Entwurfsdokumentation

Visuelle Programmiersprache für den Physikunterricht zur Datenerfassung auf einem Raspberry Pi

Version 0.0.0

David Gawron Stefan Geretschläger Leon Huck Jan Küblbeck Linus Ruhnke

16. Juni 2019

Inhaltsverzeichnis

1	Ziel	der Entwurfsdokumentation	3	
2	Ablaufkommunikation			
	2.1	Klassenübersicht	4	
	2.2	Klassendokumentation	4	
	2.3	Sequenzdiagramme	4	
3	Konfigurationsfeld 5			
	3.1	Klassenübersicht	5	
	3.2	Klassendokumentation	5	
	3.3	Sequenzdiagramme	5	
4	Bausteinprototypen			
	4.1	Klassenübersicht	6	
	4.2	Klassendokumentation	6	
	4.3	Sequenzdiagramme	6	
5	Messlauf 7			
	5.1	Klassenübersicht	7	
	5.2	Klassendokumentation	7	
	5.3	Sequenzdiagramme	7	
6	Hilfe / Einstellungen			
	6.1	Ziel	8	
	6.2	Klassenübersicht	8	
	6.3	Klassendokumentation	8	
	6.4	Sequenzdiagramme	8	
7	Glos	ssar	9	

1 Ziel der Entwurfsdokumentation

2 Ablaufkommunikation

- 2.1 Klassenübersicht
- 2.2 Klassendokumentation
- 2.3 Sequenzdiagramme

3 Konfigurationsfeld

- 3.1 Klassenübersicht
- 3.2 Klassendokumentation
- 3.3 Sequenzdiagramme

4 Bausteinprototypen

- 4.1 Klassenübersicht
- 4.2 Klassendokumentation
- 4.3 Sequenzdiagramme

5 Messlauf

- 5.1 Klassenübersicht
- 5.2 Klassendokumentation
- 5.3 Sequenzdiagramme

6 Hilfe / Einstellungen

- 6.1 Ziel
- 6.2 Klassenübersicht
- 6.3 Klassendokumentation
- 6.4 Sequenzdiagramme

7 Glossar