

Der Zulieferer Bosch setzt auf Confluent Cloud für die asynchrone Kommunikation zwischen Anwendungen und Microservices in dessen IoT-Projekten für Echtzeit-Streaming und persistente Speicherung von Ereignissen.

Dieses Buch gibt einen sehr guten Überblick über die verschiedenen Komponenten von Kafka. Dabei werden die Grundkonzepte, APIs und Architekturen beschrieben, sodass jeder sein nächstes Kafka-Projekt erfolgreich gestalten kann. Viel Spaß und Erfolg dabei.

Kai Wähler

Field CTO bei Confluent

Über das Buch

Wir haben lange nach einem Einstiegswerk für Apache Kafka¹ auf Deutsch gesucht. Als uns dann der Hanser Verlag gefragt hat, ob wir es schreiben wollen, war der Beschluss schnell gefasst. Nach einigen Startschwierigkeiten und mehr Zeit als geplant, halten Sie nun unser Buch in der Hand. Danke für Ihr Vertrauen.

Wir wissen aus eigener Erfahrung, dass es einfach ist, sich mit Kafka selbst zu überfordern. Gute Informationen zu Kafka auf Deutsch zu finden ist nicht immer leicht. In diesem Buch möchten wir Sie dabei unterstützen, einen guten Einstieg in Kafka zu finden, und Ihnen alles auf den Weg mitgeben, was Sie für Ihre Kafka-Mission benötigen.

Dieses Buch basiert auf den Schulungen, die wir für unsere Kunden geben. Uns ist es wichtig, nicht nur die fachlichen Grundlagen zu vermitteln, sondern auch unsere Erfahrungen zu teilen, wie Unternehmen Kafka erfolgreich bei sich einsetzen und was Sie dafür zusätzlich benötigen.

Während wir dieses Buch schreiben, befindet sich die Apache-Kafka-Welt im Umbruch. Neben zahlreichen Änderungen in Kafka 3.0, wird Zookeeper durch eine eigene Clusterkoordinationslösung ersetzt. Bis Redaktionsschluss wurde Kafka 3.0 noch nicht veröffentlicht, aber wir erwarten die Veröffentlichung in Kürze. Wir haben mit großer Sorgfalt darauf geachtet, dass alle relevanten zu erwartenden Änderungen im Buch vermerkt sind. Wir werden auf der Seite <https://streamcommit.de/buch/updates/> mögliche Fehler und unerwartete Änderungen vermerken.

Anatoly Zelenin und Alexander Kropp
August 2021

■ Wer sollte das Buch lesen?

Wir haben uns beim Schreiben dieses Buches an unseren Schulungsteilnehmern orientiert und möchten insbesondere diesen Zielgruppen das Bestmögliche auf ihrem Weg mitgeben. Wir glauben, dass dieses Buch allen ITlern, die sich mit Kafka beschäftigen möchten, einen guten Startpunkt gibt.

¹⁾ Apache Kafka <https://kafka.apache.org/> ist eine eingetragene Marke der Apache Software Foundation <https://apache.org/>.

IT-ArchitektInnen unterstützen wir dabei zu verstehen, wie sich Kafka in die Unternehmenslandschaft eingliedern kann und welche Konzepte sich bewährt haben. AdministratorInnen verstehen nicht nur die Kafka-Grundlagen, sondern lernen, wie sich Kafka am besten betreiben lässt und auch wie sie ihre Teams dabei unterstützen können, das Beste aus Kafka zu machen. Für EntwicklerInnen geben wir hier einen guten Überblick über die Konzepte und einen sehr kurzen Einstieg in die Programmierung mit Kafka. Dieses Buch ist aber kein Entwickler-Handbuch, da dies ein eigenes Buch wäre. Wir glauben auch, dass technische Teamleiter in diesem Buch viele interessante Konzepte lernen werden, um ihr Team bestmöglich zu unterstützen und Kafkas Wesen besser zu verstehen. Auch wenn Sie sich zu keiner dieser Gruppen zugehörig fühlen, wünschen wir Ihnen viel Freude bei der Lektüre dieses Werkes.

■ Konventionen im Buch

Kursiv stellen wir neu eingeführte Begriffe dar.

Sämtliche Code-Beispiele sind in der Unix-Shell-Syntax geschrieben.

Code-Beispiele im Fließtext stellen wir in **Monospace** dar.

Ausführliche Code-Beispiele werden folgendermaßen formatiert:

```
# Ein Kommentar
$ ein befehl zum eintippen
Ausgabe des Befehls
> Manche Befehle benötigen zusätzliche Eingaben.
```

Zeilen, die mit einer Raute (#) anfangen, sind unsere Kommentare und können ignoriert werden. Zeilen, die mit einem Dollar-Symbol (\$) beginnen, sind jene, die wir in unsere Kommandozeile eintippen können (ohne das Dollar-Symbol). Alles, was einzutippen ist, wird **fett** formatiert.

■ Nutzung von Code-Beispielen und Abbildungen

Dieses Buch enthält zahlreiche Code-Beispiele. Diese sollen das Verständnis erleichtern und die Konzepte praxisnah vermitteln. Code-Beispiele aus diesem Buch dürfen beliebig verwendet werden. Wir freuen uns über eine Quellenangabe, diese ist aber nicht Pflicht. Eine solche Quellenangabe kann wie folgt aussehen:

Apache Kafka: Von den Grundlagen bis zum Produktiveinsatz; von Anatoly Zelenin und Alexander Kropp; © 2022 Carl Hanser Verlag München

Um unsere Abbildungen in anderen Werken zu verwenden, bitten wir Sie, sich mit uns in Verbindung zu setzen:

buch@streamcommit.de

■ Danksagung

Unser Dank geht an unsere Familien, Freunde und Bekannte, die dieses Werk erst ermöglicht haben. Danke für eure Unterstützung in all den Jahren. Danke dafür, dass Ihr zu uns gehalten und uns wo immer möglich unterstützt habt!

Wir möchten der Apache Kafka Community, allen beteiligten Menschen und Unternehmen für die Erschaffung und die Pflege dieser Software danken.

Wir möchten Thomas Trepper dafür danken, dass er dieses Buchprojekt erst möglich gemacht hat und uns mit dem Hanser Verlag in Verbindung gebracht hat. Vom Hanser Verlag möchten wir insbesondere Sylvia Hasselbach für die Unterstützung und die fantastische Zusammenarbeit danken. Auch für die Geduld, die sie manchmal mit uns aufbringen musste.

Wir danken unseren Schulungsteilnehmern und Kunden für die Unterstützung und die Erfahrungen, die wir gemeinsam mit ihnen machen durften. Ohne ihre Unterstützung wäre das Buch weder finanziell noch inhaltlich zu stemmen gewesen.

Unser Dank geht auch an all die wunderbaren Menschen, die uns beim Erstellen des Buches direkt unterstützt haben. An Kai Wähler für das Vorwort. An Thomas Natzschka für die textuelle Unterstützung. Natürlich auch an all diejenigen, die uns mit ihrem Feedback zum Buch unterstützt haben und es Korrektur gelesen haben: Inga Blundell, Walter Forkel, Daniela Griesinger, Tobias Heller, Vincent Latzko, Andrej Olunczek, Elin Rixmann, Thomas Trepper und David Weber.