

Requirements Engineering im Kontext von Warehouse Management Systemen (Bachelorarbeit) – Andrea Wohlgemuth

Kurzfassung

Die vorliegende Arbeit behandelt die Anforderungsaufnahme für Warehouse Management Systeme. Diese werden häufig als Standardsoftware angeboten, sodass Kunden im Rahmen eines Auswahlprozesses ein für sie geeignetes System identifizieren müssen. Hierzu werden qualitativ hochwertige Anforderungen benötigt, die mit den Leistungen der verfügbaren Warehouse Management Systeme abgeglichen werden können. Auch wenn für den Auswahlprozess selbst Techniken des COTS-basierten Requirements Engineerings zur Verfügung stehen, wurde die Anforderungsaufnahme bisher nicht umfassend thematisiert. In dieser Arbeit werden Techniken des Requirements Engineerings auf ihre Verwendbarkeit in Bezug auf die Anforderungsaufnahme für Warehouse Management Systeme untersucht. Es werden mehrere geeignete Techniken identifiziert. Es handelt sich um eine erste Untersuchung dieses Themenfeldes, der sich weitere anschließen sollen.