

## Veränderbarkeit – Checkliste für die Userstory: 09

<b>Code Qualität</b>	
Gibt es Meldungen der Tools?	
Gibt es obsoleten Code?	profiles.component.ts <ul style="list-style-type: none"> <li>• auskommentierte import und array</li> </ul>
Gibt es unbenutzte Variablen?	Nein.
Wurden bereits vorhandene Funktionalitäten neu implementiert?	Nein.
Wurden Hilfsmethoden ausgelagert?	keine Hilfsmethoden
<b>Frontend</b>	
Sind alle POST-Methoden richtig formatiert?	keine POST-Methoden
<b>Backend</b>	
Sind alle Schnittstellen wie abgesprochen implementiert und begründet und kommentiert?	Alle Schnittstellen sind wie abgesprochen implementiert und kommentiert.
Geben alle Views einen gültigen und passenden Status zurück?	Alle gültig und vollständig.
Wurde die Datenbankstruktur geändert, wenn ja ist dies begründet und kommentiert?	Nein.
<b>Kommentare</b>	
Sind alle Klassen kommentiert? <ul style="list-style-type: none"> <li>• Beschreibung/Verwendung</li> <li>• Autor</li> </ul>	Frontend: Kommentare fehlen. <ul style="list-style-type: none"> <li>• ProfilesComponent</li> </ul> Backend: vollständig
Sind alle Methoden kommentiert? <ul style="list-style-type: none"> <li>• Beschreibung/Verwendung</li> <li>• Autor</li> <li>• Eingabewert</li> <li>• Rückgabewert</li> </ul>	Frontend: Kommentare fehlen <ul style="list-style-type: none"> <li>• change()</li> </ul> Backend: vollständig.
Gibt es weitere, schwer verständliche Stellen, die kommentiert werden sollten? (Anmerkungen der anderen Entwickler beachten)	Die vorhanden Kommentare sind verständlich und in Englisch
Sind die Kommentare verständlich für alle Entwickler?	Verständlich.
Ist die Dokumentation im Wiki vollständig?	vollständig.
<b>Tests</b>	
Sind Tests aller Methoden vorhanden?	Alle Tests vorhanden.
Wie hoch ist der Statement-Coverage	