

Einsatz einer Workflow-Engine in der Finanzindustrie

Summary

Aufgabe dieser Masterarbeit ist die Ermittlung von Anforderungen, die Umsetzung dieser Anforderungen, und eine Bewertung der Umsetzung anhand von Erfolgskriterien bzgl. der Anforderungen beim Einsatz einer Workflow-Engine in der Finanzindustrie.

Work Results

- Verwandte Arbeiten
 - Aufarbeitung grundsätzlicher Literatur zum Einsatz von Workflow-Engines
 - Literaturanalyse und -diskussion bzgl. gleichartiger Lösungen
- Definition der Anforderungen
 - Vergleichende Betrachtung und Auswahl einer passenden Workflow-Engine
 - Anforderungen an den resultierende Einsatz der Workflow-Engine
 - Bewertungs- und Erfolgskriterien für den Einsatz
- Architektur, Entwurf und Implementierung
 - Beschreibung der gewählten
 - Architektur und des Entwurfs sowie
 - der ausgeführten Implementierung
 - unter Verwendung angemessener Beschreibungsmittel
- Bewertung der gefundenen Lösung
 - Bewertung der Lösung anhand eingangs definierter Erfolgskriterien
 - Bewertung der Stärken und Schwächen mit Ausblick auf weitere Arbeiten

Supervisor

Prof. Dr. Dirk Riehle, dirk.riehle@fau.de

Open Source Research Group
Computer Science Department
Friedrich-Alexander University

More information: <http://osr.cs.fau.de/theses/resources/>