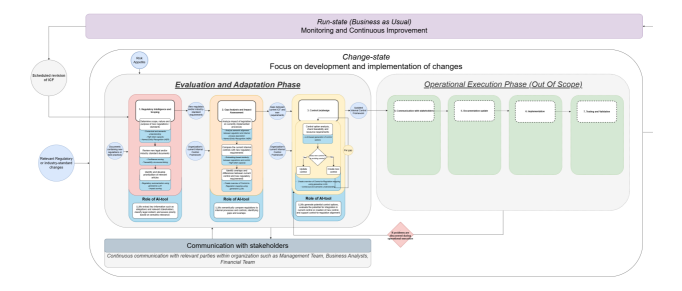
MScThesis25 Bart - Onderzoeksvalidatie (NL)

Hieronder vindt u 7 korte validatievragen die betrekking hebben op de ontwikkelde pipeline en de inzet van Al binnen dit proces. De vragen dienen ter toetsing van de compleetheid, juistheid en duidelijkheid van het model zoals gepresenteerd in de scriptie.

* Verplichte vraag



Validatie van de pipeline.

De onderstaande 3 vragen gaan over het deel van pipeline dat het proces van het evalueren en adapteren van interne beheersingsraamwerken beschrijft.

Compleet: De mate waarin de pipeline volledig is en alle relevante elementen bevat.

Correct: De mate waarin alle elementen die zijn opgenomen in de pipeline relevant en kloppend zijn zijn.

Duidelijk: De mate waarin de pipeline begrijpelijk, overzichtelijk en logisch is weergegeven.

1.	1. De pipeline biedt een complete weergave van hoe organisaties in de praktijk hun interne beheersingsraamwerken evalueren en adapteren bij wijzigingen in wet- en regelgeving.	*
	Markeer slechts één ovaal.	
	1 2 3 4 5	
	Zeel	
2.	2. De pipeline biedt een correcte weergave van hoe organisaties in de praktijk hun interne beheersingsraamwerken evalueren en adapteren bij wijzigingen in wet- en regelgeving.	*
	Markeer slechts één ovaal.	
	1 2 3 4 5 Zeel	
3.	3. De pipeline biedt een duidelijke weergave van hoe organisaties in de praktijk hun interne beheersingsraamwerken evalueren en adapteren bij wijzigingen in wet- en regelgeving.	*
	Markeer slechts één ovaal.	
	1 2 3 4 5	
	Zeel O O Zeer eens	
4.	Ruimte voor feedback over de pipeline (optioneel)	

Validatie van Al-elementen

De onderstaande 3 vragen gaan over hoe AI het proces van het evalueren en adapteren van interne beheersingsraamwerken kan ondersteunen.

Compleet: De mate waarin de voorgestelde Al-elementen alle relevante functionaliteiten bevat om het volledige proces adequaat te ondersteunen.

Correct: De mate waarin de voorgestelde Al-elementen relevant en kloppend zijn.

Duidelijk: De mate waarin de voorgestelde Al-elementen begrijpelijk, overzichtelijk en logisch zijn weergegeven.

5. 1. De pipeline biedt een **complete** weergave van hoe kunstmatige intelligentie het proces van het evalueren en adapteren van interne beheersingsraamwerken bij wijzigingen in wet- en regelgeving kan ondersteunen.

Markeer slechts één ovaal.

1	2	3	4	5	
Zeeı					Zeer eens

6. 2. De pipeline biedt een **correcte** weergave van hoe kunstmatige intelligentie het * proces van het evalueren en adapteren van interne beheersingsraamwerken bij wijzigingen in wet- en regelgeving kan ondersteunen.

Markeer slechts één ovaal.



7. 3. De pipeline biedt een **duidelijke** weergave van hoe kunstmatige intelligentie * het proces van het evalueren en adapteren van interne beheersingsraamwerken bij wijzigingen in wet- en regelgeving kan ondersteunen.

Markeer slechts één ovaal.

1	2	3	4	5	
Zeeı					Zeer eens

8.	4. Leidt het volgen van de pipeline en de daaraangekoppelde Al-elementen, zoals * gepresenteerd, naar uw inschatting tot een nuttige en toepasbare Al-tool in de praktijk?						
	Markeer slechts één ovaal.						
	Ja						
	Nee						
9.	Ruimte voor feedback over de Al-elementen (optioneel)						
Eine	de van validatie.						
help	telijk dank voor het invullen van de validatie. Uw bijdrage is van grote waarde geweest en ot mij enorm bij het afronden van mijn scriptie. Zodra deze klaar is, stuur ik u met plezier het Iresultaat op.						
10.	Ruimte voor extra feedback. (optioneel)						
11.	Ik ontvang graag een kopie van de scriptie wanneer deze is afgerond.						
	Markeer slechts één ovaal.						
	Ja						
	Nee						

Deze content is niet gemaakt of goedgekeurd door Google.

Google Formulieren