#### Licencjacka Pracownia Oprogramowania Instytut Informatyki Uniwersytetu Wrocławskiego

## Agnieszka Góralczyk, Adrian Dyliński, Dominik Bruliński

# Dokumentacja projektu **Podręczna kucharyna**

Harmonogram

29 czerwca 2012

Wersja 0.02

### Podręczna kucharyna. Harmonogram

#### Tabela 1. Historia zmian w dokumencie

	Lp.	Data	Nr wersji	Autor	Zmiana
Ī	1.	2012-05-05	0.01	Adrian Dyliński, Aron Mojsak	Utworzenie dokumentu
	2.	2012-05-20	0.02	Dominik Bruliński	Uzupełnienie treści

## Spis treści

1.	$\label{thm:wadzenie} Wprowadzenie \ \dots $	 	3
2.	Harmonogram prac	 	3

## 1. Wprowadzenie

Dokument przedstawia harmonogram prac nad projektem *Podręczna kucharyna*.

#### 2. Harmonogram prac

Daty przedstawione poniżej prezentują końcowe terminy wykonania poszczególnych prac.

Data	Zadanie
5 marca 2012 r.	określenie wymagań i przygotowanie dokumentów: przypadki
	użycia, wykaz dokumentów
18 marca 2012 r.	przygotowanie analizy rozwiązania i standardów pracy
16 kwietnia 2012 r.	sporządzenie planu testowania
19 kwietnia 2012 r.	wykonanie poprawek i ostateczna weryfikacja dokumentacji
	przedsięwzięcia
20 kwietnia 2012 r.	przygotowanie środowiska programistycznego (uruchomienie
	serwera testowego i systemu zarządzania rozwojem oprogra-
	mowania), przypisanie zadań poszczególnym osobom zaanga-
	żowanym w realizację projektu
25 kwietnia 2012 r.	umożliwienie komunikacji z bazą danych
26 kwietnia 2012 r.	zaprojektowanie interfejsu użytkownika
30 kwietnia 2012 r.	zaprogramowanie fragmentu interfejsu użytkownika pozwala-
	jącego na zarządzanie przepisami
7 maja 2012 r.	implementacja komunikacji między modułami projektu
12 maja 2012 r.	umożliwienie dodawania, zmiany i usuwania przepisów
14 maja 2012 r.	umożliwienie przeglądania przepisów
27 maja 2012 r.	umożliwienie zarządzania składnikami i dostosowanie interfej-
	su użytkownika
3 czerwca 2012 r.	umożliwienie nadawania etykiet posiłkom
10 czerwca 2012 r.	umożliwienie wyszukiwania przepisów za pomocą etykiet
15 czerwca 2012 r.	implementacja automatycznego etykietowania przepisów we-
	dług użytych składników
22 czerwca 2012 r.	testowanie aplikacji i poprawianie błędów
24 czerwca 2012 r.	udostępnienie aplikacji użytkownikom do pobrania ze strony
	projektu
1 lipca 2012 r.	umożliwienie określania wartości kalorycznych posiłków na
	podstawie użytych składników
10 lipca 2012 r.	możliwość obliczania wartości odżywczych niezależnie od uży-
	tych miar wagi lub objętości
27 lipca 2012 r.	możliwość dodawania zdjęć składników i posiłków
10 sierpnia 2012 r.	możliwość zakładania kont użytkowników
25 sierpnia 2012 r.	możliwość zarządzania uprawnieniami użytkowników
30 sierpnia 2012 r.	możliwość komentowania przepisów
10 września 2012 r.	testowanie aplikacji
15 września 2012 r.	udostępnie aplikacji ograniczonej liczbie użytkowników w celu testów
29 września 2012 r.	usunięcie błędów i wprowadzenie poprawek
30 września 2012 r.	udostępnienie aplikacji za pośrednictwem Google Play <sup>TM</sup>