Opdracht ALEF41 – Valideren niet-declaratieve flow

De flow "Consistentie" moet getest worden voor het jaar 2018.

- 1. Open het project "Opleiding_toka" en check de branch "feature/**Besturing1**" uit.
- 2. Creëer in het model "Testen" een testset "consistentie 2018" om de flow "Consistentie" te testen.
- 3. Zet de geldigheid van de testset op "vanaf 2018 t/m 2018".
- 4. Voer als invoer voor de testsituatie op:
 - a. Object "Vlucht" met naam KL0001 met:
 - i. "afstand tot bestemming in kilometers" met waarde 139
 - ii. het kenmerk "duurzaam" met waarde waar
 - iii. het kenmerk "belaste reis" met waarde waar
 - iv. het kenmerk "rondvlucht" met waarde waar
 - v. "luchthaven van vertrek" met waarde Londen Heathrow
- 5. Voer een verwachte inconsistentie op door bij de intention te kiezen voor "Voeg Inconsistentievoorspelling Toe".
- 6. Vul "Vlucht" in als object waarvan gegevens worden gecontroleerd op inconsistentie en selecteer de regel(s) die als inconsistent moeten worden beoordeeld.
- Daarnaast zullen uitworpmeldingen worden aangemaakt. Neem daarom bij de uitvoervoorspelling twee objecten "Uitworpmelding" op. Koppel deze objecten via de rol "vlucht met gegevens" aan de vlucht KL0001. Neem daarnaast bij beide uitworpmeldingen voorspelde waarden op voor de attributen "type" en "toelichting".
- 8. Voer de test uit en bekijk het resultaat. Als er verschillen zijn, voer dan een analyse uit en los het verschil op.
- 9. Maak een kopie van het vorige testgeval. Pas de naam aan en wijzig bij de invoer van de "belaste reis" is "waar" in "onwaar". Dit is een testgeval om de situatie te testen waarbij geen sprake is van een belaste reis.
- 10. Voer de test opnieuw uit en bekijk het resultaat. Er is nu een rood kruisje als resultaat van de test.
- 11. Pas de uitvoervoorspelling aan zodat de test goed is.
- 12. Zet de testset in een mapje "flowtesten.2018".
- 13. Maak een commit van de uitwerking als de test correct is.