

Team 14: Uday Singh, Ahmet Asut, Morris Draaier, Renee Bootsman, Rosanne Pijnacker, Rens Smit

Inleiding

Wat willen we doen en waarom?

Waarom willen we het doen?

Bijdrages

Kunstenaar

Onderdelen/Kopen

Taken / planning

De Team

- SD
- Uday Singh
- Ahmet Asut
- RV
- Renee Bootsman
- Morris Draaijer
- ED
- Rens Smit
- Rosanne Pijnacker



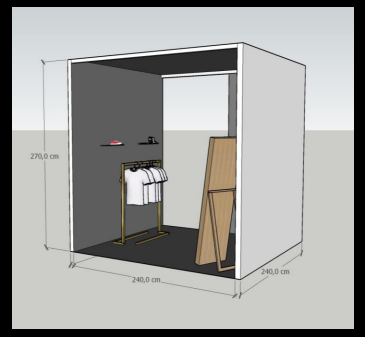
Kunstenaar

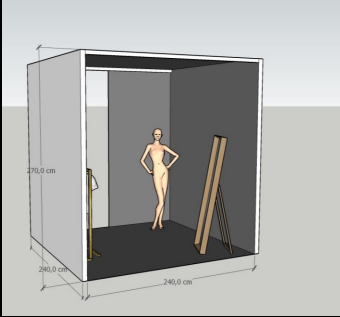
 Onze kunstenaar is Bart Hess

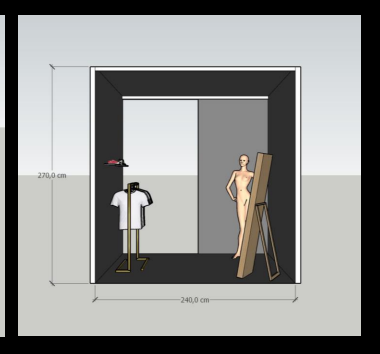


Wat willen we doen en waarom?

- Mens en materiaal samen brengen
- Interactieve garderobe







Wat gaan we per opleiding doen?

- SD'ers gaan Functionele lichten,sensoren en geluiden in de kamer activeren
- ED'er's gaan voor de promotie zorgen.
- Promotie website, Sociale media, campagneInteractieve en abri
- Rv'ers gaan de kamer zelf bouwen en samen stellen

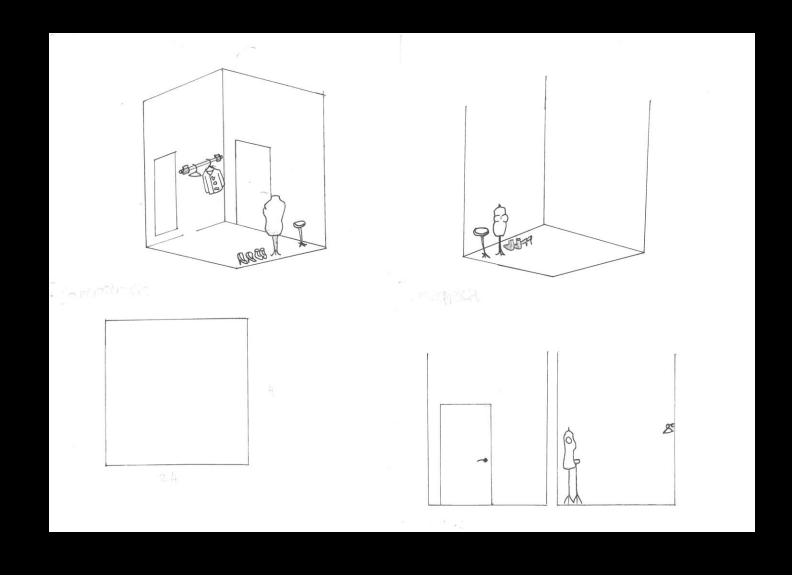
Moodboard - kunstenaar



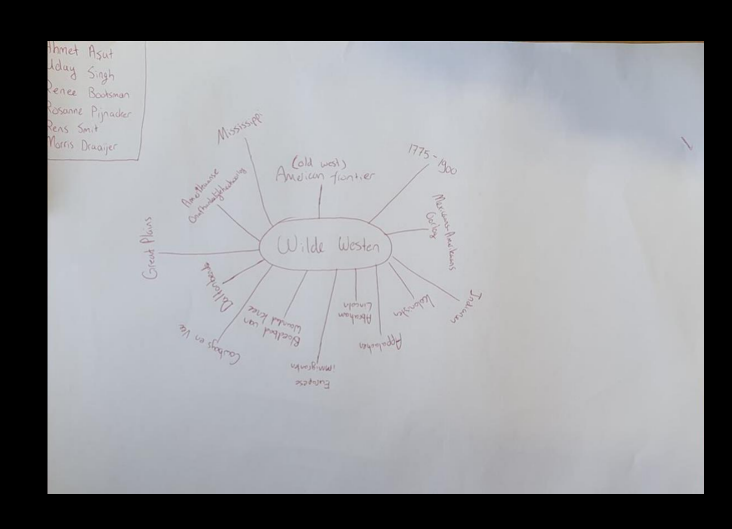


Moodboard - materialen

Werktekening



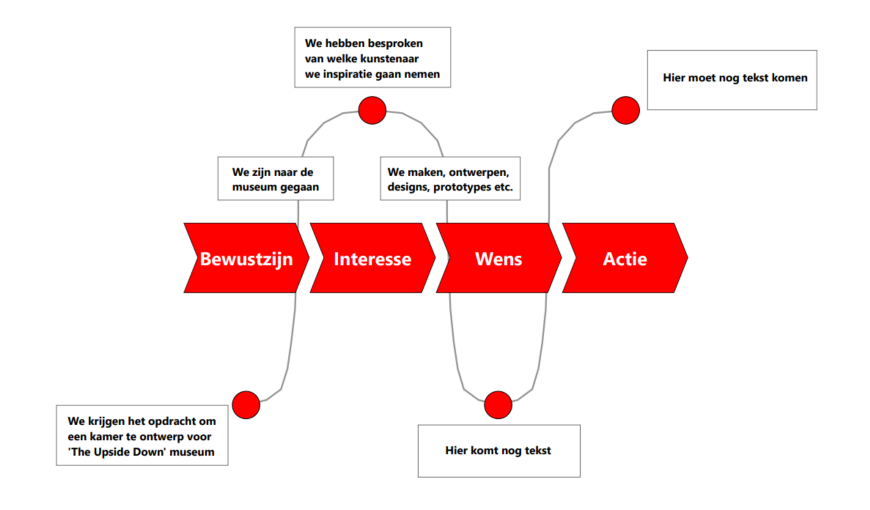
Woordweb/Mindmap



day Singh Renee Bootsman Rosanne Pijnader Rens Smit Morris Draaijer Mississipp 1775-1900 American frontier Or Harry Plains Wilde Westen Great Abraham Boelbut Lan 31 va shagray Appolachen Marigraph. griobese

We hebben besproken van welke kunstenaar we inspiratie gaan nemen Hier moet nog tekst komen We zijn naar de We maken, ontwerpen, museum gegaan designs, prototypes etc. Wens Actie Bewustzijn Interesse We krijgen het opdracht om een kamer te ontwerp voor Hier komt nog tekst 'The Upside Down' museum

User Journey



Materialen

Materialen lijst Radicale kunstspeeltuin					
Material	en:	Waar va	ndaan?	Kosten:	
Wanden		Van school			
Witte muurverf		Gamma			
Liquid latex/sillicoon					
Paspop		School?			
Kleding rek					
Kleding hangers		Renée en Morris			
Jassen		Kringloop winkel			
Schoenen		Kringloop winkel			
Baby pop		Renée en Morris			
Spiegel?		Kringloop winkel			
Karton					
Tandenstokers		Renée			
Houten planken		School?/Gamma			
Wax					
Balonnen		Action			
Technisch materiaal:					
Materialen:		Waar vandaan?		Kosten:	
_					

Onderdelen fysiek RV

- Hout (rv)
- Schroeven (rv)
- Paspoppen(rv)
- Buisen (rv)
- Klerenhangers (rv)
- Jassen (rv)
- Wanden (rv)
- Lampjes verschillende kleuren (SD/RV)
- Audio (Speakers) (SD/RV)

Onderdelen Digitaal

- Github (sd)
- Vs code (sd)
- Illustrator (rv)
- Photoshop (rv)
- Illustrator (ed)
- Adobe XD (ed)
- Photoshop (ed)

Onderdelen fysiek (SD)

- Pressure plates (SD)
- Lampjes verschillende kleuren (SD/RV)
- Audio (Speakers) (SD/RV)

Onderdelen digitaal (SD)

Arduino Software GitHub VS code

Taken/Planning

De taken zijn verdeeld en alles betreft taken staat in <u>Trello</u>

GitHub wordt gebruikt voor de SD'ers

Teams wordt gebruikt om elkaar files te sturen en opdrachten in te leveren

WhatsApp wordt gebruikt om elkaar sneller te bereiken

Feedback?

Zijn er nog vragen over de project zelf of nog iets anders ?