

Zweitägiger Workshop: Releaseplanung



it-agile



Dieser Workshop ist ein Produkt aus unserem it-agile-Baukasten für agile Beratungsdienstleistungen. Nähere Informationen finden Sie unter www.it-agile.de



Kurzbeschreibung

Eine sinnvolle Zerlegung des Gesamtsystems in kleinere, sinnvolle Releases hat wesentlichen Einfluss auf die Kosten-Nutzen-Relation jedes Projektes. Um eine optimale Nutzensituation herzustellen, ist häufig eine neuartige Perspektive auf die Projektplanung notwendig. Wir moderieren Ihre Releaseplanung und bringen dabei unsere Erfahrungen ein.

Zielgruppe

IT-Projektleiter, IT-Auftraggeber/Kunden

Beschreibung

Die Releaseplanung ist ein essenzieller Schritt in agilen Projekten. Insbesondere bei den ersten agilen Projekten fällt die Definition kleiner Releases jedoch schwer, weil die folgenden Probleme zuerst gelöst werden müssen:

- Wie sollten Anforderungen sinnvoll gruppiert werden, damit sich kleine nutzbare Einheiten ergeben?
- Wie kann man den Nutzen einzelner Features/Releases bewerten?
- Wie bekommt man alle Projektbeteiligten mit ins Boot?

Im Workshop werden diese Fragen adressiert, so dass am Ende eine Planung für die ersten Releases existiert.



Releaseplanung **it-agile**

Kundennutzen

- Sie können unsere Praxiserfahrung mit agiler Releaseplanung nutzen.
- Eine direkt nutzbare Releaseplanung wird erstellt.

Staffing

Unser IT-Berater hat mehrjährige Erfahrung in der Releaseplanung für agile Projekte.

Benachbarte Produkte

- Auswahl/Definition der eigenen agilen Methode.
- PL-Coaching
- Business-Coaching

it-agile auf einen Blick



- Die Firma akquinet bietet unter der Marke *it-agile* Schulungen und Beratung zu agilen Themen.
- *it-agile* funktioniert nach dem Baukastenprinzip: abhängig von Vorkenntnissen und eigenem Interesse können die einzelnen Bausteine individuell kombiniert werden.
- Unsere Berater und Entwickler verfügen über langjährige praktische Erfahrung mit agiler Softwareentwicklung.

Weitere Informationen erhalten Sie gerne unter info@akquinet.de