

Testprotokoll

Projekt: HFTL-APP
Testobjekt: ...\\HFTL-APP\\UML\\Activity_Diagramm_News_starten.pdf
Prototyp-Version: 5
Protokoll-ID: 30
Testumgebung: UML Diagramm liegt als PDF vor
Datum: 10.08.2015
Tester: Patrick Kunze

Testfall:	<i>Überprüfung des UML Diagramms auf Inhalt, Formatierung und Einhaltung der UML-Standards</i>
Erwartetes Ergebnis:	<i>Das Aktivitätsdiagramm entspricht den UML Standards und der Inhalt und die Formatierung sind Fehlerfrei</i>
Tatsächliches Ergebnis:	<i>Die Formatierung ist in Ordnung</i> <i>Alle verwendeten Symbole entsprechen den UML Standards für Activity Diagramme.</i> <i>Der Ablauf entspricht der aktuellen Prototypenversion</i>
Bewertung:	<i>Begriffe wie Activity oder Fragment sollte in der Dokumentation allgemein erläutert werden, da es für das Verständnis wichtig ist.</i> <i>Die Begriffe FragmentInitial und FragmentFinal könnte man noch aus dem Diagramm entfernen. Sind laut Standard auch nicht zwingend notwendig. (nur die Begriffe nicht die dazugehörigen Symbole)</i> <i>Den Begriff activity mit Aktivität ersetzen Button mit Knopf oder Schalter, da eine Mischung aus englischen und deutschen Begriffen das Gesamtbild stört</i> <i>Bei der Aktivität „Fehlermeldung in einem neuen Thread erzeugen“ würde auch Fehlermeldung anzeigen reichen.</i> <i>Die Klassennamen wie Newshelper, ZeigeNews, usw. rausnehmen und durch allgemeine Begriffe ersetzen, da die konkrete Implementierung nicht ersichtlich sein muss und sich auch ändern könnte.</i>

Die Verzweigung bei Newsdetails starten rausnehmen, da dafür kein Diagramm existiert.

Protokollempfänger: Primär das UML Team und sekundär alle weiteren Projektmitglieder

Datum: 10.08.2015