

[Download pdf] Objektorientierte Softwaretechnik: mit UML, Entwurfsmustern und Java - 2., bearbeitete Auflage (Pearson Studium - IT)

Objektorientierte Softwaretechnik: mit UML, Entwurfsmustern und Java - 2., bearbeitete Auflage (Pearson Studium - IT)

Von Bernd Brügge, Allen H. Dutoit
audiobook | *ebooks | Download PDF | ePub | DOC



Produktinformation - Verkaufsrang: #715074 in eBooks Veröffentlicht am: 2004-08-01 Erscheinungsdatum: 2004-08-01 File Name: B00QV6QR2W | File size: 63.Mb

Von Bernd Brügge, Allen H. Dutoit : Objektorientierte Softwaretechnik: mit UML, Entwurfsmustern und Java - 2., bearbeitete Auflage (Pearson Studium - IT) before purchasing it in order to gauge whether or not it would be worth my time, and all praised Objektorientierte Softwaretechnik: mit UML, Entwurfsmustern und Java - 2., bearbeitete Auflage (Pearson Studium - IT):

Kundenrezensionen Hilfreichste Kundenrezensionen 12 von 12 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. UML für Lehrer in der Oberstufe Von Peter L. Das Buch ist gut lesbar. Man freut sich jedes mal auf die gelungene Einführung

in die einzelnen Kapitel. UML ist auf die wesentlichen Elemente reduziert, diese werden dafür gründlich aufgearbeitet. Folglich ersetzt das Buch ein UML - Kompendium nicht. Der Text ist in einer präzisen Sprache gehalten, verliert sich aber nicht in Formalismus. Im Buch sind die aktuellen Grenzen der UML - Tools beschrieben. Java kommt nur verschmätzt vor (Erste Zeile Java auf Seite 309), an einigen Stellen hätte ich mir etwas mehr Quelltext gewünscht. Dies wird ausgeglichen durch die ausführliche gestaltete Einführung in Projektmanagement und die Diskussion, wie relationale Datenbanken in objektorientierte Programme eingebunden werden können. Die Zusammenfassung wichtiger Entwurfsmuster ist für mich ein Gewinn gewesen. Ich benutze das Buch zum Unterricht in einem Informationstechnischen Gymnasium vorzubereiten (Bereich Softwaretechnik: objektorientierte Analyse und objektorientiertes Design) Die Beispiele im Text sind sehr hilfreich, nicht überladen und können den Unterricht beleben. Die zusätzlichen Informationen auf der Homepage erleichtern den Einsatz im Unterricht immens. 2 von 8 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Softwareentwicklung - die zentralen Punkte Von Peter L. Das Buch ist gut lesbar. Man freut sich jedes mal auf die gelungene Einführung in die einzelnen Kapitel. UML ist auf die wesentlichen Elemente reduziert, diese werden dafür gründlich aufgearbeitet. Folglich ersetzt das Buch ein UML " Kompendium nicht. Der Text ist in einer präzisen Sprache gehalten, verliert sich aber nicht in Formalismus. Im Buch sind die aktuellen Grenzen der UML " Tools beschrieben. Java kommt nur verschmätzt vor (Erste Zeile Java auf Seite 309), an einigen Stellen hätte ich mir etwas mehr Quelltext gewünscht. Dies wird ausgeglichen durch die ausführliche gestaltete Einführung in Projektmanagement und die Diskussion, wie relationale Datenbanken in objektorientierte Programme eingebunden werden können. Die Zusammenfassung wichtiger Entwurfsmuster ist für mich ein Gewinn gewesen. Ich benutze das Buch zum Unterricht in einem Informationstechnischen Gymnasium vorzubereiten (Bereich Softwaretechnik: objektorientierte Analyse und objektorientiertes Design) Die Beispiele im Text sind sehr hilfreich, nicht überladen und können den Unterricht beleben. Die zusätzlichen Informationen auf der Homepage erleichtern den Einsatz im Unterricht immens.

Kurzbeschreibung Zum Buch: Brgge und Dutoit beschreiben die Grundlagen, Methoden und aktuellen Werkzeuge der Softwaretechnik. Dabei stellen sie schrittweise und durch Fallbeispiele leicht nachvollziehbar den aktuellen Stand der objektorientierten SWT von der Erhebung der Anforderungen bis zum Testen dar. Zahlreiche Übungsaufgaben am Kapitelende ermöglichen eine direkte Überprüfung des Lernerfolgs. Dieser Titel ist nur noch als eBook erhältlich

Kurzbeschreibung Zum Buch: Brgge und Dutoit beschreiben die Grundlagen, Methoden und aktuellen Werkzeuge der Softwaretechnik. Dabei stellen sie schrittweise und durch Fallbeispiele leicht nachvollziehbar den aktuellen Stand der objektorientierten SWT von der Erhebung der Anforderungen bis zum Testen dar. Zahlreiche Übungsaufgaben am Kapitelende ermöglichen eine direkte Überprüfung des Lernerfolgs. Dieser Titel ist nur noch als eBook erhältlich