Projekt programistyczny

Podstawy internetu rzeczy Prowadzący laboratorium: dr inż. Krzysztof Chudzik

> Kacper Gaudyn, nr indeksu 266873 Kuba Krąpiec, nr indeksu 266503 Michał Pesta, nr indeksu 266899 Michał Trojanowski, nr indeksu 266864

> > Data ukończenia pracy: ...

Spis treści

1	Wymagania projektowe	2
	1.1 Podstawowe wymagania funkcjonalne	2
	1.2 Podstawowe wymagania niefunkcjonalne	2
2	Opis architektury systemu	3
3	Opis implementacji i zastosowanych rozwiązań	4
	3.1 Najważniejsze funkcje systemu	4
	3.2 Implementacja MQTT	
	3.3 Implementacja szyfrowania i uwierzytelniania	
4	Opis działania i prezentacja interfejsu	5
	4.1 Sposób instalacji i uruchomienia aplikacji	5
	4.2 Przedstawienie działania aplikacji	
5	Wkład pracy Autorów	6
6	Podsumowanie	7
7	Literatura	8

- 1 Wymagania projektowe
- 1.1 Podstawowe wymagania funkcjonalne
- 1.2 Podstawowe wymagania niefunkcjonalne

2	Opis architektury systemu

- 3 Opis implementacji i zastosowanych rozwiązań
- 3.1 Najważniejsze funkcje systemu
- 3.2 Implementacja MQTT
- 3.3 Implementacja szyfrowania i uwierzytelniania

- 4 Opis działania i prezentacja interfejsu
- 4.1 Sposób instalacji i uruchomienia aplikacji
- 4.2 Przedstawienie działania aplikacji

5 Wkład pracy Autorów

•	T) 1	•
6	Podsumowa	nıe

7 Literatura