

# 2025-W46

## Week 46 – Een nieuw begin - Groepsopdracht

### Doelen voor deze week

- Projectkeuze
  - Studentenhuisvesting BV case
- Samenwerkingsdocument (Rik gaat dit maken)
  - Trello als gezamelijk to do list
  - Beslissing per acclamatie of meerderheid van stemmen
    - Wat te doen bij gelijke stemmen>
      - Muntje
      - Fysiek stemmen we
    - Whatsapp algemene communicatie
    - Waarin schrijven we documenten?
    - Voorzitter & Notulist
      - Rolerend?
    - GIT repository voor samenwerking
- Analyse opzet
  - Donderdag avond bespreken
  - Taken voor iedereen voorbereiden, planning
- Beschrijven leeruitkomsten volgende portfolio moment
- Weekkaart Vragen Doel en Actiepunten samenvoegen in Actiepunten deze week, volgende week laat ik gaan. ? voor vragen die ik moet stellen
  - gedaan, direct canvas eruit gehaaldt
- ?Wanneer is het techniek lokaal open?
  - Edwin mailen wanneer je langs wilt komen.
- ?Typst/LaTeX/Markdown vs docx/odt?
- Les terug kijken van Kees
- Les terug website maken programmeren
- Les terug kijken die leert hoe je een class diagram moet maken.
- ?Welk boek heeft Kees thuisliggen voor de 12 rules of Codd? Het boek dat hij aanbeveelde had slechte reviews vandaar de twijfel?
  - date en codd database concept 3de editie. Gaat alleen tot de 3de normalisatie
- Agenda voorbereiden voor maandag
  - Misschien paren vormen, week paren om elkaar van intieme kritiek te voorzien
- agile boekverslag

### Focus

Leeruitkomsten volgende inlevermoment

### Verwachte uitdagingen

Niet zoveel, voor het eerst komt er groepsdynamiek bij het project kijken maar de eerste week verwacht ik nog niet zoveel

### Ondersteuning, Afstemming, Vragen

- zie doelen voor deze week

### Actiepunten volgende week

- deze ga ik laten vallen, zie doelen

### Wat heb ik gedaan

- Weekkaart aangemaakt en basis ingevuld
  - verbetering gezien in de weekkaart, opgeschreven om dit later te doen.
- terug kijken les kees afgelopen week
  - ivm meerder infra in het groepje
- Nagedacht hoe zet ik een sprint op?

- Gestart aan initiale analyse
- Git Respotiry gemaakt
  - gedeelde met de rest
- Lessen gekeken, voor mijn werk zit ik midden in het proces van data transitie. De mensen die ermee werken hebben hun processen niet goed in beeld, daar wil ik mee helpen met een BPMN diagram
  - Programmeren WEB UI, les 6
  - Data les 6 procesmodeleren
- Eerste digitale bijeenkomst gehad met het groepje
  - duidelijk behoefte aan structuur
- Op basis van de les Agile Basic de structuur aangepast en Trello bord ingevuld

## **Wat heb ik geleerd**

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

#### **Wat werkte goed?**

- De agile basic cursus volgen gaf rust

#### **Wat kan beter?**

- Deze week weinig tijd gehad om aan de studie te zitten, voor nu kan het nog maar zo ontwikkelen ik mijzelf te weinig

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

- Eigenlijk geen grote veranderingen deze week

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

druk, Zwangere vrouw die ziek is in haar trimester, werk, studie, boeken lezen over de baby, sporten en meerdere sociale activiteiten was gewoon te veel voor deze week. Al bezig met minder aan het inplannen voor de toekomst, maar moet beter nee leren zeggen

#### **Belangrijkste inzicht**

- Beter keuzes leren maken in de activiteiten die ik in een week wil doen en uitrust moment ook inplannen

#### **Inzichten of ideeën**

Bij een kanban bord een extra kolom toevoegen wat je deze week wilt doen. Zo krijg je een backlog van alles wat je wilt doen, iets waar je deze week wilt doen en waar je mee bezig bent.

#### **Vragen voor docenten**

Probleemanalyse; doe ik dit 1x voor het hele project of doe ik dit voor elke sprint

Moeite mentaal met overgang naar agile methode, in mijn hoofd werkt het volgens Waterfall.

#### **Feedback ontvangen**

#### **Dataview overzicht**

File (5)	week	thema	focus	doelen	volgende_stap
2025-W47	47	Agile samenwerken	Leeruitkomsten volgende inlevermoment	-	-

File (5)	week	thema	focus	doelen	volgende_stap
<a href="#">2025-W46</a>	46	Een nieuw begin - Groepsopdracht	Leeruitkomsten volgende inlevermoment	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Projectkeuze</li> <li>• Samenwerkingsdocument</li> <li>• Analyse opzet</li> <li>• Beschrijven leeruitkomsten volgende portfolio moment</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Boek Kees</li> <li>• Wanneer is het techniek lokaal open</li> <li>• Typst/LaTeX/Markdown vs docx/odt</li> <li>• Projectkeuze</li> <li>• Analyse</li> <li>• Samenwerkingsdocument</li> <li>• Waar wil ik komende protolio qua leeruitkomsten staan</li> </ul>
<a href="#">2025-W45</a>	45	Syntax, Diagrammen en Portfolio Review voorbereiden	Portfolio compleet maken	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Portfolio bijwerken</li> <li>• vragen in de les stellen</li> <li>• state-diagram en flowchart maken voor PC-software</li> <li>• experiment met Arduino en PC uitvoeren en temperatuur-sensor uitwerken voor portfolio</li> <li>• Waarom kiezen voor Data&amp;Business, orientatie onderbouwen in een document</li> <li>• docenten raadplegen over documentformaten</li> <li>• ER-diagram scenario's uitwerken</li> <li>• klasse-diagram concretiseren</li> <li>• inschrijving tweede semester controleren</li> <li>• gebruik technieklokaal plannen</li> <li>• Template aanpassen voor (hulp)vragen (ondersteuning, afstemming, vragen), scheiden door ,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Techniek lokaal moment inplannen</li> </ul>
<a href="#">2025-W44</a>	44	Design	Design	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Design</li> <li>• ER-diagram</li> <li>• Flowchart</li> <li>• State-diagram</li> <li>• database</li> <li>• Feedback linair leren template</li> </ul>	Project te gaan maken
<a href="#">2025-W43</a>	43	Leerdoelen	Leerdoelen - het aantonen van linair leren	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Leerdoelen formuleren</li> <li>• Portfolio bijwerken</li> <li>• Workshops volgen</li> </ul>	Terug te gaan naar mijn project om verder te gaan met design

Vorige: [2025-W45](#)

Volgende: [2025-W47](#)