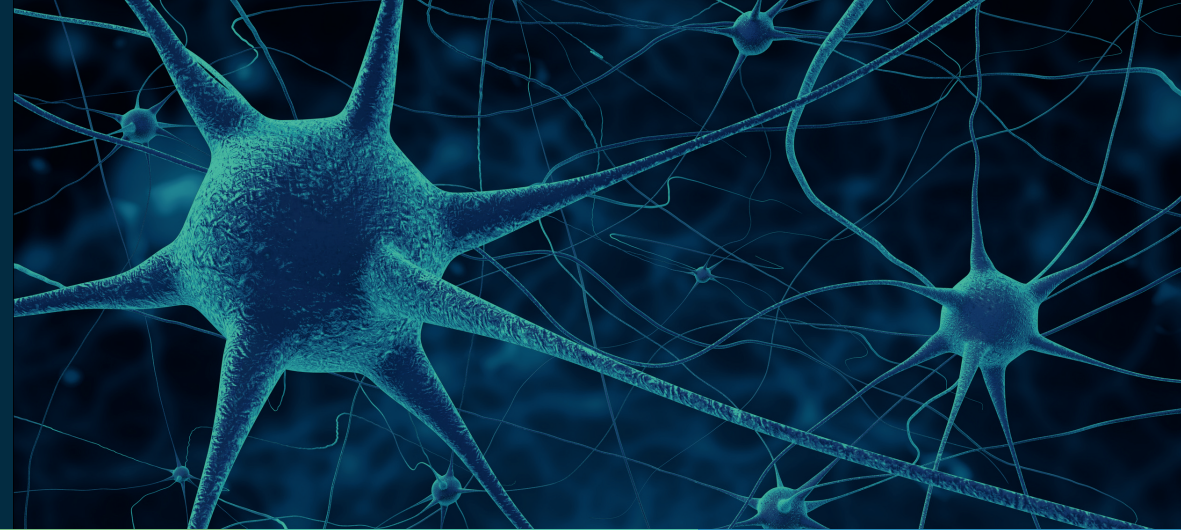


DER AUTOR

Eberhard Wolff ist Fellow bei innoQ und arbeitet seit mehr als fünfzehn Jahren als Architekt und Berater, oft an der Schnittstelle zwischen Business und Technologie. Er ist Autor zahlreicher Artikel und Bücher, u. a. zu Continuous Delivery und Microservices und trägt regelmäßig als Sprecher auf internationalen Konferenzen vor. Sein technologischer Schwerpunkt sind moderne Architektur- und Entwicklungsansätze wie Cloud, Continuous Delivery, DevOps, Microservices und NoSQL.



Dieses Booklet gibt einen kurzen Überblick über Microservices und bietet so eine gute Starthilfe für die Arbeit mit Microservices.

INHALT

Was sind Microservices?

- › Die Größe von Microservices
- › Bounded Context und Domain-driven Design
- › Das Gesetz von Conway

Warum Microservices?

- › Agilität skalieren
- › Legacy-Anwendungen migrieren
- › Nachhaltige Entwicklung
- › Robustheit
- › Continuous Delivery
- › Unabhängige Skalierbarkeit
- › Technologie-Wahlfreiheit

Das letzte Kapitel zeigt, wie man konkret mit Microservices loslegen kann.

Eberhard Wolff

Microservices

Ein Überblick