
Dokumentacja Projektu

Kamera samochodowa z funkcją wykrywania obiektów i panelem konfiguracyjnym

Autorzy: Michał Dziedziak 263901, Michał Zychowicz [twój indeks]
Imię i Nazwisko prowadzącego kurs: mgr inż. Tomasz Serafin
Dzień i godzina zajęć: Wtorek NP, 7:30 - 11:00

Spis treści

1	Opis tematu projektu i planowanego do wykonania systemu	2
2	Case studies	2
3	Opis funkcjonalny	2
4	Architektura wysokopoziomowa systemu	2
5	Architektura logiczna systemu	2
6	Dobór technologii	2
7	Planowany zakres prac rozwojowych	2
8	Plan testów systemu	2

Spis tabel

List of Listings

Spis rysunków

- 1 Opis tematu projektu i planowanego do wykonania systemu
- 2 Case studies
- 3 Opis funkcjonalny
- 4 Architektura wysokopoziomowa systemu
- 5 Architektura logiczna systemu
- 6 Dobór technologii
- 7 Planowany zakres prac rozwojowych
- 8 Plan testów systemu