

Logboek Module 6 Kunstspeeltuin

Astrid Prins SD2D Examenonderdeel Special Input-Output

Samenvatting:

Week 1: Kennismaking met het team en opdracht.

Week 2: Brainstormen.

Week 3: Onderzoeksverslag + materialen bestellen + start bestuderen en testen input/output

Week 4: Proof of Concept + go/nogo + bestuderen en testen input/output

Week 5: Code in elkaar zetten + start aan kijkdoos

Week 6: In elkaar zetten code + kijkdoos in elkaar zetten

Week 7: Schilderen kijkdoos + vervanging input sensor bestuderen en testen

Week 8: Kijkdoos in elkaar zetten + schilderen + afwerken + installeren

Week 9: Expo + CGI presentatie

Logboek:

ma 20 nov 2023: onderzoek vr.

di 21 nov 2023: Team ontmoeting, opdrachtgever ontmoeting, project onderzoek.

wo 22 nov 2023: Standup, planning maken.

do 23 nov 2023: Niks gebeurt gerelateerd aan het keuzedeel.

vr 24 nov 2023: Begonnen aan het onderzoeksverslag.

ma 27 nov 2023: Onderzoeksverlag afgemaakt. Geleerd hoe we een verbinding leggen tussen arduino en html.

di 28 nov 2023: TEAM 4 meeting. Brainstormen en uitwerken van ideeën.

wo 29 nov 2023: team 4 sd meeting, ideeën brainstormen en uitwerken.

do 30 nov 2023: Niks gebeurt gerelateerd aan het keuzedeel.

vr 01 dec 2023: Begonnen aan het Proof of Concept.

ma 04 dec 2023: Proof of Concept afgemaakt. Materialenlijst doorgeven. Go/No Go, beide interacties hebben een Go.

di 05 dec 2023: TEAM 4 meeting, Ideeën verzamelt. Ideeën uitwerken. Informatie over materialen en testen.

wo 06 dec 2023: TEAM 4 SD meeting, standup, planning bijgewerkt, gepland wanneer we user stories gaan maken.

do 07 dec 2023: geen project relevantie.

vr 08 dec 2023: start knutselen fysieke project.

ma 11 dec 2023: documentatie bijwerking.

di 12 dec 2023: studiedag.

wo 13 dec 2023: standup + planning voor de week.

do 14 dec 2023: materiaal leren over webcam.

vr 15 dec 2023: code research.

ma 18 dec 2023: Interactief project code en materiaal vooruitgang.

di 19 dec 2023: sprint review 1.

wo 20 dec 2023: standup , planning bijwerking.

do 21 dec 2023: materiaal leren over webcam.

vrij 22 dec 2023: materiaal leren over webcam;

23 December 2023 - 7 Januari 2024: Kerstvakantie

8-9 januari 2024: studiedagen.

wo 10 jan 2024: standup, planning bijwerking, document bijwerking.

do 11 jan 2024: Plan van aanpak webcam gemaakt.

vr 12 jan 2024: Coderen in elkaar zetten.

ma 15 jan 2024: Arduino in elkaar zetten, Code bijwerken.

di 16 jan 2024: Arduino en onderdelen installeren, Code bijwerken.

wo 17 jan 2024: Planning bijgewerkt, plan van aanpak besproken onderdeel webcam.

do 18 jan 2024: Installatie kabels, installatie andere sensor(ldr) kijkdoos, aanpassing code.

vr 19 jan 2024: maken van kabels voor leds in de kijkdoos, code schrijven voor aangaan van leds in de kijkdoos.

zo 21 jan 2024: maken van webcam website voor bo.

ma 22 jan 2024: In elkaar zetten van de kijkdoos, laatste beetjes schilderen, draden connected en testen.

di 23 jan 2024; Afwerken kijkdoos, werken aan documentatie, onderzoek over databases voor webcam

wo 24 jan 2024: documentatie, standup en planning.

do 25 jan 2024: documentatie

vrij 26 jan 2024: documentatie

ma 29 jan 2024: CGI presentatie

di 30 jan 2024: Expo + user video installatie