



Diplomanden- und Doktorandenseminar
des Instituts für Informatik

Technologieanalyse und prototypische Implementierung eines Online-Portals auf Basis einer Business Process Engine

Daniel Arifin Siemarga Sim, TU Clausthal

Diese Bachelorarbeit wird im Rahmen der Zusammenarbeit zwischen der Abteilung Software Systems Engineering der TU Clausthal und der Firma Business Communication Company (BCC) GmbH Braunschweig an einem Projekt geschrieben.

Die Aufgabe der Bachelorarbeit ist die Analyse der java basierten Technologien zum Erstellen eines Web Portals, durch das die Kunden ihre Verträge, Rechnungen und Produkte ansehen, Fragen stellen, und Probleme mitteilen können. Die Technologien sind Java Server Faces (JSF) 2.0 und Activiti 5.8, wobei JSF ein Framework für die Layouterstellung eines Web Portals und Activiti ein relativ neues Prozess Engine Framework ist. Activiti ist das erste Framework, das Business Process Model and Notation (BPMN) 2.0 umsetzt. Dafür ist ein einfacher Geschäftsprozess in einer prototypischen Implementierung eines Web Portals zu erstellen.

Mittwoch, den 12.09.2012
12 Uhr s.t. in Raum 203, Hörsaalgebäude,
Albrecht-von-Groddeck-Straße 7