

Sherpa Guidelines voor de ontwikkeling en het gebruik van AI en big data

Gepubliceerd 15-jul-21 08:26 door [Zoë Spaaij](#)

DEEL A FEITELIJKE OMSCHRIJVING	NR van de tool: 284
Omschrijving deel 1	
Naam	SHERPA Guidelines voor de ontwikkeling en het gebruik van AI en big data
Ontwikkelaar + land	SHERPA Project, EU
Waardering (gebaseerd op de uitkomsten van de beoordeling van een tool.)	
Jaar van uitbrengen	2020
Wordt het nog doorontwikkeld, zo nee datum van definitieve versie	Ja, in het kader van het SIENNA Project
Website	https://www.project-sherpa.eu/guidelines/
Omschrijving deel 2	
Korte omschrijving van de tool – wat het kan / welk probleem het oplost (max 200 woorden)	Deze twee sets aan richtlijnen kunnen gebruikt worden voor het meenemen van ethiek bij de ontwikkeling en het gebruik van artificiële intelligentie en big data.
Tool kan ingezet worden door de overheid	Ja, op het moment dat technologie wordt ontwikkeld of geïmplementeerd maar ook bij inkoop kan gevraagd worden naar de methode voor inpassen van ethische afwegingen bij de ontwikkeling van een technologie.
Tool kan ingezet worden door private partijen	Ja
Tool kan ingezet worden door individuen	Ja, bij informatie inwinnen over hoe ethische aspecten zijn meegenomen bij de ontwikkeling of toepassing van deze technologie.
Wat is het businessmodel van de ontwikkelaar	N.v.t
Wat is het verdienmodel van de betreffende tool	N.v.t
In welk land wordt de tool al ingezet?	onbekend
Is er een ondersteuning voor verschillende talen, zo ja welke talen	Engels
Toepassing van een tool / op welk schaalniveau kan de tool worden toegepast (niveau van de: wijk, stad, provincie, land, wereld)	Organisatieniveau
Op welke markt richt de tool zich? (Nederland, Europa, Wereld)	Europa, dit onderzoek is financieel gesteund door de Europese Commissie in het kader van het Horizon 2020 research and innovation programma, onder grant agreement Nr 786641

Tags : ai, bigdata, eu-project, richtlijnen, sherpa