

INTOFT25 2023 INTOFT25-P4/01 - Feature #13463

Prototype 6 Data weergave verplaatsen van meetkast naar de centrale unit

05/16/2024 10:14 AM - Cas van Kempen

Status:	In Progress	Start date:	05/16/2024
Priority:	Normal	Due date:	05/22/2024
Assignee:	Cas van Kempen	% Done:	100%
Category:		Estimated time:	0.00 hour
Target version:		Spent time:	22.80 hours
Description Momenteel worden alle meetdata van de patiënten verstuurd naar de meetkast en plot deze het met grafieken. Dit moet aangepast worden naar dat de meetkast de data doorstuurt naar de centrale unit en dat de centrale unit het gaat omzetten naar grafieken.			
Subtasks:			
Feature # 13468: Print code zorgvuldig verwijderen van meetkast			Closed
Feature # 13469: Code schrijven op CU om ontvangende data op te slaan en te printen			Closed
Feature # 13470: Testplan schrijven			Closed
Feature # 13481: Ontvangende CAN data van meetkast uitlezen			Closed

Associated revisions

Revision 138 - 05/16/2024 10:32 AM - Cas van Kempen

Eerste planningsgraaf gemaakt voor prototype 6
refs: #13463

Revision 140 - 05/16/2024 10:42 AM - Cas van Kempen

Afbeelding toegevoegd voor prototype 6
refs: #13463

Revision 142 - 05/16/2024 10:59 AM - Cas van Kempen

Planningsgraaf updaten voor prototype 6
refs: #13463

Revision 153 - 05/16/2024 02:03 PM - Cas van Kempen

Planningsgraaf wederom geupdate.

refs: #13463

Revision 163 - 05/17/2024 11:47 AM - Cas van Kempen

Nieuwe planningsgraaf gemaakt. Taken anders ingedeeld.

refs: #13463

Revision 210 - 05/24/2024 09:29 AM - Cas van Kempen

refs: #13463
New planningsgraaf 24-05

Revision 275 - 05/29/2024 04:48 PM - Cas van Kempen

refs: #13463
Planningsgraaf updated

Revision 276 - 05/30/2024 09:20 AM - Cas van Kempen

refs: #13463
Added aansluitschema with code

Revision 277 - 05/30/2024 09:29 AM - Cas van Kempen

refs: #13463
added final planningsgraaf

Revision 311 - 06/03/2024 11:22 AM - Cas van Kempen

refs: #13463
Gave aansluitschema a different name

Revision 312 - 06/03/2024 11:40 AM - Cas van Kempen

refs: #13463
Updated Foto_Prototype_6.jpg

History

#1 - 05/16/2024 10:24 AM - Cas van Kempen

- *Description updated*

#2 - 05/16/2024 10:44 AM - Cas van Kempen

- *Subject changed from Data weergave verplaatsen van systeemkast naar de centrale unit to Data weergave verplaatsen van meetkast naar de centrale unit*

- *Status changed from New to In Progress*

#3 - 05/29/2024 10:30 AM - Lars van Duijnhoven

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

#4 - 05/29/2024 10:31 AM - Lars van Duijnhoven

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

#5 - 05/29/2024 11:30 AM - Lars van Duijnhoven

- *Subject changed from Data weergave verplaatsen van meetkast naar de centrale unit to Prototype 6 Data weergave verplaatsen van meetkast naar de centrale unit*

#6 - 05/29/2024 01:34 PM - Tan Hoang

Reviewer : Tan Hoang

Gebruikte document: Prototype richtlijnen.

Algemeen:

Zorg ervoor dat je het resultaat van prototype bij deze issue zet.

Ik mis een inleiding. eigenlijk kan dat wat er in scenario staat als inleiding.

Bij scenario zou je dan zetten bijvoorbeeld:

de centrale unit zet de ontvangen data van de meetkasten in grafieken, zodat de mensen binnen de mmu een goed overzicht hebben

Als je scenario omwisselt met inleiding, geef dan nog een kleine uitleg bij de visuele weergave.

Concerns:

- 1 Wat wordt er precies met print code? je plotter code?
- 2 Je kan beter verwoorden hoe moeten we de can berichten omzetten in plotter data en moeten wij die mogelijk ook nog sorteren?
- 3 Deze concern is begrijpelijk, maar hoe ga je dat testen?
- 4 Ik zou niet weten hoe je dat moet testen.

Zorg ervoor dat je bij fasering een tabel maakt met de issue. Voor de volgende keer gebruik gewoon numering 1-6 en koppel die aan de issue. Kijk prototype 5 als voorbeeld.

Hiervoor heb je logboek ook niet meer nodig(Behalve main issue).

Resultaten mis ik nog, ga elke concern langs en beschrijf je bevindingen en of je andere oplossing hebt overwogen.