

Feedback Emese/Luc

Feedback Luc:

Algemeen goed bezig geweest, interviews goed afgenomen. Geen slecht nieuws ontvangen geïnterviewde.

Uiteindelijke oplossing interessante insteek en beschrijft redelijk bevindingen van Alliander, jammer dat er niet veel nieuws uit is gekomen zoals exoskeletten of andere te onderzoeken technieken.

Het verslag: Kijk er goed naar hoe je het een geheel kan maken, laatste versie voelt meer als beschrijving als een verslag. Het verslag is niet echt geheel. Vraag, interviews, conclusie, einde.

Na het lezen van de eerste pagina moet je weten waar het over gaat en wat er is gedaan, de rest is puurt ter verdieping.

Over het algemeen wel voldoende, een mooi verslag.

Feedback Emese:

Algemeen goed verslag, sluit me aan bij Luc. In het verslag zit een stukje design en praktische kennis, daardoor losse onderdelen aan elkaar. Wel goed verslag.

In begin twijfels door op afstand werken. Het zou erg jammer zijn dat het verslag alleen maar theorie is. Maar achteraf goede mix van interviews en design. Het kwam over alsof er een strakke taakverdeling is tussen de teamleden. Er was een goede samenwerking.

Tip: Meer mogen vertrouwen in je eigen mening. Jullie vroegen best veel naar onze meningen en namen onze meningen gelijk aan. terwijl Alliander ook net altijd gelijk heeft, gingen te makkelijk mee met Alliander.

Bij de beschrijvingen van de robot is er vooral verteld over de verschillende toepassingen. Ik zou het beter vinden als jullie ook de verschillende technieken van de verschillende robots konden beschrijven. Welke combinaties van technieken zijn gemaakt om deze robot te laten werken. Nu is het heel erg vanuit toepassing en minder uit techniek.

In het begin vond ik het begeleiden erg spannend, nooit elkaar gezien en geen grote groep studenten begeleid. Maar na een tijdje was dat gevoel weg en ging het goed.

Fijn om met 2 opdrachtgevers te zijn, onderling uitzoeken en samenwerken.

Vraag aan jullie:

Volgend semester weer als Alliander mee gaan doen:

- verder werken aan graafrobot, de techniek uitwerken en andere robotica oplossing bedenken.
- werken aan fysieke robot alsnog de opdracht van de grijper robot. Met die robot verder gaan werken aan de schakelrobot. Ons onderzoek is dan voor onderzoek.

Tips voor tijdens presentatie,

Gehele project toevoegen, wie we zijn, welke opleiding en welke minor.

Niet te lang stilstaan verschillende robots, onderzoek uitleggen en design.

Vooraf technisch specialisten en bedrijfskundigen.