entwurfsmuster
- o Native Module
- o AMD
- o CommonJS
- o Webpack
- o NPM

Key Learnings

Erlernen der modernen Entwicklungstechniken anhand typischer JavaScript - Skripte

Zielpublikum

Dieser Kurs richtet sich an erfahrene JavaScript-Entwickler mit praktischen Kenntnissen, die sich die modernen Entwicklungstechniken der Programmiersprache aneignen wollen.

Anforderungen

Der Besuch des folgenden Kurses oder gleichwertige Kenntnisse werden vorausgesetzt:

- [Vertiefung in JavaScript \(«ISA»\)](#)

Weiterführende Kurse

- [Einführung in Vue.js \(«SPAVJS»\)](#)
- [Einführung in Angular \(«ANGL»\)](#)
- [Einführung in React \(«FRONRE»\)](#)

Haben Sie Fragen oder möchten Sie einen Firmenkurs buchen?

Wir beraten Sie gerne unter 044 447 21 21 oder info@digicomp.ch. Detaillierte Infos zu den Terminen finden Sie unter www.digicomp.ch/weiterbildung-software-engineering/programmieren/web-programmierung/kurs-applikationsentwicklung-mit-javascript