Abgabe: Aufgabe 9 ST WS 14/15 HS Mannheim – Studiengang Informatik

Sebastian Schuler (1332256)

Thomas Kämmerling (1320565)

Aufgabe 9: Qualitätssicherung

Fragen

9.2.1)

Was fanden Sie schwierig, oder haben Sie nicht verstanden? Es mag sein, dass Sie hier nichts angeben können. Dann antworten Sie bitte mit "nichts".

Nichts.

9.2.2)

Beschreiben Sie, was Sie am interessantesten oder gewinnbringend fanden.

Es war sehr spannend das Thema UML-Notation einmal anzuwenden, um damit für sich selbst ein Thema aufzubereiten. Das hilft auf jeden Fall das Domänenmodell besser zu verstehen.

9.2.3)

Welche Anknüpfungspunkte sehen Sie zwischen diesem Stoff und dem, was Sie bereits wissen? Wie unter 9.2.2 beschrieben ist die Anknüpfung an das Thema UML klasse.

9.2.4)

Wie lange haben Sie gelesen, Fragen beantwortet, Aufgaben bearbeitet? Gefragt ist jeweils der Gesamtaufwand aller Gruppenmitglieder.

4 Stunden.

Aufgaben

4.3.1)

Informieren Sie sich, was ein Domänenmodell ist und welche Elemente es enthalten kann.Lesen Sie die Folien zum Thema Qualitätssicherung gründlich durch und markieren Sie alle vorkommenden Begriffe zu diesem Thema.

Achtung, das sind nicht nur diejenigen im Abschnitt "Begriffe"; insgesamt gibt es etwa 40 Begriffe! Ordnen Sie die Begriffe in Form eines Domänenmodells in UML-Notation an (vgl. Abbildung):

HS Mannheim – Studiengang Informatik

Sebastian Schuler (1332256) Thomas Kämmerling (1320565)

- Nutzen Sie Klassen-Symbole, um Begriffe darzustellen (Klassenname = Begriff).
  Kennzeichnen Sie Aktivitäten mit dem Stereotyp "Aktivität".
- Gruppieren Sie zusammengehörige Begriffe in Paketen (Packages).

