

jQuery Mobile - Einfach mobile Web-Apps entwickeln

Von Marco Dierenfeldt

ePub | *DOC | audiobook | ebooks | Download PDF



DOWNLOAD



READ ONLINE

Produktinformation -Verkaufsrank: #299821 in eBooksVerffentlicht am: 2014-06-30Erscheinungsdatum: 2014-06-30File Name: B00LG3ATEC | File size: 49.Mb

Von Marco Dierenfeldt : jQuery Mobile - Einfach mobile Web-Apps entwickeln before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised jQuery Mobile - Einfach mobile Web-Apps entwickeln:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen1 von 1 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Jaaa aberVon Werner SchliessmannDas Buch ist ganz nett gemacht und hilft auch die ersten Schritte im JQuery mobile zu gehen, aber dann fehlt es doch an Tiefe und weitergehenden Themen fr das Thema "Einfach mobile Web-Apps erstellen". Aber trotzdem gut als Literatur und zum Nachschlagen0 von 3 Kunden fanden die folgende Rezension

hilfreich, kurz und gut. Von Marko Reichmann. Ein kurzer Überblick über die Materie. Ist okay und für Einsteiger und zum Nachschlagen ausreichend. Manche Themen hätten etwas detaillierter sein können.

Kurzbeschreibung Mobile Web-Apps sind mittlerweile keine Seltenheit mehr, jedoch gibt es unterschiedlichste Ansätze, sie zu entwickeln. Eine sehr einfache und schnelle Möglichkeit, um einen Einstieg in die Web-App-Programmierung zu finden, ist die Verwendung eines Frameworks. So bietet jQuery Mobile aus der bekannten jQuery-Familie einen reichen Schatz an vordefinierten Widgets, die sich dank Mechanismen wie Progressive Enhancement und variabler Themes sehr einfach auf die eigenen Anforderungen anpassen lassen. Anhand geeigneter und getesteter Beispiele wird dem Leser die Funktionsweise und Vielschichtigkeit des Frameworks vermittelt. Schritt für Schritt werden ihm Werkzeuge an die Hand gegeben, um eigene Anwendungen mit jQuery Mobile zu entwickeln. Im Verlauf des Buches werden aufbauend auf den Grundlagen auch komplexere Themen wie Responsive Design im Kontext des Frameworks angesprochen und komplexere Widgets eingeführt. Das Erstellen eigener Farbschemata wird ebenso behandelt wie das Nachladen von Seiteninhalten über AJAX. Das im Verlauf des Buchs aufgebaute Wissen über das Framework jQuery Mobile wird durch die Ausführungen zu Unit Tests und testgetriebener Entwicklung im Kontext von jQuery Mobile abgerundet.

Kurzbeschreibung Mobile Web-Apps sind mittlerweile keine Seltenheit mehr, jedoch gibt es unterschiedlichste Ansätze, sie zu entwickeln. Eine sehr einfache und schnelle Möglichkeit, um einen Einstieg in die Web-App-Programmierung zu finden, ist die Verwendung eines Frameworks. So bietet jQuery Mobile aus der bekannten jQuery-Familie einen reichen Schatz an vordefinierten Widgets, die sich dank Mechanismen wie Progressive Enhancement und variabler Themes sehr einfach auf die eigenen Anforderungen anpassen lassen. Anhand geeigneter und getesteter Beispiele wird dem Leser die Funktionsweise und Vielschichtigkeit des Frameworks vermittelt. Schritt für Schritt werden ihm Werkzeuge an die Hand gegeben, um eigene Anwendungen mit jQuery Mobile zu entwickeln. Im Verlauf des Buches werden aufbauend auf den Grundlagen auch komplexere Themen wie Responsive Design im Kontext des Frameworks angesprochen und komplexere Widgets eingeführt. Das Erstellen eigener Farbschemata wird ebenso behandelt wie das Nachladen von Seiteninhalten über AJAX. Das im Verlauf des Buchs aufgebaute Wissen über das Framework jQuery Mobile wird durch die Ausführungen zu Unit Tests und testgetriebener Entwicklung im Kontext von jQuery Mobile abgerundet.

Über den Autor und weitere Mitwirkende: Marco Dierenfeldt ist Senior Consultant und Coach bei der Saxonia Systems AG. Seine Schwerpunkte sind agile Softwareentwicklung und Webtechnologien. Neben der Arbeit in Kundenprojekten konzipiert er als Coach Workshops, Coding-Dojos und Schulungen und führt diese durch. Seit Mitte der 90er-Jahre beschäftigt er sich regelmäßig mit HTML, JavaScript und anderen Webtechnologien. Darüber hinaus veröffentlicht er als Fachautor zu den Themen Clean Code, Test-driven Development und Webtechnologien.