

Opdracht ALEF30 – Valideren rekenregel

In deze opdracht wordt de regel voor het afleiden van de “te betalen belasting” door een passagier gevalideerd.

1. Open het project “Opleiding_toka” en check de branch “feature/**Regels1**” uit.
2. Creëer in het model “Testen” in de solution “TOKATest” een testset “te betalen belasting 01” om de regel “te betalen belasting 01” te valideren.
Kies bij het invullen van de scope van de test eerst voor “regel verwijzing” en kies daarna de regel “te betalen belasting 01”.
3. Zet de geldigheid van de testset op “vanaf 2018 t/m 2018”. Kies een willekeurige datum in 2018 voor de testuitvoering.
4. Voer als invoer voor de testsituatie op:
 - a. Object “Vlucht”; en geef die een naam
 - b. “Natuurlijk persoon” met je eigen naam en met
 - i. Attribuut “belasting op basis van afstand” met waarde 100
 - ii. Attribuut “belasting op basis van reisduur” met waarde 50
 - c. Voer bij het al eerder opgevoerde object “Vlucht” de rol “passagier” op, kies daarna “ObjectLiteral” en selecteer je eigen naam.
5. Voer als verwachte uitvoer op:
 - a. Object “Natuurlijk persoon” en selecteer je eigen naam
 - b. Attribuut “te betalen belasting” met een uitvoervoorspelling
6. Voer de test uit en bekijk het resultaat.
Een groen vinkje betekent dat de voorspelde uitvoer overeenkomt met het resultaat van de regel.
Wijzig de uitvoervoorspelling en bekijk het resultaat opnieuw.
7. Zet de testset in een mapje “Regeltesten”.
8. Maak een commit van de uitwerking.