Wat is er veranderd?

Algoritme opdrachten toegevoegd als niet verplichte taak in elke week, ook op het begin wat beter uitgelegd wat de kleuren betekenen.

-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Planning semester 2 – Kaan Gogcay

Begrijp mijn planning

* **Dikgedrukt** **moet af**
* Niet dikgedrukt mag als ik klaar ben met de dikgedrukte taken
* Tussenhaakjes achter een taak is de deadline
* Groen is afgerond
* Rood is niet afgerond (Alleen verplichte taken kunnen een rode kleur)

Week 1 (30/08/2021 – 03/09/2021)

* **Oneslide maken en inleveren (3 sep)**
* **Deze planning maken en inleveren (3 sep)**
* **Reflectie leeruitkomsten opdracht maken en inleveren (3 sep)**
* **Proftaak groep samenstellen**
* **Duidelijke regels maken binnen onze groep**
* **Kijk naar SQL doe basiskennis op over databases**
* Beginnen aan git
* Schetsen wireframes
* Project beschrijven
* Requirements opstellen
* Algoritme opdrachten maken

Week 2 (06/09/2021 – 10/09/2021)

* **Project duidelijk beschrijven en inleveren (10 sep)**
* **Requirements van webapplicatie op een rijtje zetten en inleveren (10 sep)**
* **Wireframes/schetsen hoe de applicatie eruit gaat zien (10 sep)**
* **Kijken hoe GitHub werkt en ervoor zorgen dat ik kan werken met versiebeheer (10 sep)**
* **Trellobord aanmaken waarin ik een overzicht heb wat al wel feedback heeft gekregen en wat nog niet.**
* Kunnen werken met databases
* Begin maken aan de webapplicatie
* Algoritme opdrachten maken

Week 3 (13/09/2021 – 17/09/2021)

* **Prototype van de webapplicatie maken en inleveren (17 sep)**
* **Alles inleveren wat je tot nu toe hebt gedaan (17 sep)**
* Algoritme opdrachten maken

Week 4 (20/09/2021 – 24/09/2021)

* **Database maken**
* Prototype verder uitwerken
* Connectie leggen tussen applicatie en database
* Algoritme opdrachten maken

Week 5 (27/09/2021 - 01/10/2021)

* **Connectie leggen tussen applicatie en database**
* Prototype verder uitwerken
* Algoritme opdrachten maken

Week 6 (04/10/2021 – 08/10/2021)

* **Prototype verder uitwerken**
* **oplevering sprint 2, alles inleveren wat je hebt gedaan in week 4,5 en 6 (8 oct)**
* Algoritme opdrachten maken

Week 7 (11/10/2021 – 15/10/2021)

* **? \***
* **Algoritme opdrachten maken**
* **Verder met webapplicatie**

\* Onvoldoende info om hier iets in te plannen, als ik nog ooit algoritme toepas dan is het helemaal mooi, maar dat moet wel te doen zijn.