Beste,

Mijn naam is Imane Akhyar. Ik heb een BSc in Artificial Intelligence en volg momenteel de master Information Studies aan de Universiteit van Amsterdam. Mijn afstudeeronderzoek voer ik uit in samenwerking met Kouters van der Meer.

Mijn scriptie richt zich op de integratie van kunstmatige intelligentie (AI) in cybersecurity risk management binnen de financiële sector. Het doel is om een raamwerk te ontwikkelen dat AI effectief inzet voor dreigingsdetectie, incidentrespons en naleving van relevante wet- en regelgeving, zoals DORA, NIS2, GDPR en de AI Act. Daarnaast onderzoek ik hoe AI duurzaam kan worden ingebed in bestaande governance-structuren (zoals het Three Lines Model), en besteed ik aandacht aan ethische kwesties zoals bias, transparantie en data privacy.

Waarom interviews?

Hoewel de literatuur waardevolle inzichten biedt in bestaande modellen en risico's, zijn praktijkervaringen onmisbaar om te begrijpen hoe AI in werkelijkheid wordt toegepast, waar knelpunten zitten, en welke organisatorische, juridische en ethische overwegingen meespelen. De interviews vormen een cruciale fase in mijn onderzoek en dienen om het volgende te bereiken:

- Praktijkvalidatie van het ontwikkelde framework en toetsing op toepasbaarheid, haalbaarheid en volledigheid;
- Inzicht verkrijgen in concrete implementatie-uitdagingen, zoals compliance met DORA, NIS2, GDPR, en EU AI Act;
- Aanvulling op theoretische lacunes in de literatuur, met name rond Al-governance binnen het **Three Lines Model**;
- Verfijning van het framework op basis van multidisciplinaire perspectieven uit zowel interne als externe praktijkomgevingen.

Opzet

De interviews worden semi-gestructureerd afgenomen en duren ongeveer 60 minuten. De gesprekken worden geanonimiseerd en vertrouwelijk verwerkt in de scriptie. Na afronding ontvangt u een samenvatting van het aangepaste framework met de mogelijkheid tot feedback.

Ik waardeer uw bereidheid om bij te dragen aan dit onderzoek.

Met vriendelijke groet,

Imane Akhyar imane.akhyar@koutersvandermeer.nl



