

# 2026-W3

## Week 3 – Laatste week Sem 01

### Actielijst voor deze week

- ☐ Portfolio inleveren
  - ☐ portfolio in orde maken
  - ☐ feedback schrijven omtrent testen,
    - ☐ Andere SQL database
    - ☐ Geen ingepakken test procedure voor de Database verbinding
    - ☐ Database connecties zijn hard coded
- ☒ ~~Advies aan mijzelf SEM02~~
- ☒ ~~Feedbackdocument 4de periode SEM 01~~
  - ☒ uploaden naar portfolio
- ☐ Hoofdstuk 2: SQL & Relational Theory lezen
- ☒ ~~DataCamp Joining Data in SQL, chapter 2~~
  - ☒ ~~ON e.code = e.code kan ook geschreven worden als USING(code)~~
  - ☒ ~~Left join een Right join maken door de FROM table om te wissel met de LEFT JOIN table en LEFT aan te passen naar RIGHT~~
  - ☒ ~~FULL JOIN combines LEFT and RIGHT join~~
    - ☐ ~~Je krijgt NULL terug op de lege plekken~~
    - ☐ ~~FULL JOIN vs LEFT JOIN vs INNER JOIN geeft andere resultaten~~
  - ☒ ~~CROSS JOIN~~
    - ☐ ~~create all possible combinations~~
  - ☒ ~~SELF JOIN~~
    - ☐ ~~Table is joined with itself~~
      - ☐ ~~Aliasing is required~~
  - ☒ ~~INNER JOIN = If you know both values~~
  - ☒ ~~LEFT JOIN = if you are fine with nulls on the right side of the table, not the left side~~
  - ☒ ~~FULL JOIN = if you are fine with nulls on the left or right side of the table~~
- ☒ DataCamp Joining Data in SQL, chapter 3
  - ☒ SET theory
    - ☒ Union, intersect, except
      - ☒ Wij kijken nu naar union en union all
        - ☒ Union kijkt naar ID, if two are identical Union kiest dan voor de left
        - ☒ Union All neemt ook de duplicaten mee
        - ☒ the stack field on top of echt other

☒ zelfde veldtype nodig

☒ Procestekening Datateam—nieuwe iteratie maken

☒ Procestekening is versiebeheerbaar (Git baar)

☒ het opgeslagen bestand moet dus tekst zijn.

☒ gekozen voor Camunda Modeler, houdt zicht aan BPMN 2.0, is open source en slaat de bestanden op in .xml bestanden.

☒ Inzicht gekregen in het verschil tussen pool en lane en hoe deze correct worden toegepast (aha moment)

☒ Ideeën en uitwerkingen

☒ Vaststellen van prioriteit

☒ Eerste concept uitgewerkt waarin de manager bepaalt:

☒ Of een project wordt toegelaten

☒ Wat de businesswaarde is

☒ Op basis hiervan kunnen user stories later via een vaste formule worden geprioriteerd

☒ Stakeholders modelleren

☒ Stakeholders uitgewerkt met stippellijnen

☒ Meerdere processen samengevoegd in een Collapsed Sub process om het aantal verbindinglijnen te beperken en het geheel overzichtelijker te maken

☒ Afstemming

☒ Besproken met collega

☒ Afspraak ingepland om het voorstel met de manager te bespreken ter goedkeuring

☒ Noodzaak wordt door ons beiden gevoeld

☒ Voorkomen dat “politieke” keuzes moeten worden gemaakt op basis van strategische waarde

☒ Voorkomen dat ideeën over de schutting worden gegooid en achteraf tot onvrede leiden

☒ Initiatiefnemers nemen deel aan het proces als stakeholder

☒ Proces is expliciet uitgewerkt en visueel te tonen

☒ Inzichtelijk gemaakt hoe prioriteiten worden vastgesteld en berekend

☐ Afspraak met Manager omtrent Werkproces, dit vastleggen voor studie, deze feedback

☐ Raspberry Pi Home servere Cloud Init maken (Prive redenen wil ik dit maken, ga ik waarschijnlijk deze week niet redden)

☐ Wat moet mijn home server gaan uitvoeren?

☐ Waarom kies je voor een bepaalde server

☐ Waarom werken met Cloud Init

☐ Hoe werkt Cloud init?

☒ Ai filmpje maken project

☒ Tijdens les al een concept verhaal lijn uitgeschreven

- ☒ via ai afbeeldingen generen voor storyboard en kijken wat groep ervan vindt
- ☒ Google Veeo maakt maar korte videos, helaas door trial en error achtergekommen
  - ☒ Google Flow ga ik proberen, advise is om extend feature goed te gebruiken
  - ☒ Google Flow werkt ok, kan waarschijnlijk nog meer mee maar echt makkelijk is het ook niet
  - ☒ zeker niet om een consistent verhaal te maken
- ☒ Open source tooling gezocht dat lijkt om windows movie maker, ja zou oud ben ik dat ik windows movie maker nog ken
  - ☒ Geland op ShotCut, eenvoudig om de basis te leren werkt dus hiermee de video geedit.
- ☒ En dan is de video klaar, upload en ingeleverd

## ☐ Vragen

- ☐ IWD op eduroam laten werken, kan een docent dit?
- ☐ Informatie over Cloud Init, is er iemand met veel ervaring hiermee?
- ☐ Kees:
  - ☐ BPMN laten zien
    - ☐ Feedback:
      - ☐ meerder starts, mag prima data als linking pin
      - ☐ persoon tussen stakeholder en test product, zit veel wachttijd
      - ☐ segmenteer het proces, zodat het proces in leven blijft, ga ik zitten wachten als ik niet door kan? GERage voorbeeld, auto wegbrengen en later ophalen, zijn 2 processen wat je gaat, meestal, niet zitten wachten
    - ☐ Maak het makkelijk, het is een communicatie middel
    - ☐ Tip: Begin op het einde en werk naar het begin.
      - ☐ Wat doet die, wie doet het, welke input nodig en wel output levert het
    - ☐ Wat is BCM, business continuity management?
      - ☐ Als er een probleem is, dat het bedrijf door kan gaan
- ☐ AD beroepsfunctiekeuze, welk profiel ga ik kiezen
- ☐ beroepskeuzeorientatie (opdracht kunnen we nog niet bij)
  - ☐ junior data analist of
- ☐ Als je een dashboard maakt, zorg dat je kan testen.
  - ☐ Testdata aanmaken, testdataset, verwachte problemen zitten daar in. Van te voren risico analyse, welke fouten kunnen in de data staan. Testdata pas je aan zodat die risico's erin zitten.
  - ☐ Verificatie data, 20 in de grafiek klopt dat met 20 cijfers id elders is weergegeven. met testdata heb je de input, maar je weet ook al wat het antwoord moet zijn.
  - ☐ Dashboard moet een actieve component hebben, groen alles is goed, oranje misschien iets doen, rood we moeten iets doen
  - ☐ klicsensus soort standaard, voor dashboard.

- ☐ Filter opties duidelijk, welke gegevens zie ik nou? Dit moet heel duidelijk zijn.  
Duidelijk aantonen, wat welke actie doet.

## **Focus**

Portfolio maken

## **Verwachte uitdagingen**

Tijd tekort

## **Reflectie (einde van de week)**

### **Wat werkte goed?**

Niet in paniek raken, prioriteit bepalen en gewoon rustig doorgaan. Door het lineaire leren weet ik dat ik deze periode wel ga halen, dus vandaar geen paniek.

### **Wat kan beter?**

Betere planning maken, ik had kunnen weten dat er maar weinig weken waren in deze periode.

### **Wat was impactvol of opvallend?**

- De realisatie / vertrouwen dat ik een proces kan opzetten.

### **Hoe voelde de week?**

druk maar bevredigend. Geen stress, gewoon doorgaan en afmaken.

### **Belangrijkste inzicht**

goed weten wat de laatste week is van de opleiding, dat je moet inleveren. had verkeerd aangenomen dat we nog een aantal weken hadden. Had het wel kunnen weten, beter plannen

- 

### **Inzichten, ideeën en geleerde lessen**

Verschil in Camundo Modeler tussen Pool en Lane, heel simpel maar loste veel problemen op ivm mijn BPMN als je alleen Pools gebruikt

## Feedback ontvangen

- [ ] Kees:
  - [ ] BPMN laten zien
  - [ ] Feedback:
  - [ ] meerder starts, mag prima data als linking pin
  - [ ] persoon tussen stakeholder en test product, zit veel wachttijd
  - [ ] segmenteer het proces, zodat het proces in leven blijft, ga ik zitten wachten als ik niet door kan? GERage voorbeeld, auto wegbrengen en later ophalen, zijn 2 processen wat je gaat, meestal, niet zitten wachten
  - [ ] Maak het makkelijk, het is een communicatie middel
  - [ ] Tip: Begin op het einde en werk naar het begin.
  - [ ] Wat doet die, wie doet het, welke input nodig en wel output levert het
  - [ ] Wat is BCM, business continuity management?
  - [ ] Als er een probleem is, dat het bedrijf door kan gaan
- 
- ☐ AD beroepsfunctiekeuze, welk profiel ga ik kiezen
  - ☐ beroepskeuzeorientatie (opdracht kunnen we nog niet bij)
    - ☐ junior data analist of
  - ☐ Als je een dashbaod maakt, zorg dat je kan testen.
    - ☐ Testdata aanmaken, testdataset, verwachte problemen zitten daar in. Van te voren risico analyse, welke fouten kunnen in de datastaan. Testdata pas je aan zodat die risico's erin zitten.
    - ☐ Verificatie data, 20 in de grafiek klopt dat met 20 cijfers ide elders is weergegeven. met testdata heb je de input, maar je weet ook al wat het antwoord moet zijn.
    - ☐ Dashboard moet een actieve component hebben, groen als is goed, oranje misschien iets doen, rood we moeten iets doen
    - ☐ klicsensus soort standaard, voor dashboard.
      - ☐ Filter opties duidelijk, welke gegevens zie ik nou? Dit moet heel duidelijk zijn. Duidelijk aantonen, wat welke actie doet.

## Dataview overzicht

File (11)	week	thema	focus	emotie	energie	motiva
<a href="#">2025-W51</a>	51	Bijna kerstvakantie	Sprint refinement	verzadigd	3	3

<b>File (11)</b>	<b>week</b>	<b>thema</b>	<b>focus</b>	<b>emotie</b>	<b>energie</b>	<b>motiva</b>
<a href="#">2025-W50</a>	50	Laaste week voor de Kerstvakantie :D	Sprint 2 opzetten met groepje	ongerust	2	3
<a href="#">2025-W49</a>	49	Agile project overzicht krijgen	Idee IT-Projectflow bespreken met Kees	ontspannen	4	5
<a href="#">2025-W48</a>	48	De eerste sprint	De eerste sprint op de rit krijgen	blij	3	4
<a href="#">2025-W47</a>	47	Agile samenwerken	Leeruitkomsten volgende inlevermoment	ontspannen	2	4
<a href="#">2025-W46</a>	46	Een nieuw begin - Groepsopdracht	Leeruitkomsten volgende inlevermoment	ontspannen	2	4
<a href="#">2025-W45</a>	45	Syntax, Diagrammen en Portfolio Review voorbereiden	Portfolio compleet maken	blij	4	5
<a href="#">2025-W44</a>	44	Design	Design	-	-	-
<a href="#">2025-W43</a>	43	Leerdoelen	Leerdoelen - het aantonen van linair leren	-	-	-
<a href="#">2026-W3</a>	3	Laatste week Sem 01	Portfolio maken	ongerust	3	3
<a href="#">2026-W2</a>	2	Opstarten in 2026!	Terug in de studie duiken	kalm	4	4

Vorige: [2026-W2](#)

Volgende: [2026-W3](#)