

INTOFT25 2023 INTOFT25-P4/01 - Feature #13470

Feature # 13463 (In Progress): Prototype 6 Data weergave verplaatsen van meetkast naar de centrale unit

Testplan schrijven

05/16/2024 11:06 AM - Cas van Kempen

Status:	Closed	Start date:	05/16/2024
Priority:	Normal	Due date:	
Assignee:		% Done:	100%
Category:		Estimated time:	0.00 hour
Target version:		Spent time:	1.50 hour
Description			
Voor de code op de centrale unit moet een testplan geschreven worden zodat we weten of de code van voldoende kwaliteit is en veilig is.			

History

#1 - 05/29/2024 10:24 AM - Cas van Kempen

- Status changed from New to In Progress

#2 - 05/29/2024 10:25 AM - Cas van Kempen

- Status changed from In Progress to Resolved

#3 - 05/29/2024 10:25 AM - Cas van Kempen

- % Done changed from 0 to 80

#4 - 05/29/2024 11:30 AM - Lars van Duijnhoven

- Assignee changed from Cas van Kempen to Lars van Duijnhoven

#5 - 05/29/2024 11:32 AM - Cas van Kempen

Hier is het testplan te vinden:

https://sasscm.han.nl/redmine/projects/intoft25_2023_intoft25_p4_01/wiki/Prototype_6_Data_weergave_verplaatsen_van_meetkast_naar_de_centrale_unit#Testplan

#6 - 05/29/2024 11:55 AM - Lars van Duijnhoven

~Gereviewed door Lars op 29-05-2024 om 10:45

Hiervoor is gebruikt gemaakt van de [meest recente versie van de DOD](#)

Ik zou de scenario's nummeren, nu is het erg onduidelijk waar het begint en eindigt :/.

De pre-condities zijn best wel kut. Welke code moet op welke arduino/ ESP staan? Als ik geen kennis had van de code, zou ik dit niet kunnen reproduceren. Leg dit dus beter uit, zie hiervoor [deze](#) pagina.
Maak hier ook een visuele weergave van.

#7 - 05/29/2024 11:55 AM - Lars van Duijnhoven

- Status changed from Resolved to Feedback

#8 - 05/29/2024 01:43 PM - Lars van Duijnhoven

- Assignee changed from *Lars van Duijnhoven* to *Cas van Kempen*

#9 - 05/31/2024 09:10 AM - Cas van Kempen

- Status changed from *Feedback* to *Closed*

- Assignee deleted (*Cas van Kempen*)

- % Done changed from 80 to 100