

Geleitwort der deutschen Auflage

Architektur-Fähigkeiten werden immer wichtiger

Seit vielen Jahren leite ich die IT Architect Profession bei der IBM in Europa. Meine Aufgabe ist es, die Entwicklung von IT-Architekten zu fördern und dafür zu sorgen, dass sie ihr Wissen auf dem neuesten Stand halten. Immer mehr Kunden und Mitbewerber sind daran interessiert, ihre eigenen Architektur-Fähigkeiten auszubauen. Die Open Group, ein Technologie- und Anbieter-unabhängiges Konsortium, bietet seit 2006 das sogenannte Open Group Information Technology Architect Certification Program an. Dieses wird inzwischen von vielen unserer Kunden und Mitbewerbern genutzt, um die Qualifikation ihrer Mitarbeiter entsprechend evaluieren zu können. Dieses Buch hilft beim Aufbau und Ausbau dieser Fähigkeiten

In diesem Zusammenhang bin ich erfreut über die neue Auflage dieses Buches. Es beschreibt und erklärt sehr anschaulich und gut strukturiert, was Architekten von IT-Systemen tun und womit sich die IT- respektive Software-Architektur überhaupt beschäftigt. Das Buch bietet somit eine gute Grundlage, um sich mit dem Thema vertraut zu machen und um seine Architektur-Fähigkeiten zu verbessern. Es passt genau in den Trend der Zeit, den ich sowohl in der Open Group als auch bei unseren Kunden und Mitbewerbern sehe. Es spiegelt die Denkweise wieder, die wir seit vielen Jahren in der IBM fördern und fordern. Die Zeit ist reif, um in das spannende Thema einzusteigen...

Es ist eine sehr gute Zeit für IT-Architekten. Die IT- und Technologietrends entwickeln sich immer weiter und schneller. Eine Software-Architektur als Basis bei der Entwicklung von IT-Systemen ist zunehmend wichtiger geworden, um mit diesen rasanten Veränderungen umzugehen. Nicht zuletzt die ganze Diskussion rund um das Thema Service Oriented Architecture (SOA) hat das mehr als deutlich gemacht. ...und ein architektonisches Bewusstsein zu entwickeln

Deshalb finde ich das Buch sehr empfehlenswert für alle, die die Notwendigkeit erkannt haben, sich mit dem Thema Software-Architektur auseinander zu setzen. Es bietet einen sehr umfassenden Einstieg in das bewusste Architektur-Denken.
Karin Dörmer
IBM Distinguished Engineer
IBM IOT Northeast IT Architect Profession Leader

Ä