

Informatik

Themenmitteilung zur Studienarbeit

Studiengang Informatik, DHBW Karlsruhe Erzbergerstr. 121, 76133 Karlsruhe

Modul T2_3201, Theorie 5. + 6. Semester)

Studierende/r	Yvonne Meininger	Betreuer	Frau Berkling
Kurs	TINF11B4	eMail	Berkling@dhbw-karlsruhe.de

Titel der Arbeit	Vergleich der drei agilen Softwareentwicklungsprozesse Crystal, Scrum und Kanban		
Typ der Arbeit	Evaluation an einem praktischen Beispiel		
Problemstellung, Erwartetes Ergebnis	Problemstellung: Verglichen werden sollen die drei genannten agilen Softwareentwicklungsprozesse anhand eines selbst gewählten Beispielprogramms, welches nach den analysierten Prozessmodellen durchgeführt werden soll. Hierzu werden auch Projektmanagementtools wie JIRA als Plattform evaluiert in Bezug auf deren Unterstützung der 3 Prozesse. Erwartetes Ergebnis: Gegenüberstellung der 3 Softwareentwicklungsprozesse als Hilfe zur Wahl des passenden Prozesses bei einem gegebenen Projekt und Abwägung von verschiedenen Projektmanagementtools		
Geplantes Vorgehen	 Teammitglieder werden Spezialisten für ihren Softwareentwicklungsprozess Festlegen der Vergleichskriterien Wahl des Projekts Durchführung des Projekts (inkl. zu nutzender Tools wie JIRA) synchron – mit jedem Softwareentwicklungsprozess Vergleich inkl. Vor- und Nachteilen 		
Entwicklungsum- gebung			
Literaturliste			