

Patryk Dąbrowki 100584 Aleksander Kędzierski 98875 Paweł Lampe 99277 Mateusz Sikora 99615

Platforma zarządzania zdarzeniami na urządzeniach mobilnych if $\{y\}$

Bachelor's Thesis

Supervisor: dr inż. Jerzy Błaszczyński

Poznań, 2014

Spis treści

1	Wst	ęp
	1.1	Opis problemu i koncepcja jego rozwiązania
	1.2	Cel i zakres pracy
	1.3	Omówienie pracy
2	\mathbf{Roz}	działy teoretyczne
	2.1	Konkurencyjne rozwiązania
		2.1.1 On X
		2.1.2 Tasker
3	Pro	jekt rozwiązania
	3.1	Definicja pojęć
	3.2	Przypadki użycia
	3.3	Moduły systemu.
	3.4	Architektura systemu
4	Opis	s implementacji S
	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	. 11		
		4.2.6	Git for linux	. 11		
		4.2.7	Github	. 11		
		4.2.8	Latex	. 11		
		4.2.9	Linux	. 11		
		4.2.10				
		4.2.11	Przeglądarki internetowe	. 11		
		4.2.12	Windows	. 11		
	4.3	Użyty	sprzęt	. 11		
		4.3.1	Komputery klasy PC	. 11		
		4.3.2	LG Swift GT540 - Cyanogen based on Android 4.0.1	. 11		
		4.3.3	Media-Droid IMPERIUS EN3RGY MT7013 - Android 4.1.2			
		4.3.4	Motorola Defy MB525 - Cyanogen based on Android 4.3.1	. 11		
		4.3.5	Sony Xperia Arc S Lti18 - Android 4.0.4			
	4.4	Archite	ektura klienta			
		4.4.1	Moduł obsługi recept			
		4.4.2	Moduły dostępu do systemu			
	4.5	Archite	ektura serwera			
		4.5.1	Repozytorium recept			
		4.5.2	Serwer recept grupowych			
_	7-1	níczeni				
5	Zako	onczen	1e	13		
A	Prze	wodni	k użytkownika	15		
Bib	Bibliografia 17					

Wstęp

Wprowadzenie do tematu...

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

						-
к	U.	70	z	ıa	ł	٠,
	U	∠\.	_			

Rozdzialy teoretyczne

2.1 Konkurencyjne rozwiązania

2.1.1 On X

Aplikacja Microsoftu umożliwiającą kontrolowanie telefonu z Androidem używając kodu w JavaScripcie. Umożliwia wysyłanie Zasad (Rules) na telefon poprzez stronę internetową. Dostęp do funckcjonalości Androida jest zapewniony przez api w postaci Wyzwalaczy (Triggers) i Akcji (Actions). Cały system jest niestety połączony z Facebookiem i wymaga posiadania tam konta. Na podstawie [1].

2.1.2 Tasker

Więcej informacji można znaleźć w książce [2].

Projekt rozwiązania

3.1 Definicja pojęć

- Podfunkcjonalność (ang. Feature) Część biblioteki zapewniająca Receptom dostęp do pozdbioru funkcjonalności Androida.
- Zdarzenie (ang. Event) Zmiana stanu systemu, która powoduje uruchomienie kodu Recepty.
- Recepta (ang. Recipe) Napisany przez użytkownika fragment kodu opisujący, co ma się zdarzyć po spełnieniu pewnych warunków.
- Targowisko (ang. Market) Aplikacja internetowa pozwalająca tworzyć i pobierać Recepty.
- Aplikacja Aplikacja androidowa wykorzystująca bibliotekę if{Y}.
- Serwer Grup Komputer z działającą aplikacją, która zarządza grupami użytkowników i Zdarzeniami Grupowymi.
- Zdarzenie Grupowe Zdarzenie związane z Grupą, wysyłane lub odbierane przez Aplikację z Serwera Grup.
- Grupa Zbiór użytkowników identyfikowalny przez nazwę zdefiniowany na Serwerze Grup.

3.2 Przypadki użycia

3.3 Moduły systemu

3.4 Architektura systemu

Opis implementacji

4.1 Użyte technologie

W tej części zaprezentowano opis technologii użytych bezpośrednio w implementacji składowych platformy.

- 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

System zarządzania relacyjnymi bazami danych. Jest to wolne oprogramowanie szczególnie upodobane przez twórców aplikacji internetowych. Bardzo dobrze współpracuje z językami takimi jak PHP czy Java

4.1.12 PHP

Obiektowy język programowania dedykowany generowaniu stron internetowych w czasie rzeczywistym. Szczególnie użyteczny w przypadku tworzenia prototypów tudzież niewiel-

10 4 Opis implementacji

kich projektów wymagających stosunkowo niskiego poziomu abstrakcji.

- 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

Popularny, w pełni rozszerzalny edytor tekstowy spotykany głównie w systemach operacyjnych z rodziny Unix. Używany przez wysokiej klasy programistów oraz naukowców na całym świecie.

4.3 Użyty sprzęt

- 4.2.5 Git bash for windows
- 4.2.6 Git for linux
- 4.2.7 **Github**
- 4.2.8 Latex
- 4.2.9 Linux
- 4.2.10 Notepad++
- 4.2.11 Przeglądarki internetowe
- **4.2.12** Windows
- 4.3 Użyty sprzęt
- 4.3.1 Komputery klasy PC
- 4.3.2 LG Swift GT540 Cyanogen based on Android 4.0.1
- 4.3.3 Media-Droid IMPERIUS EN3RGY MT7013 Android 4.1.2
- 4.3.4 Motorola Defy MB525 Cyanogen based on Android 4.3.1
- 4.3.5 Sony Xperia Arc S Lti18 Android 4.0.4
- 4.4 Architektura klienta
- 4.4.1 Moduł obsługi recept
- 4.4.2 Moduły dostępu do systemu
- 4.5 Architektura serwera
- 4.5.1 Repozytorium recept
- 4.5.2 Serwer recept grupowych

K07d	712	rh

Zakończenie

	Dodatek A	
-		

Przewodnik użytkownika

Bibliografia

- [1] Projekt on {X} http://www.onx.ms/#!findOutMorePage. Ostatnio odwiedzone 6/02/13.
- [2] A. Tanenbaum. Operating Systems Design and Implementation. Prentice Hall, 2006.