



Dokumentation in agilen Projekten: Lösungsmuster für ein bedarfsgerechtes Vorgehen

Andreas Rüping

 **Download**

 **Online Lesen**

**Dokumentation in agilen Projekten: Lösungsmuster für ein
bedarfsgerechtes Vorgehen** Andreas Rüping

 [Download Dokumentation in agilen Projekten: Lösungsmuster für ...pdf](#)

 [Online Lesen Dokumentation in agilen Projekten: Lösungsmuster fü
...pdf](#)

Dokumentation in agilen Projekten: Lösungsmuster für ein bedarfsgerechtes Vorgehen

Andreas Rüping

Dokumentation in agilen Projekten: Lösungsmuster für ein bedarfsgerechtes Vorgehen Andreas Rüping

Downloaden und kostenlos lesen Dokumentation in agilen Projekten: Lösungsmuster für ein bedarfsgerechtes Vorgehen Andreas Rüping

176 Seiten

Kurzbeschreibung

In vielen Projekten findet Dokumentation in einer ihrer beiden Extremformen statt: Entweder wird fast überhaupt nichts dokumentiert, und damit geht wichtiges Wissen verloren, oder es existiert ein Übermaß an teils schlecht strukturierten Dokumenten, die für die Weitergabe von Wissen denkbar ungeeignet sind.

Gerade von den agilen Verfahren zur Softwareentwicklung können wir lernen, wie eine bedarfsgerechte Dokumentation aussehen kann. So ist es sinnvoll, nur Dokumente zu erstellen, die einen klar erkennbaren Nutzen haben, z.B. für spätere Projektphasen oder Folgeprojekte. Darüber hinaus ist es wichtig, Dokumentation als eine von mehreren möglichen Formen des Wissensaustauschs im Team zu begreifen. Schließlich hängt die Verwendbarkeit der Dokumentation auch von ihrer Gestaltung ab. Prägnante und gut strukturierte Dokumente bieten eine hohe Lesbarkeit und einen zielsicheren Zugriff auf das darin enthaltene Wissen.

Dieses Buch vermittelt die Grundlagen und Techniken der Dokumentation in agilen Projekten. Der Autor stellt zahlreiche Lösungsmuster vor und gibt Hinweise, wie eine gute Dokumentation von Softwareprojekten aussehen kann. Der Aufbau des Buches orientiert sich weitgehend am iterativen Vorgehen in agilen Projekten und spiegelt den Lebenszyklus von Dokumenten in einem agilen Kontext wider. Im Einzelnen werden beschrieben:

- Einstieg in ein agiles Vorgehen
- Infrastruktur und Werkzeuge
- Planung der Dokumentation
- Auswahl der richtigen Inhalte
- Gestaltung einzelner Dokumente
- Umgang mit der Dokumentation

Kurzfassungen der Muster, ein Portfolio möglicher Dokumente und ein Glossar schließen das Buch ab. Über den Autor und weitere Mitwirkende

Dr. Andreas Rüping ist freiberuflicher IT-Berater mit dem Schwerpunkt Webapplikationen und lebt in Hamburg. Er favorisiert ein agiles Vorgehen im Projektalltag und unterstützt Unternehmen bei der Durchführung agiler Entwicklungsprojekte. Er ist aktives Mitglied der europäischen Pattern Community und Autor mehrerer Artikel und Fachbücher zu verschiedenen Themen der Softwareentwicklung, insbesondere Content Management und Dokumentation.

Download and Read Online Dokumentation in agilen Projekten: Lösungsmuster für ein bedarfsgerechtes Vorgehen Andreas Rüping #WOJ1R8DFT0P

Lesen Sie Dokumentation in agilen Projekten: Lösungsmuster für ein bedarfsgerechtes Vorgehen von Andreas Rüping für online ebookDokumentation in agilen Projekten: Lösungsmuster für ein bedarfsgerechtes Vorgehen von Andreas Rüping Kostenlose PDF d0wnl0ad, Hörbücher, Bücher zu lesen, gute Bücher zu lesen, billige Bücher, gute Bücher, Online-Bücher, Bücher online, Buchbesprechungen epub, Bücher lesen online, Bücher online zu lesen, Online-Bibliothek, greatbooks zu lesen, PDF Beste Bücher zu lesen, Top-Bücher zu lesen Dokumentation in agilen Projekten: Lösungsmuster für ein bedarfsgerechtes Vorgehen von Andreas Rüping Bücher online zu lesen. Online Dokumentation in agilen Projekten: Lösungsmuster für ein bedarfsgerechtes Vorgehen von Andreas Rüping ebook PDF herunterladenDokumentation in agilen Projekten: Lösungsmuster für ein bedarfsgerechtes Vorgehen von Andreas Rüping DocDokumentation in agilen Projekten: Lösungsmuster für ein bedarfsgerechtes Vorgehen von Andreas Rüping MobipocketDokumentation in agilen Projekten: Lösungsmuster für ein bedarfsgerechtes Vorgehen von Andreas Rüping EPub