Abgabe: Aufgabe 11 ST WS 14/15 HS Mannheim – Studiengang Informatik Sebastian Schuler (1332256)

Thomas Kämmerling (1320565)

Aufgabe 11: Projektplanung

Fragen

11.2.1)

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.

11.2.2)

Beschreiben Sie, was Sie am interessantesten oder gewinnbringend fanden.

Die Schwierigkeiten in der Projektplanung zu sehen und geeignete Werkzeuge zu bekommen, wie man mit ihnen umgehen kann.

11.2.3)

Welche Anknüpfungspunkte sehen Sie zwischen diesem Stoff und dem, was Sie bereits wissen?

Hier fügt sich nun langsam das Thema zusammen. Nur in Projekten, die gut geplant und durchgeführt werden helfen uns die ganzen anderen Themen wie das RE oder Testen weiter. Außerdem ist die Herangehensweise an das Thema mittels UML-Diagrammen zum Thema sehr gut. So lernt man quasi nebenbei auch noch UML-Notation.

11.2.4)

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

2 Stunden.

1

Abgabe: Aufgabe 11 ST WS 14/15 HS Mannheim – Studiengang Informatik Sebastian Schuler (1332256)

Thomas Kämmerling (1320565)

Aufgaben

11.3)

Erinnern Sie sich, was ein Domänenmodell ist und welche Elemente und Beziehungen es enthalten kann/sollte.

Lesen Sie die Folien zum Thema Projektplanung gründlich durch und markieren Sie alle vorkommenden Begriffe zu diesem Thema.

Ordnen Sie die Begriffe in Form eines Domänenmodells in UML-Notation an (vgl. Übungsblatt 9 und dessen Besprechung in der Vorlesung). Nutzen Sie Klassen-Symbole, um Begriffe darzustellen (Klassenname = Begriff). Kennzeichnen Sie Aktivitäten mit dem Stereotyp "Aktivität".

Gruppieren Sie zusammengehörige Begriffe in Paketen (Packages).

Sebastian Schuler (1332256) Thomas Kämmerling (1320565)

