## Bewijslast persoonlijk ontwikkelingsplan

Doel 1: Ik ga deze periode alle studiepunten halen, zodat ik mijn propedeuse kan ontvangen.

| TITEL   | ECTS | RESULTAAT | BEHAALD |
|---|------|-----------|---------|
| Periode 1   |      |           |         |
| Project Web Development & Design                              | 9    | 7         | 9       |
| Project Web Development & Design - Assessment                 |      | 7,5       |         |
| Project Web Development & Design - Informatiemanagement       |      | 5,5       |         |
| Web Development   | 6    | 6         | 6       |
| Web Development - Vaardighedentoets                           |      | 6,2       |         |
| Periode 2   |      |           |         |
| Project Database Application Management                       | 9    | 7         | 9       |
| Project Database Application Management - Assessment          |      | 7,0       |         |
| Project Database Application Management - Professional Skills |      | 7,0       |         |
| Database Engineering  | 6    | 6         | 6       |
| Database Engineering - Vaardighedentoets                      |      | 6,3       |         |
| Periode 3   |      |           |         |
| Project Battlebots  | 9    | 7         | 9       |
| Project Battlebots - Assessment                               |      | 7,4       |         |
| Object Oriented Programming                                   | 6    | 9         | 6       |
| Object Oriented Programming - Vaardighedentoets               |      | 9,1       |         |
| Periode 4   |      |           |         |
| Project Innovate  | 12   |           |         |
| Project Innovate - Assessment                                 |      |           |         |
| Project Innovate - Professional Skills                        |      |           |         |
| Computational Thinking  | 3    |           |         |

Figuur 1 Progress

Dit is een afbeelding van hoe mijn Progress eruit ziet op het moment van schrijven. Hier staat mijn cijfer van Computational Thinking, Project Innovate en Professional Skills nog niet in. Ik heb het assessment van Computational Thinking en Professional Skills wel succesvol afgerond. Ook hebben we een 7.6 gekregen op Project Innovate.

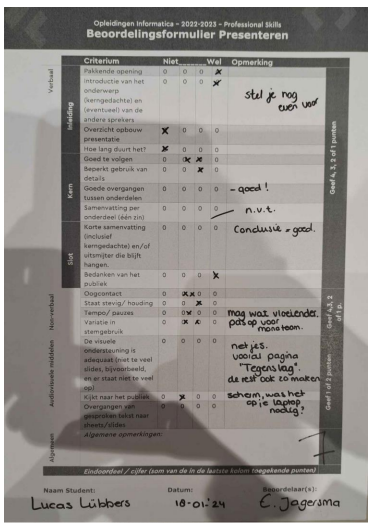
## Doel 2. Ik ga deze periode Flutter en de programmeertaal Dart onder de knie krijgen.

Hiervoor heb ik feedback gevraagd over mijn code van mijn groepsgenoten in Project Innovate. Dit is het resultaat daarvan:

| Wat vindt je van<br>de kwaliteit van<br>de code in de<br>vragen pagina? | Wat vindt je van<br>de kwaliteit van<br>de code in de<br>informatie | Wat is er goed aan?  | Wat kan er<br>beter?  | Heb je nog<br>overige<br>opmerkingen? |
|---|---|--|---|---------------------------------------|
| go p.aga.   | pagina?   |  |   |                                       |
| 7   | 7   |  |   |                                       |
| 8   | 8   | Variabelen hebben logische namen, de code is consistent met zichzelf, je gebruikt herbruikbare componenten waar mogelijk | Constanten<br>zoals kleuren en<br>hoeken zijn niet<br>aangegeven als<br>een variabele<br>die je op 1 plek<br>kan wijzigen |                                       |
| 8   | 9   | De backend<br>code is duidelijk<br>gestructureerd.   | De integratie samen met de navigation bar is niet helemaal goed gegaan. Daar had je wat meer op kunnen letten.            |                                       |

Link naar de Excel sheet met de antwoorden voor een gedetailleerdere weergave: Feedback formulier code kwaliteit(1-3).xlsx

Doel 3. Ik ga mijn feedback over mijn presentatie voor professional skills toepassen om mijn presentatie technieken verder te ontwikkelen.



Figuur 2 Feedback assessment semester 1

Ik heb weer feedback gekregen over mijn presentatie voor Professional Skills assessment in het 2e semester en ook over de punten die in het 1e semester nog niet zo goed waren. Voor meer detail refereer naar Elleke Jagersma, zij heeft de beoordeling ingevuld.