

POLITECHNIKA WARSZAWSKA

WYDZIAŁ MATEMATYKI I NAUK INFORMACYJNYCH



PRACA DYPLOMOWA MAGISTERSKA INFORMATYKA

Opracowanie symulatora transportera wahadła odwróconego na wózku

Autor:

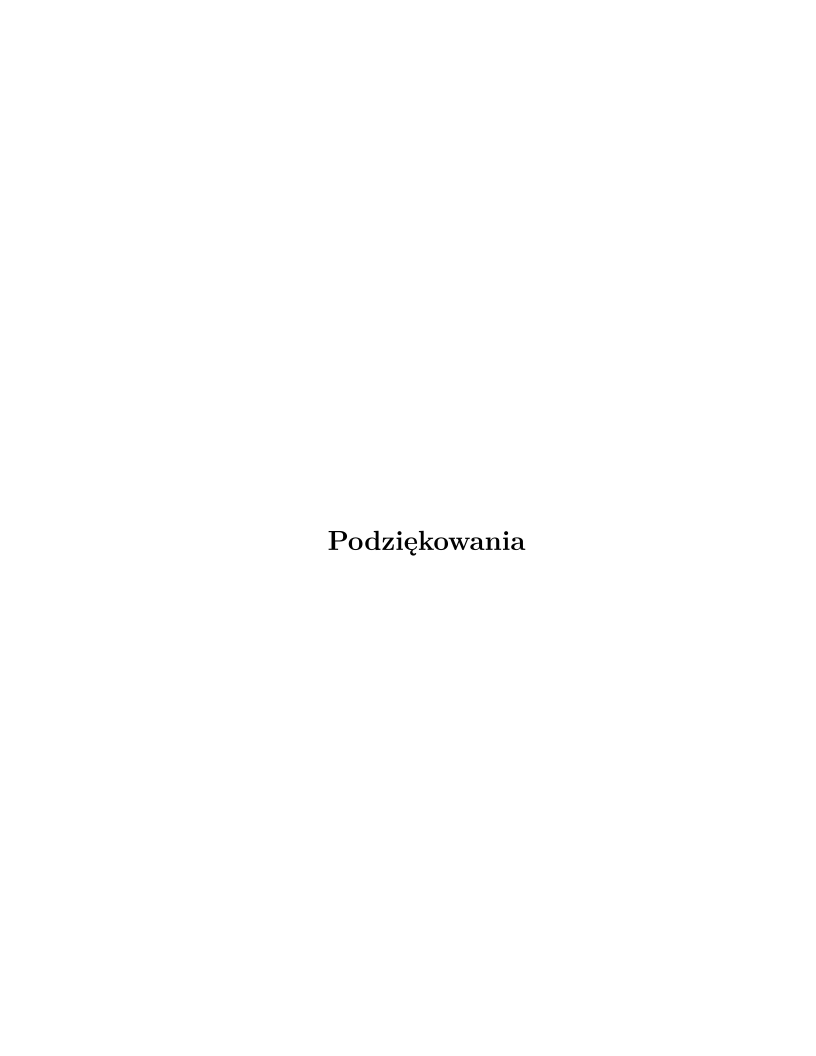
Jakub Abelski

Promotor: prof. dr hab. Krzysztof Marciniak

Warszawa, Grudzień 2016







Spis treści

1	Wst	Wstęp														
	1.1	Motywacja i cele aplikacji														
2	Def	Definicja projektu														
	2.1	Zakres projektu														
	2.2	Charakterystyka użytkownika														
	2.3	Analiza wymagań														
		2.3.1 Ogólne wytyczne														
		2.3.2 Funkcjonalności														
		2.3.3 Ograniczenia														
3	Opi	s technologii														
		3.0.4 Porównanie rozwiązań														
4	Arc	hitektura systemu														
	4.1	Wprowadzenie														
	4.2	Ogólny opis rozwiązania														
	4.3	Komponenty aplikacji														
	4.4	Opis wizualny aplikacji														
5	Dok	Dokumentacja techniczna														
	5.1	Informacje ogólne														
	5.2	Opis techniczny modułów														
6	Podsumowanie projektu 10															
	6.1	Instrukcja użytkownika														
	6.2	Opis testów														
		6.2.1 Testowane elementy programu														
		6.2.2 Wyniki testów														
	6.3	Ocena rozwiązania														
		6.3.1 Stopień realizacji projektu														
		6.3.2 Poprawność rozwiązania														
7	Podsumowanie pracy 1															
	7.1	Wpływ projektu na autora														
	7.2	Krytyczna refleksia														

7 2	Możliwości rozszerzania projektu											1	-
(.o	Moznwości rozszerzania projektu												

Wstęp

1.1 Motywacja i cele aplikacji

Definicja projektu

- 2.1 Zakres projektu
- 2.2 Charakterystyka użytkownika
- 2.3 Analiza wymagań
- 2.3.1 Ogólne wytyczne
- 2.3.2 Funkcjonalności
- 2.3.3 Ograniczenia

Rozdział 3 Opis technologii

3.0.4 Porównanie rozwiązań

Architektura systemu

- 4.1 Wprowadzenie
- 4.2 Ogólny opis rozwiązania
- 4.3 Komponenty aplikacji
- 4.4 Opis wizualny aplikacji

Dokumentacja techniczna

- 5.1 Informacje ogólne
- 5.2 Opis techniczny modułów

Podsumowanie projektu

- 6.1 Instrukcja użytkownika
- 6.2 Opis testów
- 6.2.1 Testowane elementy programu
- 6.2.2 Wyniki testów
- 6.3 Ocena rozwiązania
- 6.3.1 Stopień realizacji projektu
- 6.3.2 Poprawność rozwiązania

Podsumowanie pracy

- 7.1 Wpływ projektu na autora
- 7.2 Krytyczna refleksja
- 7.3 Możliwości rozszerzania projektu

Bibliografia

- [1] Stanisław Białas, *Macierze. Wybrane problemy*, AGH Uczelniane Wydawnictwa Naukowo-Dydaktyczne, Kraków, 2006.
- [2] Vuforia Features, https://www.qualcomm.com/products/vuforia/features

