

# Server Component Patterns: Component Infrastructures Illustrated with EJB (Wiley Software Patterns Series)

Von Markus Vlter, Alexander Schmid, Eberhard Wolff  
ePub | \*DOC | audiobook | ebooks | Download PDF

Markus Vlter  
Alexander Schmid  
Eberhard Wolff



## SERVER COMPONENT PATTERNS

Component Infrastructures  
Illustrated with EJB



 Download

 Read Online

Produktinformation Veröffentlicht am: 2007-12-10 Erscheinungsdatum: 2007-12-10 File Name: B00134LA10  
| File size: 44.Mb

Von Markus Vlter, Alexander Schmid, Eberhard Wolff : **Server Component Patterns: Component Infrastructures Illustrated with EJB (Wiley Software Patterns Series)** before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Server Component Patterns: Component Infrastructures Illustrated with EJB (Wiley Software Patterns Series):

Kundenrezensionen Hilfreichste Kundenrezensionen 7 von 7 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. echte Grundlagen fr Komponenten-Infrastrukturen Von Wolfgang Keller Wenn man Bcher mit - Sternen bewertet ist es auch immer eine Frage, was man von dem Buch erwartet. Wenn man konkrete Hinweise sucht, wie man mit EJB eine Anwendung baut, ist dieses Buch nicht die erste Adresse. Wenn man allerdings einen Einblick haben mchte, welche Prinzipien sich hinter allen Komponenten-Infrastrukturen verbergen, dann hat man hier ein tolles Buch vor sich. Die

einzelnen Muster sind kurz und knapp beschrieben und sie haben einen hohen Wiedererkennungswert .. aaaah .. ja das ist es. Für jemanden, der also hinter die Fassade schauen möchte, entweder als "academic" oder als Praktiker, der die Essenz hinter der .NET J2EE und welcher "Firmenfachsprache" auch immer sucht, ein schnes Buch. Richtig genießen wird man es allerdings erst, wenn man sich schon mal mit Anwendungscontainern auseinandergesetzt hat - sonst bleibt der Aah-Effekt vermutlich aus. Besonders gefallen haben mir auch immer die Cartoons zu jedem Pattern. Aus meiner Sicht ein Buch, das man als Nachschlagewerk im Schrank haben sollte - vor allem auch dann, wenn man auf dem Gebiet von Applikationscontainern arbeitet.

**Kurzbeschreibung** A detailed exploration of the basic patterns underlying today's component infrastructures. The latest addition to this best-selling series opens by providing an "Alexandrian-style" pattern language covering the patterns underlying EJB, COM+ and CCM. It addresses not only the underlying building blocks, but also how they interact and why they are used. The second part of the book provides more detail about how these building blocks are employed in EJB. In the final section the authors fully explore the benefits of building a system based on components. \* Examples demonstrate how the 3 main component infrastructures EJB, CCM and COM+ compare \* Provides a mix of principles and concrete examples with detailed UML diagrams and extensive source code \* Forewords supplied by industry leaders: Clemens Syzperski and Frank Buschmann

**Kurzbeschreibung** A detailed exploration of the basic patterns underlying today's component infrastructures. The latest addition to this best-selling series opens by providing an "Alexandrian-style" pattern language covering the patterns underlying EJB, COM+ and CCM. It addresses not only the underlying building blocks, but also how they interact and why they are used. The second part of the book provides more detail about how these building blocks are employed in EJB. In the final section the authors fully explore the benefits of building a system based on components. \* Examples demonstrate how the 3 main component infrastructures EJB, CCM and COM+ compare \* Provides a mix of principles and concrete examples with detailed UML diagrams and extensive source code \* Forewords supplied by industry leaders: Clemens Syzperski and Frank Buschmann

**Synopsis** A detailed exploration of the basic patterns underlying today's component infrastructures. The latest addition to this best-selling series opens by providing an "Alexandrian-style" pattern language covering the patterns underlying EJB, COM+ and CCM. It addresses not only the underlying building blocks, but also how they interact and why they are used. The second part of the book provides more detail about how these building blocks are employed in EJB. In the final section the authors fully explore the benefits of building a system based on components. Examples demonstrate how the 3 main component infrastructures EJB, CCM and COM+ compare Provides a mix of principles and concrete examples with detailed UML diagrams and extensive source code Forewords supplied by industry leaders: Clemens Syzperski and Frank Buschmann