



ADOC

Systematische Architekturdokumentation, pragmatisch und praxisnah

iSAQB Certified Professional for Software Architecture, Advanced-Level

In diesem praxisorientierten Hands-on Training lernen Sie, unter praktischen Randbedingungen (Zeit- und Kostendruck) angemessene Dokumentation für verschiedene Zielgruppen zu erstellen und zu pflegen.

ADOC hilft Ihnen, Ihre Architekturdokumentation in kürzester Zeit zu verbessern. Im Workshop arbeiten Sie an der Dokumentation ihrer eigenen Systeme, auf Wunsch stellen wir zusätzliche Fallbeispiele bereit. Sie dokumentieren mit Hilfe verschiedener Architektursichten (Kontext-, Baustein-, Laufzeit- und Deploymentsicht) sowie querschnittlicher Konzepte und Architekturentscheidungen und adressieren damit unterschiedliche Stakeholder.

Inhalt

- Grundlagen von Dokumentation
- Wesentliche Bestandteile effektiver Dokumentation
- Kontextabgrenzung und Architektursichten erklären
- Querschnittliche Konzepte erklären
- Entscheidungen systematisch dokumentieren mit Architecture Decision Records
- Werkzeuge zur Dokumentation

Inklusive ausführliche Trainings- und Übungsunterlagen sowie unseren Büchern "arc42 in Aktion" und "arc42 by Example".

Trainer

Dr. Gernot Starke, Dr. Peter Hruschka

Voraussetzung

Grundlagen von Softwarearchitekturen, wie sie etwa unser Workshop "Mastering Software Architectures" vermittelt.

iSAQB Credit Points

Dieser Kurs ist iSAQB akkreditiert. Sie erhalten 20 CPSA-A Credit Points im Bereich "Methodische Kompetenz".

Weitere Informationen

E-Mail an info@arc42.de

Dr. Peter Hruschka +49 172 - 241 1656 Dr. Gernot Starke +49 177 – 728 2570



2-tägige Schulung

Preis: 1500€ (Alumni 1350€) zzgl. MwSt.

Rabatt:

Frühbucher: 1350€, Alumni 1250€ jeweils bei Anmeldung 90 Tage vor Schulungsbeginn.

Anmeldung

https://arc42.de oder per E-Mail an info@arc42.de

Sprache

Deutsch

Zielgruppe:

- Softwareentwickler:innen
- Softwarearchitekt:innen
- Technical Writer
- Product Owner

Schulungsorte

- Frankfurt/Main
- München
- online
- inhouse auf Anfrage





