POLITECHNIKA WROCŁAWSKA Wydział Elektroniki

ZASTOSOWANIA INFORMATYKI W GOSPODARCE - PROJEKT

SERWIS URZĄDZEŃ ELEKTRONICZNYCH

Autorzy:

Samir Senhadri 123456

Adam Szady 200890

Mateusz Chudik 200755

DAWID OLEJNIK 200275

Maciej Bożemój 200641

Maciej Mościński 200893

Praca wykonana pod przewodnictwem:

dr inż. Marek Woda

Spis treści

1	Wstęp		2
	1.1	Geneza projektu	2
	1.2	Analiza stanu rynku	2
2	Zakres projektu		2
	2.1	Cel projektu	2
	2.2	Funkcjonalności podstawowe	2
	2.3	Funkcjonalności rozszerzone	2
	2.4	Ryzyka projektowe	2
3	\mathbf{Tec}	hnologie zastosowane w projekcie	2
	3.1	Aplikacja webowa	2
	3.2	Aplikacja mobilna	2
4	Plan projektu		2
	4.1	Kamienie milowe	2
	4.2	Wykres Gantta	2
	4.3	Rzeczywisty nakład pracy i koszty	2
5	Implementacja i wdrożenie projektu		
	5.1	Implementacja aplikacji webowej	2
	5.2	Implementacja aplikacji mobilnej	2
	5.3	Instalacja projektu i wymagania sprzętowe	2
6	Pod	sumowanie	2
Sp	ois ry	sunków	3
Spis tablic			4
			5
т :			c

- 1 Wstęp
- 1.1 Geneza projektu
- 1.2 Analiza stanu rynku
- 2 Zakres projektu
- 2.1 Cel projektu
- 2.2 Funkcjonalności podstawowe
- 2.3 Funkcjonalności rozszerzone
- 2.4 Ryzyka projektowe
- 3 Technologie zastosowane w projekcie
- 3.1 Aplikacja webowa
- 3.2 Aplikacja mobilna
- 4 Plan projektu
- 4.1 Kamienie milowe
- 4.2 Wykres Gantta
- 4.3 Rzeczywisty nakład pracy i koszty
- 5 Implementacja i wdrożenie projektu
- 5.1 Implementacja aplikacji webowej
- 5.2 Implementacja aplikacji mobilnej
- 5.3 Instalacja projektu i wymagania sprzętowe
- 6 Podsumowanie

Spis rysunków

Spis tablic

Spis listingów

Literatura

- [1] Cormen T., Leiseron C., Rivest R., Wprowadzenie do algorytmów, WNT, 2001.
- [2] Błażewicz J., Problemy optymalizacji kombinatorycznej, PWN, Warszawa, 1996.
- [3] Strona internetowa: http://www.cs.put.poznan.pl/wkotlowski/teaching/8-ts.pdf, 25.01.2013r.