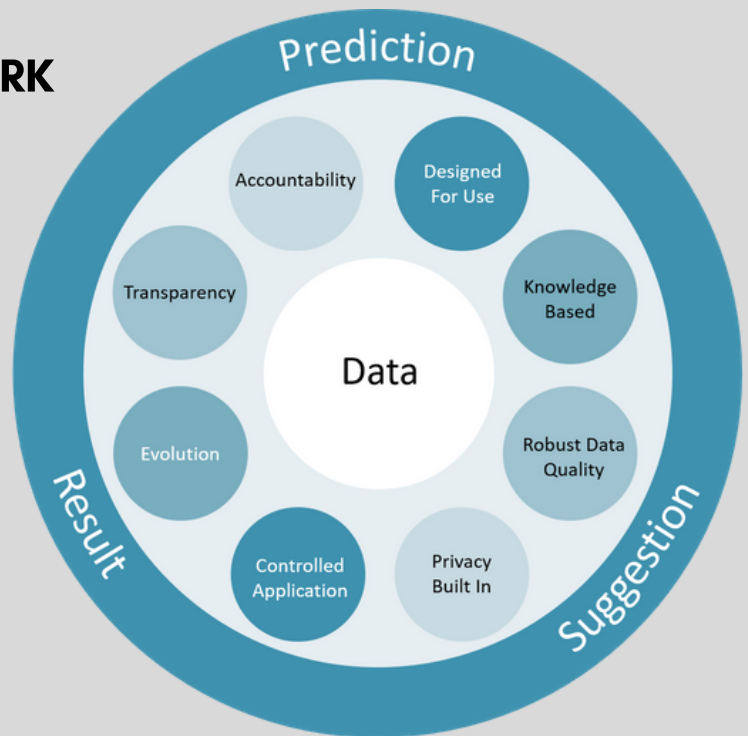


HET OFFICIËLE ALGORITMEKEURMERK

Totta data lab en Verdonck, Klooster & Associates (VKA) hebben samen een keurmerk ontwikkeld voor algoritmes. Hieronder leggen we uit wat dit keurmerk precies inhoudt en waarvoor het bedoeld is.

EEN ONAFHANKELIJK KEURMERK

We kijken of de algoritmes die je bedenkt, ontwikkelt, onderhoudt en toepast, voldoen aan ons algoritme-normenkader. Dit normenkader is zorgvuldig samengesteld uit een aantal bestaande normenkaders, aangevuld met onze *best practices*, kennis en ervaring (zie de grafiek hiernaast). Hiermee toetsen wij of jouw algoritmes werken zoals ze bedoeld zijn. Zo kunnen jouw stakeholders vertrouwen op voldoende waarborging bij de ontwikkeling en het gebruik van algoritmes. Dit bereiken we door een onafhankelijk onderzoek uit te voeren.



De pijlers van ons keurmerk

HET RESULTAAT: EEN HELDER RAPPORT

Het resultaat van ons onderzoek is een rapport waarin de resultaten, de conclusies en de verbeterpunten zijn samengebracht.

HET DOEL: VERANTWOORDEN EN VERBETEREN

Het algoritmekeurmerk is een antwoord op de roep om transparantie die steeds vaker klinkt, en antwoord op de behoefte aan meer waarborging bij het gebruik van algoritmes. Het onderzoek stelt je tevens in staat om gerichte maatregelen te treffen, zodat meer vertrouwen zal ontstaan bij het gebruik van algoritmes.

ONDERZOEK DOOR GEKWALIFICEERDE ONDERZOEKERS

Bij het uitvoeren van onze onderzoeken houden wij ons onder andere aan de kwaliteitscriteria van de NOREA. Daarnaast borgen wij dat het onderzoek is gebaseerd op een deugdelijke grondslag. Ook zorgen we ervoor dat hoor- en wederhoor over bevindingen plaatsvindt. Bovendien werken bij ons gecertificeerde auditors en algoritmedeskundigen die jij nodig hebt. Het onderzoeksteam stemt regelmatig de voortgang van het onderzoek met je af, zodat je snel weet of de algoritmes het vertrouwen van jouw klanten waard zijn.