

(Download pdf ebook) MQTT im IoT: Einstieg in die M2M-Kommunikation (shortcuts 123)

## MQTT im IoT: Einstieg in die M2M-Kommunikation (shortcuts 123)

Von Dominik Obermaier, Christian Gtz, Klemens Edler, Florian Pirchner  
DOC | \*audiobook | ebooks | Download PDF | ePub



 Download

 Read Online

Produktinformation -Verkaufsrank: #76201 in eBooksVerffentlicht am: 2014-12-02Erscheinungsdatum:  
2014-12-02File Name: B00QIF4QB0 | File size: 28.Mb

**Von Dominik Obermaier, Christian Gtz, Klemens Edler, Florian Pirchner : MQTT im IoT: Einstieg in die M2M-Kommunikation (shortcuts 123)** before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised MQTT im IoT: Einstieg in die M2M-Kommunikation (shortcuts 123):

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen7 von 8 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich.  
UnterirdischVon IqonIch habe eine leichte und kurze Einfhrung in MQTT erwartet. Aber nicht einmal das schafft dieses Buch. Es ist leider keinen Euro einzigen Euro wert. Das Buch ist in 2 Teile gegliedert:1. Die Einfhrung: eine sehr sehr kurze Einfhrung die einem "Hello-World"-Tutorial gleicht. Keine Hintergrund- und Weiterfhrnde-Informationen.2. Ein Beispiel-Projekt in dem MQTT nur am Rande erwht wirdEs wird kein Wort ber das Protokoll selbst verloren. Kein Wort darber, wie ein MQTT Broker funktioniert und was hinter den Szenen passiert. Nichts ber

weitere Möglichkeiten, Tricks und Fallstricke in der Anwendung. Jedes Online-Tutorial bietet mindestens gleich viel oder mehr!<sup>3</sup> von 6 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Guter Einstieg in MQTT unter JAVA Von Guenter Wildmann Dieses Kurzbuch bietet eine sehr gute Einstiegshilfe in die Programmierung von MQTT Anwendungen unter JAVA. Man findet das sicher auch im Netz, aber hier ist es gut zusammengefasst.

Kurzbeschreibung Die Kommunikation zwischen Geräten über das Internet ist längst keine Zukunftsmusik mehr. Kapitel 1 dieses Shortcuts zeigt, wie mithilfe des MQTT-Protokolls und der Eclipse-Paho-Bibliothek eine Kommunikation unter Geräten möglich wird; als Beispiel wird ein Temperatursensor betrachtet. Im zweiten Kapitel geht der Shortcut auf die Aufbereitung und Visualisierung der Daten ein, die eine Modifizierung des Controlcenters erfordert. Das dritte Kapitel widmet sich einem Eclipse-M2M-Projekt, in dem es um die Steuerung fliegender Haifische geht. Im abschließenden Kapitel wird ein Ausblick auf die EclipseCon Europe 2014 geliefert und das Projekt Eclipse SCADA mit seinen wichtigen Komponenten und deren Funktionsweisen vorgestellt.

Kurzbeschreibung Die Kommunikation zwischen Geräten über das Internet ist längst keine Zukunftsmusik mehr. Kapitel 1 dieses Shortcuts zeigt, wie mithilfe des MQTT-Protokolls und der Eclipse-Paho-Bibliothek eine Kommunikation unter Geräten möglich wird; als Beispiel wird ein Temperatursensor betrachtet. Im zweiten Kapitel geht der Shortcut auf die Aufbereitung und Visualisierung der Daten ein, die eine Modifizierung des Controlcenters erfordert. Das dritte Kapitel widmet sich einem Eclipse-M2M-Projekt, in dem es um die Steuerung fliegender Haifische geht. Im abschließenden Kapitel wird ein Ausblick auf die EclipseCon Europe 2014 geliefert und das Projekt Eclipse SCADA mit seinen wichtigen Komponenten und deren Funktionsweisen vorgestellt.