

Projekt programistyczny

Podstawy internetu rzeczy

Prowadzący laboratorium: dr inż. Krzysztof Chudzik

Kacper Gaudyn, nr indeksu 266873

Kuba Krapiec, 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 нефункционалне	2
2	Opis architektury systemu	3
3	Opis implementacji i zastosowanych rozwiązań	4
3.1	Najważniejsze funkcje systemu	4
3.2	Implementacja MQTT	4
3.3	Implementacja szyfrowania i uwierzytelniania	4
4	Opis działania i prezentacja interfejsu	5
4.1	Sposób instalacji i uruchomienia aplikacji	5
4.2	Przedstawienie działania aplikacji	5
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

6 Podsumowanie

7 Literatura