

Template Zelfreflectie Toetsing AR

Vakcode (zie Canvas): taai-v1ar-18_3_V

Studentnummer: 1755488

Naam student: Mick Luuring

Naam vakdocent: David Isaacs Paternostro

Reflecteer op het door jou ingeleverd werk. Omschrijf:

- *In welke mate je voldaan hebt aan de gestelde leeruitkomsten voor de cursus, wat heb je wel/niet aangetoond.*
 - een oorzaak-en-gevolganalyse uitvoeren door het in propositielogica beschrijven van het probleem;
 - Ik heb deze leer uitkomst duidelijk laten zien in opdracht Equivalentiebewijs, en verder goed toegepast in de andere opdrachten
 - een eenvoudige afleiding (deductie) maken om de validiteit van uitspraken te bevestigen;
 - Aan deze leer uitkomst heb ik veel gewerkt tijdens de opdracht boommethode.
 - een eigenschappenanalyse uitvoeren door het in predicatenlogica beschrijven van het probleem;
 - Dit heb ik deels toegepast in de opdracht modellen
 - een eenvoudige afleiding (inductie, deductie) maken over de eigenschappen van (elementen van) verzamelingen;
 - Deze leer uitkomst heb ik eigen gemaakt door een Venn diagram te maken bij de opdracht verzamelingen, en ik tijdens het moment dat ik dit verslag schrijf bezig met de opdracht Inductie
 -
 - van een gegeven BPMN een analyse uitvoeren over de gegevensstromen en eigenschappen van het gemodelleerde proces;
 - Deze leeruitkomst is (nog) niet aanbod gekomen tijdens de cursus
 - aan de hand van het relationele model de juiste JOIN formuleren voor data samenvoeging.
 - Deze leeruitkomst is (nog) niet aanbod gekomen tijdens de cursus