Uniwersytet Wrocławski Wydział Matematyki i Informatyki

Do Domu

NAWIGATOR KIESZONKOWY

Plan wykonania prac

Autorzy: Jakub Stępniewicz (233217) Dorota Suchocka (233218) Radosław Warzocha(221136) Grupa XVII

Spis treści

1.	Wstęp	2
2.	Harmonogram	2

1. Wstęp

Niniejszy dokument zawiera zarys harmonogramu wykonywania poszczególnych elementów dokumentacji, jak i właściwego symulatora.

Uwaga:

Terminy przewidziane w dokumencie są umowne i nie mogą być traktowane jako informacja handlowa (wg *Ustawy o świadczeniu usług drogą elektroniczną, art. 10.1*).

2. Harmonogram

Planowane terminy realizacji poszczególnych zadań zostały przedstawione w tabeli 1.

Tabela 1. Harmonogram wykonywania zadań

Element	Termin wykonania
Dokumentacja	
Założenia wstępne	7 marca 2012
Plan wykonania prac	10 marca 2012
Opis interfejsów	1 kwietnia 2012
Narzędzia i sposoby realizacji	1 kwietnia 2012
Wykaz testów	30 kwietnia 2012
Schemat modułów	30 kwietnia 2012
Słownik pojęć	1 czerwca 2012
Aplikac j a	
Połączenie GPS	10 maja 2012
Połączenie z baza MPK	10 maja 2012
Testowanie interfejsów	15 maja 2012
Implementacja algorytmu wyszukiwania	1 czerwca 2012
Testowanie aplikacji	14 czerwca 2012
Oddanie gotowego rozwiązania	28 czerwca 2012