

Bewertung WBA2 Workshop

Gruppe(Studenten):	Modul: WBA2
Mentoren	Semester: SoSe 18
Datum:	Typ: WBA2 Workshop
Projektthema:	

Projektergebnis

	Wertung	Gewichtung	Teilergebnis	Kommentar
Projektdefinition & Domänenmodell Es ist eine für die Modulziele adäquate Projektdefinition erstellt, die auch eine Praxis Relevanz der Problemstellung erkennen lässt. Das Domänenmodelllässt eine erste Durchdringung der Domäne erkennen und ist technologiefrei.	★ ★ ★ • •	2	6	
Definition von Ressourcen und/oder der pub/sub Kommunikation (topics) Für den Dienstanbieter sind aus dem Problemszenario abgeleitete Ressourcen und Topics definiert. Die Konzepte Primärressource, Listenressource, Path-Paramater und Query-Parameter finden sich in der Ressourcendefinition. Die Definition der Ressourcen ist begründet, die REST Prinzipien (Constraints) sind beachtet und ggfs. sind Alternativen diskutiert.Die Semantik der Verben ist adäquat definiert und es ist die Bedeutung der http Statuscodes für die jeweiligen Fälle definiert.	• • • • •	4	0	
Nutzung eines externen Web Service Die Nutzung eines externen Web Service wird aus der Projektdefinition begründet und ist für das Projekt adäquat. Die Einbindung ist implementiert.	★ • • • •	1	1	Bei besonders anspruchsvollen Webservices gibt es Sonderpunkte.
Anwendungslogik Es ist signifikante Anwendungslogik für Dienstnutzer und Dienstanbieter, zumindest aber für eine der beiden Komponenten implementiert. D.h., dass in den Komponenten eine für die Projektdefinition sinnvolle Verarbeitung von Anwendungsobjekten stattfindet.	★ • • • •	3	3	
Codequalität und Deployment Der Code ist sinnvoll strukturiert und kommentiert und in GitHub bereitgestellt. Die NodeJS Module werden sinnvoll verwendet und da System ist auf verteilter Hardware vorführbar.	★ • • • •	2	2	
	max/ erreicht:	60	12	

Vorgehen

	Wertung	Gewichtung	Teilergebnis	Kommentar
Betrachtung von Alternativen und Begründungen des Vorgehens Vor allem bei der Modellierung ist die Verachtung von Modellierungsalternativen erkennbar.Das Vorgehen bei Modellierung und Codierung ist begründet.	★ • • • •	2	2	
Iteratives Vorgehen bei Domänenmodell, Ressourcen/Topic Modellierung, Codierung Domänenmodell und Ressourcendefintion sowie ggfs. Topicdefinitionen wurden interaktiv verbessert während das Verständnis für Projekt und Domäne wächst.	★ • • • •	1	1	
Arbeitsprozess im GitHub adäquat reflektiert GitHub wurde für den gesamten Entwicklungsprozess verwendet.Die Arbeit der Teammitglieder spiegelt sich in der Commit History wider.	★ • • • •	1	1	
Reflexion &Fazit Wird das eigene Vorgehen, sowie der Grad der Zielerreichung am Ende kritisch reflektiert? Werden am Ende die richtigen Schlussfolgerungen gezogen und wesentliche offene Fragen gestellt?	★ • • • •	2	2	
	max/ erreicht:	30	6	

Verbesserung während der vorlesungsfreien Zeit

	Wertung	Gewichtung	Teilergebnis	Kommentar
Verbesserung an Code und Modellierung Inwieweit wurden Defizite in Modellierung und Implementierung der ersten Abgabe beseitigt/gemildert. Welche Qualität haben Code und Dokumentation der Erweiterungen?	★ ● ● ● ●	4	4	
Dokumentation und Prozess Inwieweit wurde das Vorgehen bei der Verbesserung begründet? Wie ist der Entwicklungsprozess vor allem auch im Git dokumentiert und nachvollziehbar?	★ ● ● ● ●	2	2	
	max/ erreicht:	30	6	

Präsentation und Vorführung des Projektes

	Wertung	Gewichtung	Teilergebnis	Kommentar
Vorführung aussagekräftiger Usecases Wurden für das Projektszenario relevante usecases vorgeführt? Wie gut wird erklärt, wie auf Fragen reagiert? Wird eine verständliche und angemessene (Fach-)sprache verwendet?	★ ● ● ● ●	1	1	
Erklärung im Code und Deployment Kann ein funktionierendes Deployment gezeigt werden? Können auch im Code die Implementierung verdeutlicht werden und Fragen beantwortet werden?	★ ● ● ● ●	1	1	
	max/ erreicht:	10	2	

Sonstiges

	Punkte
Sonderpunkte & Specials Bitte im Kommentarfeld begründen.	0
Summe auf 100 Punkte	26
Note	5,0

Erläuterung

Notenspiegel	max. Punkte:	100	
	von	bis	Note
sehr gut	100	98	1,0
	97	93	1,3
gut	92	88	1,7
	87	83	2,0
	82	78	2,3
befriedigend	77	73	2,7
	72	68	3,0
	67	63	3,3
ausreichend	62	58	3,7
	57	48	4,0
nicht ausreichend	47	0	