#### 1. Is het HLD correct?

Ja, echter zit er volgens mij veel "input" vanuit de gebruiker in aan de risk inschatting kant. Als je daar de plank misslaat, krijg je een slecht ICF. Dus ook die zou ik voeden met best practices vanuit de markt (zoals Cobit) en bijv. de WASP security top 10, die al voor prioriteert. 2) Relevant documents vind ik wat vaag, ik zou hier alleen de concrete documenten noemen.

#### 2. Is het HLD compleet?

Wellicht bedoel je dit met existing frameworks: Maar ik mis de market best-practices bij de risk respons (ITIL, COBIT, CMMI, IT4IT etc) . Die zou ik combineren met de "in werking" existing frameworks binnen de context waar het framework opereert. Dus ons eigen organisatie specifieke framework.

#### 3. Is het HLD duidelijk?

yep

#### 4. Wat verwacht je per stap als output? (In welke vorm is de output?)

High level klopt de output. Ik zou alleen bij het ICF wat meer concreetheid verwachten. ICF.... Maar wat zit er in het ICF, frequentie van uitvoering van controls, type controls (preventief/detectief bv), wanneer toets je de controls, waarmee meet je de controls, etc etc.

#### 5. Hoe kan je goed prompten richting het Al-model?

Je hebt context nodig (bv welke industrie en welk land zit je), mate van automatisering, doelarchitectuur, doelen van de organisatie etc

## 6. Zou je eerder kiezen voor een open source Al-model of een betaalde versie en waarom?

Opensource, altijd. Dan heb je namelijk voelsprieten in de hele wereld die het model kunnen voeden en trainen. Als je dat op 1 plek legt is die taak vrijwel onmogelijk.

### 7. Wie exact zou de gebruiker zijn van een systeem dat omschreven is in dit HI D?

Bedrijven in het algemeen, maar vooral bedrijven met hoog risico profiel, fin sector, industrie, healthcare, automotive etc. Ik zou zeggen, Risk managers, auditors, kwaliteitsmanagers, toezichthouders.

#### 8. Zijn er verschillen als de gebruiker intern of extern is?

Ja, intern heeft meer context en kan dus beter prompten.

# 9. Zou een systeem zoals omschreven in dit HLD goed genoeg zijn voor jou om te gebruiken?

Denk dat ik eerst een goede prompting cursus nodig heb