

From: "5.1.2.e" <5.1.2.e@ictu.nl>
Sent: Fri, 17 Jan 2025 11:25:31 +0100
To: "5.1.2.e" <5.1.2.e@utrecht.nl>; "5.1.2.e" <5.1.2.e@utrecht.nl>
Cc: "5.1.2.e" <5.1.2.e@cbs.nl>
Subject: Beoordeling algoritmes Zicht op Ondernijning

Hoi 5.1.2.e en 5.1.2.e

Ik wilde jullie even laten weten dat ik inmiddels een conceptstuk heb ontvangen met daarin het advies t.a.v. de beoordeling van een tweetal random forest algoritmes die vanuit Zicht op Ondernijning zijn ontwikkeld. Met 5.1.2.e heb ik afgesproken dat zodra het definitieve rapport er is, wij iets met jullie inplannen om dit te bespreken. Mijn collega 5.1.2.e is helaas tot 6 februari met verlof en ik denk dat het wel goed is dat hij daar ook bij aansluit. Aangezien de deadline van 1 februari om de hoek is zal ik hieronder alvast de belangrijkste bevindingen met jullie delen:

Vraag

Met de vraag die de gebruikers gesteld hebben willen zij het volgende weten.

1. Zijn de 2 algoritmes te zien als een AI systeem in de zin van de AI act?
 - a. Zo ja, in welke risico categorie vallen de 2 algoritmes?

Antwoord

- b. De algoritmes zijn te zien als AI systeem in de zin van de AI act (artikel 3 onder a AI act)
- c. De algoritmes vallen niet onder verboden praktijken. (artikel 5 AI act)
- d. De algoritmes vallen niet onder hoog risico (artikel 6 AI act)
- e. De algoritmes vallen niet onder de transparantieplichtingen (artikel 50 AI act)
- f. De algoritmes vallen niet onder AI voor algemene doeleinden (artikel 51 AI Act General purpose AI)

Aanbevelingen

- Hoewel de algoritmes gebruikt worden om tot een goede informatiepositie te komen, is het aan te raden te blijven uitleggen wat de waarde is van de informatie die je met de algoritmes verkrijgt. Hoe je deze informatie kan gebruiken en hoe beslist niet.
- Blijf in de gaten houden dat het algoritme nog steeds doet wat het moet doen.

Aanvullend hierop is het nog goed om te vermelden dat deze aanbevelingen overeenkomen met de aanbevelingen die we hebben teruggekregen van de CBS methodologen die een methodetoets op het risicojongeren model hebben uitgevoerd.

Ik hoop dat dit jullie wat duidelijkheid geeft met het oog op 1 februari. Mochten er over bovenstaande vragen zijn, kunnen jullie me vanaf maandag bereiken.

Met vriendelijke groet,

5.1.2.e

Data-analist | 5.1.2.e | Zicht op Ondernijning

T +31 (0)5.1.2.e
 E 5.1.2.e@ictu.nl
 I www.ictu.nl

Wilhelmina van Pruisenweg 104
 2595 AN Den Haag
 Postbus 84011
 2508 AA Den Haag

ICTU, samen werken aan een betere digitale overheid

