### 2025-W43



## Week 43 – Leerdoelen

### Doelen voor deze week

- Leerdoelen formuleren
- Portfolio bijwerken
- Workshops volgen



### **©** Focus

Leerdoelen - het aantonen van linear leren



## Verwachte uitdagingen

Format vinden wat het linear leren bijhoudt, zonder dat het explodeer in een groot, log document

## 🤝 Ondersteuning of afstemming

Feedback vragen aan docenten hoe ik mijn Leerdoelen goed kan weergeven

### Verwachte volgende stap

Terug te gaan naar mijn project om verder te gaan met design

## 📆 Wat heb ik gedaan (aanvullen door de week)

- Les 4 van Workshops BusData Sem01 gevolgd. ER design naar Database
- Met behulp van de tool Obsidian een template gemaakt die ik elke week invoer zodat ik daaruit kan aantonen wat ik heb geleerd.
- Feedback gevraagd over 2 designs. Flowchart voor programmeren en een State diagram voor embedded technologies
- Portfolio aangevuld
  - Voornamelijk met boeken
- Solderen basiscursus gekregen
  - Al langer staat om mijn persoonlijke lijstje dat ik wil leren solderen. Aan Edwin gevraagd of dit mogelijk is bij Fontys. Edwin heeft dit samen met een oud student, Chris, geregeld voor mij, mijn groepje en andere studenten.



# Reflectie (einde van de week, optioneel)

- Wat werkte goed?
  - De template, hier wil ik nog wel feedback voor vragen
- Wat kan beter?
  - Heb al een tijdje lopen experimenteren met C# en Arduino, einddatum eindigt, tijd om terug te gaan naar mijn project.
- Belangrijkste inzicht:
  - Obsidian gebruiken als tool voor verslaglegging
  - Van ER-diagram naar Database
  - Basis solderen

# Dataview voorbeeldquery

File (2)	week	thema	focus	doelen	volgende_stap
<u>2025-</u> <u>W43</u>	43	Leerdoelen	Leerdoelen - het aantonen van linair leren	<ul><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
<u>2025-</u> <u>W44</u>	43	Design afronden	Design document opstellen	<ul><li>ER-diagram</li><li>State Diagram</li><li>Flow chart</li><li>Database schets</li></ul>	Weet ik nog niet

