

Internet of Things Connect

Gepubliceerd 11-feb-21 08:20 door [Zoë Spaaij](#)

DEEL A FEITELIJKE OMSCHRIJVING	
Nummer van het instrument:	149
Omschrijving deel 1	
Naam	<i>Internet of Things Connect</i>
Ontwikkelaar en land	<i>Flexyz, Nederland</i>
Jaar van uitbrengen	<i>X</i>
Wordt het nog doorontwikkeld? Zo nee, datum van definitieve versie	<i>Ja, constant in ontwikkeling om te verbeteren</i>
Website	https://flexyz.com/internet-of-things
Omschrijving deel 2	
Korte omschrijving van het instrument – wat het kan / welk probleem het oplost (max 200 woorden)	<p>IoT Connect; De gebruiksvriendelijke Smart City totaaloplossing. Voor overheden, bedrijven of burgerinitiatieven. Start eenvoudig (nieuwe) Smart City projecten op basis van voorgedefinieerde sensoroplossingen. Visualiseer, analyseer en beheer al uw Smart City sensoren op één plek en deel eenvoudig de informatie met belanghebbende. Minimale technische kennis vereist bij het starten van nieuwe projecten en analyseren van sensordata.</p> <p>Sensorinformatie is nu realtime te zien op afstand via het door Flexyz ontwikkelde platform IoT Connect. Smart city sensoren (bijv. bodemvocht of vulgraad) zijn eenvoudig te beheren en per stuk in te stellen in IoT Connect. Locaties van de sensoren zijn terug te zien op de overzichtskaart en gegroepeerd per project. Daarnaast is IoT Connect te koppelen aan andere software systemen door middel van generieke API.</p>
Instrument kan ingezet worden door de overheid	<i>Ja</i>
Instrument kan ingezet worden door private partijen	<i>Ja</i>
Instrument kan ingezet worden door individuen	<i>Ja</i>
Wat is het businessmodel van de ontwikkelaar	<i>Platform IoT-Connect</i>
Wat is het verdienmodel van het betreffende instrument	<i>Transactie model</i>
In welk land wordt het instrument al ingezet?	<i>Nederland</i>
Is er een ondersteuning voor verschillende talen, zo ja welke talen	<i>Nederlands</i>
Toepassing van een instrument / op welk schaalniveau kan het instrument worden toegepast (niveau van de: wijk, stad, provincie, land, wereld)	<i>Wijk</i>
Op welke markt richt de tool zich? (Nederland, Europa, Wereld)	<i>Nederland</i>

Tags : ai-artificial-intelligence, analyses, data, iot, openbare-ruimte, platform, sensoren