

2010 januari examen

Reeks 1B (22/01/10 13u, Martens)

1. Mondeling: Gegeven een hele beschrijving
 1. Geef het klassendiagram.
 2. Geef ook het bijbehorende Use Case diagram
 3. Stel het sequentiediagram op voor een bepaalde actie (die omschreven is in de tekst)
2. Schriftelijk: UML is een modelleringsmanier voor diagrammen. Hieronder vallen verschillende diagrammen, som deze op en geef telkens een beetje uitleg. Ook hebben sommige diagrammen een relatie met anderen, duid dit aan en verklaar de relatie
3. Schriftelijk: Terminologie
 1. Verklaar aggregatie en compositie. Geef overeenkomsten en verschillen. Illustreer met een goed voorbeeld.
 2. Wat is een subtoestand? Hoe kan dit in het diagram worden weergegeven? Waarvoor is het nuttig? Illustreer met een goed voorbeeld.

Revision #1

Created 31 October 2021 21:54:25 by Jasper G.

Updated 3 December 2021 22:13:18 by Jasper G.