

Veränderbarkeit – Checkliste für die Userstory: 03

Code Qualität	
Gibt es Meldungen der Tools?	
Gibt es obsoleten Code?	Nein.
Gibt es unbenutzte Variablen?	create-course.component.ts <ul style="list-style-type: none"> • error = false; add-module.component.ts <ul style="list-style-type: none"> • selected = boolean; • moduleComponent = AddModuleComponent;
Wurden bereits vorhandene Funktionalitäten neu implementiert?	Nein.
Wurden Hilfsmethoden ausgelagert?	Ja.
Frontend	
Sind alle POST-Methoden richtig formatiert?	Vollständig.
Backend	
Sind alle Schnittstellen wie abgesprochen implementiert und begründet und kommentiert?	Schnittstellen sind wie abgesprochen implementiert. Kommentare fehlen.
Geben alle Views einen gültigen und passenden Status zurück?	
Wurde die Datenbankstruktur geändert, wenn ja ist dies begründet und kommentiert?	Nein.
Kommentare	
Sind alle Klassen kommentiert? <ul style="list-style-type: none"> • Beschreibung/Verwendung • Autor 	Frontend: Kommentare fehlen. Backend: Vollständig.
Sind alle Methoden kommentiert? <ul style="list-style-type: none"> • Beschreibung/Verwendung • Autor • Eingabewert • Rückgabewert 	Frontend: Kommentare fehlen. Backend: Eingabewert und Rückgabewert fehlt, ansonsten vollständig.
Gibt es weitere, schwer verständliche Stellen, die kommentiert werden sollten? (Anmerkungen der anderen Entwickler beachten)	Kommentare im Frontend fehlen komplett. Backend müssten die Eingabe und Rückgabewerte ergänzt werden Methoden näher erläutern. Klassen Beschreibungen sind in Ordnung.
Sind die Kommentare verständlich für alle Entwickler?	Die vorhandenen Kommentare sind alle verständlich jedoch fehlen viele Kommentare, nach Besserung nötig.
Ist die Dokumentation im Wiki vollständig?	Vollständig.
Tests	
Sind Tests aller Methoden vorhanden?	Tests sind alle vollständig.
Wie hoch ist der Statement-Coverage	

