

Uitwerking – Datalandschap Reemo

1. Processtappen vertaald naar databehoeften

Het proces bij Reemo loopt van urenregistratie tot facturatie. Uit de analyse zijn de volgende databehoeften naar voren gekomen: wie de data aanlevert, waar de data wordt opgeslagen, wie de data gebruikt en waar de knelpunten zitten. Al deze behoeften zijn vertaald naar onderdelen in het datalandschap.

2. Databronnen

Dit zijn de mensen of systemen die data aanleveren binnen Reemo:

- Developer levert urenstaten aan via een PDF
- Klant levert aanvraag- en contactinformatie aan
- Sales levert klant- en contractinformatie aan
- Maarten levert overzichten en beslissingen aan als eigenaar

3. Dataopslag

Dit zijn de plekken waar data wordt bewaard bij Reemo:

- PDF urenstaat de developer vult handmatig uren in en stuurt deze op
- E-mail wordt gebruikt om documenten en facturen te versturen en te ontvangen
- Google Drive wordt gebruikt om documenten zoals contracten en timesheets op te slaan
- Handmatige factuur wordt handmatig opgesteld op basis van de urenstaten

4. Datastromen

De data stroomt bij Reemo als volgt van bron naar gebruiker:

- De developer vult uren in via een PDF en stuurt deze op via e-mail
- De PDF wordt opgeslagen in Google Drive door de administratie
- Op basis van de PDF wordt handmatig een factuur opgesteld

- De factuur wordt verstuurd via e-mail naar de klant
- Maarten houdt handmatig overzicht via e-mail en Google Drive

5. Datagebruikers

Dit zijn de mensen die de data gebruiken binnen Reemo:

- Administratie controleert de urenstaten en verwerkt deze
- Boekhouding gebruikt de urenstaten om facturen op te stellen en betalingen bij te houden
- Maarten gebruikt alle data om overzicht te houden over projecten, developers en facturen

6. Verbindingen tussen de onderdelen

Elke databron levert data aan een opslagplek, en vanuit die opslagplek wordt de data gebruikt door een datagebruiker. De verbindingen lopen altijd van links naar rechts in het diagram. De richting van de pijlen geeft aan welke kant de data op stroomt.

7. Knelpunten in de datastroom

Uit de analyse zijn de volgende knelpunten naar voren gekomen:

Handmatige invoer De developer vult uren handmatig in via een PDF. Dit is foutgevoelig en leidt regelmatig tot fouten, waarna de uren opnieuw ingestuurd moeten worden. Dit is verspilling van tijd voor zowel de developer als de administratie.

Verspreide data Er is geen centraal systeem waar alle informatie samenkomt. Klantgegevens, contracten, urenstaten en facturen staan verspreid over e-mail en Google Drive. Dit maakt het moeilijk om snel informatie terug te vinden.

Herwerk Doordat uren handmatig worden ingevoerd, gaan er regelmatig fouten mis. Dit leidt tot herwerk, waarbij de developer de uren opnieuw moet insturen en de administratie opnieuw moet controleren.

8. Verbeterpunten

Op basis van de analyse zijn de volgende verbeterpunten geformuleerd:

- Vervang de PDF urenstaat door een digitaal systeem waarin developers uren direct kunnen invoeren.
- Zorg voor één centraal systeem waar alle data samenkomt, zodat iedereen altijd toegang heeft tot de juiste informatie.
- Automatiseer de facturatie op basis van goedgekeurde urenstaten, zodat handmatige fouten worden voorkomen.