

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

Wrocław, 25 kwietnia 2016

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 | Technologie 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. | 2 |
| 5.1 | Implementacja aplikacji webowej | 2 |
| 5.2 | Implementacja aplikacji mobilnej | 2 |
| 5.3 | Instalacja projektu i wymagania sprzętowe | 2 |
| 6 | Podsumowanie. | 2 |
| | Spis rysunków | 3 |
| | Spis tablic. | 4 |
| | Spis listingów | 5 |
| | Literatura | 6 |

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., Leiserson 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.