

Veränderbarkeit – Checkliste für die Userstory: 05

Code Qualität	
Gibt es Meldungen der Tools?	
Gibt es obsoleten Code?	course.component.html course.component.ts Veraltete und auskommentierter Code.
Gibt es unbenutzte Variablen?	course.component.ts <ul style="list-style-type: none"> • type: string;
Wurden bereits vorhandene Funktionalitäten neu implementiert?	Nein.
Wurden Hilfsmethoden ausgelagert?	Ja.
Frontend	
Sind alle POST-Methoden richtig formatiert?	keine POST-Methoden
Backend	
Sind alle Schnittstellen wie abgesprochen implementiert und begründet und kommentiert?	Vollständig.
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: Fehlt größten Teils <ul style="list-style-type: none"> • load() - kommentare vorhanden aber unzureichend. Backend: Vollständig.
Gibt es weitere, schwer verständliche Stellen, die kommentiert werden sollten? (Anmerkungen der anderen Entwickler beachten)	Im Frontend fehlen die meisten Kommentare, sowohl Klassen als auch Methoden. Im Backend sind die Klassen und Methoden Ausreichend kommentiert.
Sind die Kommentare verständlich für alle Entwickler?	Die vorhanden Kommentare sind alle in Englisch und verständlich.
Ist die Dokumentation im Wiki vollständig?	Die Dokumentation im Wiki ist vollständig.
Tests	
Sind Tests aller Methoden vorhanden?	Test sind alle vollständig.
Wie hoch ist der Statement-Coverage	