Patryk Dąbrowki 13376 Aleksander Kędzierski 13376 Paweł Lampe 99277 Mateusz Sikora 66613

Tytuł pracy

Bachelor's Thesis

Supervisor: dr inż. Jerzy Błaszczyński

Poznań, 2014

Spis treści

1	Wst	ер
	1.1	Opis problemu i koncepcja jego rozwiązania
	1.2	Cel i zakres pracy
	1.3	Omówienie pracy
2	Roz	działy teoretyczne 5
	2.1	Konkurencyjne rozwiązania
3	Pro	jekt rozwiązania 7
	3.1	Definicja pojęć
	3.2	Przypadki użycia
	3.3	Moduły systemu
	3.4	Architektura systemu
4	Opi	s implementacji 9
	4.1	Użyte technologie
		4.1.1 Android
		4.1.2 Apache Commons
		4.1.3 Apache Server
		4.1.4 Git
		4.1.5 HTML 5
		4.1.6 Hibernate
		4.1.7 JSON
		4.1.8 Java
		4.1.9 JavaScript
		4.1.10 Maven
		4.1.11 MySQL
		4.1.12 PHP
		4.1.13 REST Easy
		4.1.14 Spring
		4.1.15 Vaadin

2 Spis treści

	4.2	Użyte	narzędzia	10
		4.2.1	Apache Tomcat	10
		4.2.2	Eclipse with Android developer tools	10
		4.2.3	Eclipse with String Tool Suite	10
		4.2.4	Emacs	10
		4.2.5	Git bash for windows	10
		4.2.6	Git for linux	10
		4.2.7	Github	10
		4.2.8	Latex	10
		4.2.9	Linux	10
		4.2.10	Notepad++	10
		4.2.11	Przeglądarki internetowe	10
		4.2.12	Windows	10
	4.3	Użyty	sprzęt	10
		4.3.1	Komputery klasy PC	10
		4.3.2	LG Swift GT540 - Cyanogen based on Android 4.0.1	10
		4.3.3	Media-Droid IMPERIUS EN3RGY MT7013 - Android 4.1.2	10
		4.3.4	Motorola Defy MB525 - Cyanogen based on Android $4.3.1$	10
		4.3.5	Sony Xperia Arc S Lti18 - Android 4.0.4	10
	4.4	Archit	ektura klienta	10
		4.4.1	Moduł recept	10
		4.4.2	Moduły dostępu do systemu	10
	4.5	Archit	ektura serwera	10
		4.5.1		10
		4.5.2	Serwer recept grupowych	10
5	Zak	ończen	i e	11
\mathbf{A}	Prze	ewodni	k użytkownika	13
Bil	oliogr	afia		15

Wstęp

Wprowadzenie do tematu...

- 1.1 Opis problemu i koncepcja jego rozwiązania
- 1.2 Cel i zakres pracy
- 1.3 Omówienie pracy

Rozdział 2	

Rozdzialy teoretyczne

2.1 Konkurencyjne rozwiązania

Więcej informacji można znaleźć w książce [1].

Projekt rozwiązania

- 3.1 Definicja pojęć
- 3.2 Przypadki użycia
- 3.3 Moduły systemu
- 3.4 Architektura systemu

10 4 Opis implementacji

Rozdział 4

Opis implementacji

TI OZYCE CECINIOLOGIC	4.1	Użyte	tech	nolo	ogie
-----------------------	-----	-------	------	------	------

- 4.1.1 Android
- 4.1.2 Apache Commons
- 4.1.3 Apache Server
- 4.1.4 Git
- 4.1.5 HTML 5
- 4.1.6 Hibernate
- 4.1.7 **JSON**
- 4.1.8 Java
- 4.1.9 JavaScript
- 4.1.10 Maven
- 4.1.11 MySQL
- 4.1.12 PHP
- 4.1.13 **REST Easy**
- 4.1.14 Spring
- 4.1.15 Vaadin

4.2 Użyte narzędzia

- 4.2.1 Apache Tomcat
- 4.2.2 Eclipse with Android developer tools
- 4.2.3 Eclipse with String Tool Suite
- 4.2.4 Emacs

K07d	712	rh

Zakończenie

	Dodatek A	
-		

Przewodnik użytkownika

Bibliografia

 $[1] \ \ A. \ Tanenbaum. \ \textit{Operating Systems Design and Implementation}. \ Prentice \ Hall, \ 2006.$