* Heb je de usecase van je bedrijf (datalake etc) beter in kaart kunnen brengen?
  + Data van Microsoft 365 Customer Engagement of Power Platform wordt geëxporteerd naar CSV bestanden en in Azure Data Lake geplaatst (1 grote pool die opgesplitst moet worden per groep per jaar)
  + Minstens 1 keer per dag:
    - Opkuisen
    - Aanvullen
    - Opsplitsen
    - Ten slotte: Doorsturen naar de klant via SFTP of email (CSV bestanden of parquet files)
* Heb je al een idee van concrete vergelijkingscriteria? (stel een lijst op van meetbare/aantoonbare zaken)
  + Meetbaar:
    - Kostprijs
    - Performantie
    - Mogelijkheid tot debuggen (kan aangetoond worden met een voorbeeld?)
    - Verschil in implementatietijd? (kan verschillen door ervaring?)
  + Minder gemakkelijk meetbaar:
    - Moeilijkheidsgraad in opzet
      * Alles via source control
      * Azure Pipelines om te deployen
      * Moeilijker om te deployen 🡪 minder goeie score
    - Mogelijkheden van de tool (wat is de feature set?)
    - Onderhoudbaarheid
    - Testbaarheid
* Wat is je doelstelling tegen volgende meeting? (wat wil je over 2 weken bereikt hebben)

Er bestaan on-premises tools maar er worden ook cloud etl tools aangeboden, hierdoor is er geen pc nodig

Literatuurstudie

* Wat zijn ETL’s of ELT’s?
* Wat is het verschil tussen ETL en ELT?
* Welke verschillende soorten ETL tools bestaan er?
  + On-premises
  + Open-source
  + Cloud-based
  + Hybrid
* ??? Kort per soort ETL tool de meest populairste opties opnoemen
* ??? Uitleggen waarom bij Net IT er gekozen zal worden voor implementatiemogelijkheden binnen Azure
* ??? Verschillen uitleggen tussen de implementatiemogelijkheden binnen Azure

Vragen:

* Kan documentatie gebruikt worden als bron? Hoe kan dit gebruikt worden?
* Moeten/mogen er tussentitels in de literatuurstudie/stand van zaken zitten?
* Kan een online artikel zonder auteur gebruikt worden? Vaak is dit een bedrijf/organisatie die het artikel publiceerde.

Vragen voor Net IT:

* Waarom wordt de data naar de klant doorgestuurd?

# Feedback 01/03

zoals terraform bekijken

wat moet er in literatuurstudie?

data factory moet beschreven worden in de literatuurstudie

cli, pipelines etc moeten beschreven worden

elk onderwerp dat ik aanraak moet "gedocumenteerd" worden

specifieker gaan -> uitleggen wat hjet is (uitleggen wat een datalake is)

kan ik connecteren met andere datalakes ook?

auteur: microsoft, geraadpleegd op voor datum

er mogen tussentitels, moet leuk te lezen zijn