H11 - Opdrachten 1 tm 4

Student: Mark Meerlo

Datum 09/09/2016

Self-assessment exercises:

1.Defineer de term: "Systeem Design"?

Systeem Design is een fase waarin de structuur van een system wordt ontworpen, hierin wordt zowel breed als gedetailleerd ingegaan op het system design.

2. Wat onderscheid 'Systeem Design' van 'Systeem Analyse'?

Systeem Analyse gaat vooral om het plannen van, terwijl Systeem Design gaat om het actief ontwerpen van het geplande.

3. Beschrijf het doel van validatie en verificatie.

Validatie:

Het doel van validatie is dat het systeem, of delen ervan, worden nagelopen met betrekking tot de wensen van de eind-gebruikers.

Verificatie:

Het doel van verificatie is dat

4. Wat is 'Process Modelling' en 'Data Modelling'? Welke diagrammen gebruikt men om de benodigdheden in de analyse fase zijn bruikbaar in elk van deze Moddelling methodes op te sommen?

Process Modelling is het designen van de verschillende modules van een systeem, terwijl Data Modelling laat zien hoe een data object wordt weergegeven in een systeem.

(Welke diagrammen men gebruikt weet ik niet, vragen in les)