

Patryk Dąbrowski 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	p 5
	1.1	Opis problemu i koncepcja jego rozwiązania
	1.2	Cel i zakres pracy
	1.3	Omówienie pracy
2	Roze	zialy teoretyczne 7
	2.1	Konkurencyjne rozwiązania
		2.1.1 On X
		2.1.2 Tasker
3	Proj	ekt rozwiązania 9
	3.1	Definicja pojęć
	3.2	Przypadki użycia
	3.3	Moduły systemu
4	Opis	implementacji 11
	4.1	Użyte technologie
		4.1.1 Android
		4.1.2 Android SDK
		4.1.3 Apache Commons
		4.1.4 Apache HTTP Server
		4.1.5 Git
		4.1.6 HTML 5
		4.1.7 Hibernate
		4.1.8 JSON
		4.1.9 Java 6
		4.1.10 JavaScript
		4.1.11 Apache Maven
		4.1.12 MySQL
		4.1.13 PHP
		4.1.14 RESTeasy
		4.1.15 SpringFramework
		4.1.16 Vaadin

2 Spis treści

		4.1.17		٠	•	•	•	•	•	•	•	٠	•	10
	4.2	Użyte	narzędzia											13
		4.2.1	Apache Tomcat											13
		4.2.2	Eclipse											
		4.2.3	Android developer tools											13
		4.2.4	String Tool Suite											
		4.2.5	Emacs											13
		4.2.6	Git bash for windows											
		4.2.7	Github											14
		4.2.8	Latex											
		4.2.9	Linux											14
		4.2.10	Notepad++											14
		4.2.11	Przeglądarki internetowe											14
		4.2.12	Windows											14
	4.3	Użyty	sprzęt											14
		4.3.1	Komputery klasy PC											14
		4.3.2	LG Swift GT540											14
		4.3.3	Media-Droid IMPERIUS EN3RGY MT7013	3.										14
		4.3.4	Motorola Defy MB525											14
		4.3.5	Sony LT18 Xperia Arc S											14
		4.3.6	Samsung Galaxy Mini GT-S5570											14
	4.4	Archit	ektura klienta											15
		4.4.1	Moduł obsługi recept											15
		4.4.2	Moduły dostępu do systemu											15
	4.5	Archit	ektura serwera											15
		4.5.1	Repozytorium recept											15
		4.5.2	Serwer recept grupowych											15
	4.6	Protok	tół komunikacji											15
	4.7	Opis p	akietów											15
		4.7.1	Pakiety Aplikacji											15
		4.7.2	Pakiety Biblioteki											15
		4.7.3	Pakiety Serwera											16
5	Zako	ończen	ie											17
A	Prze		k użytkownika											19
	A.1	Opis F	Podfunkcjonalności						•					19
		A.1.1	${\bf Akcelerometer Feature.java)}$											
		A.1.2	Battery (YBatteryFeature.java)											19
		A.1.3	SMS (YSMSFeature.java)											
		A.1.4	Wifi (YWifiFeature.java)											
		A.1.5	GPS (YGPSFeature.java)											
		A.1.6	Sound (YSoundFeature.java)											
		A.1.7	$RawPlayer \ (YRawPlayerFeature.java) . .$						•					19
		A.1.8	Group (YGroupFeature.java)											19
		A.1.9	${\it Geocoder (YGeocoder Feature.java)} . . .$						•					19

Spis treści 3

A.1.15 Notification (YNotificationFeature.java) Bibliografia	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	20
A.1.14 Calls (YCallsFeature.java)												
A.1.13 Internet (YInternetFeature.java)												
A.1.12 Text (YTextFeature.java)												20
A.1.11 AudioManager (YAudioManager.java) .												20
A.1.10 Time (YTimeFeature.java)												20

Wstęp

1.1 Opis problemu i koncepcja jego rozwiązania

Współczesne urządzenia mobilne dysponują ogromnym zbiorem możliwości. W przypadku chęci złożenia kilku możliwości w pewną usługę, trzeba stworzyć dedykowany kod. Prowadzi to do zalania rynku aplikacji mobilnych dużą ilością prostych oraz stosunkowo schematycznych implementacji.

Problem można oczywiście rozwiązać tworząc aplikację pozwalającą na preparowanie pewnych schematów używając prostego języka opisu problemu. Ujmując krócej – można napisać program pozwalający na tworzenie małych programów wykonujących konkretne akcje w kontekście zaistniałych zdarzeń. Obecnie istnieją takie rozwiązania, jednak są to produkty komercyjne o zamkniętym kodzie.

Koncepcją jaka została przyjęta w niniejszej pracy, to stworzenie otwartoźródłowej biblioteki uproszczające dostęp do podzespołów urządzenia. Celem zwiększenia atrakcyjności, postanowiono stworzyć także aplikację ukazującą jej możliwości.

1.2 Cel i zakres pracy

Celem niniejszej pracy, jest stworzenie ...

1.3 Omówienie pracy

Rozdziały teoretyczne

2.1 Istniejące 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

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 platformy

UC1 - Tworzenie Recepty 1. Użytkownik ma pomysł na Receptę. 2. Użytkownik loguje się do Targowiska. 3. Użytkownik tworzy nową Receptę. 4a. Użytkownik pisze kod w edytorze online. 4b. Użytkownik pisze kod lokalnie (np. w Eclipse) i wkleja kod do edytora. 5. Serwer kompiluje receptę. 6. Użytkownik pobiera receptę na telefon. 7. Recepta działa na telefonie.

3 Projekt rozwiązania

3.3 Przypadki użycia Aplikacji - przykładowe Recepty

3.4 Moduły systemu

System składa się z biblioteki, przykładowej Aplikacji appIFY oraz aplikacji działających na serwerze - Serwera Grup oraz Targowiska. Aplikacja korzysta z biblioteki oraz komunikuje się z serwerem. Oprócz tego Serwer Grup oraz Targowisko udostępniają z poziomu przeglądarki takie funkcje jak rejestracja użytkowników czy tworzenie Recept. Miejscem, gdzie zawarta jest główna logika Aplikacji są Recepty – są w nich opisane wszystkie zdarzenia, które mają nastąpić po spełnieniu warunków. Docelowo będą one tworzone przez użytkowników i pobierane z Targowiska, jednak istnieją także przykładowe Recepty wbudowane w Aplikację, mające na celu ułatwienie użytkownikom tworzenia nowych na ich podstawie oraz rozszerzenie początkowej funkcjonalności aplikacji.

Opis implementacji

4.1 Użyte technologie

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

4.1.1 Android

System operacyjny z rodziny Linux przeznaczony dla urządzeń mobilnych. Aktualnie rozwijane przez sojusz biznesowy Open Handset Alliance.

4.1.2 Android SDK

Platforma programistyczna umożliwiająca tworzenie aplikacji dla systemu Android. Zawiera wtyczkę do środowiska Eclipse, narzędzia wspierające prace programisty, emulator i biblioteki potrzebne do zbudowania aplikacji. Programy dedykowne platformie pisane są w języku Java i uruchamiane na maszynie wirtualnej Dalvik.

4.1.3 Apache Commons

4.1.4 Apache HTTP Server

Otwartoźródłowy serwer HTTP. Najpopularniejsze narzędzie tego typu na świecie. Jego wielką zaletą jest mnogość informacji na jego temat dostępnych w internecie oraz dostępność na większość znaczących systemów operacyjnych.

4.1.5 Git

Rozproszony oraz wieloplatformowy system kontroli wersji będący wolnym oprogramowaniem. Preferowane narzędzie programistów związanych z otwartym oprogramowaniem.

4.1.6 HTML 5

Język programowania służący do tworzenia współczesnych stron internetowych. Jest rozwinięciem oraz uproszczeniem języka HTML 4.

12 4 Opis implementacji

4.1.7 Hibernate

Narzędzie odwzorowań obiektowo-relacyjnych (ang. object-relation mapping, ORM) rozwijany na zasadzie wolnego oprogramowania. Umożliwia odworowania obiektowo-relacyjne, pamięć podręczną, leniwe (ang. Lazy loading), chciwe pobieranie oraz rozproszoną pamięć podręczną.

4.1.8 **JSON**

Skrót od JavaScript Object Notation. Jest to lekki, tekstowy format wymiany danych niezależny od języka programowania. Został wybrany ze względu na swoją czytelność i wsparcie ze strony bibliotek programistyzcnych.

4.1.9 Java 6

Jezyk programowania cechujący się obiektowością (ang. Object-oriented programming, OOP) oraz silmnym typowaniem. Kod źródłowy Javy kompilowany jest do kodu bajtowego interpretowanego przez maszynę wirtualną zapewnia to większa niezależność od platformy niż w innych podobnych językach np. C++.

4.1.10 JavaScript

Skryptowy język oprogramowania stosowany na stronach internetowych.

4.1.11 Apache Maven

Narzędzie automatycznego budowania oprogramowania dla języka JAVA. Głównymi problemami jakie rozwiązuje Maven przy budowaniu aplikacji są: zarządzanie zależnościami, mozliwość wieloma modułami, wsparcie dla testów.

4.1.12 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

4.1.13 PHP

Obiektowy język programowania dedykowany generowaniu stron internetowych w czasie rzeczywistym. Szczególnie użyteczny w przypadku tworzenia prototypów tudzież niewielkich projektów wymagających stosunkowo niskiego poziomu abstrakcji.

4.1.14 RESTeasy

Framework oprogramowania służacy do tworzenia aplikacji rozproszonych, oparty na wzorcu architektury oprogramowania Representational State Transfer(REST).

4.2 Użyte narzędzia 13

4.1.15 SpringFramework

Framework(Szkielet) tworzenia aplikacji w języku Java a w szczególności JavaEE. Do najważniejszych fukcji Springa zalicza się wstrzykiwanie zależności (ang. dependency injection, DI) oraz programowanie aspektowe (ang. aspect-oriented programming, AOP).

4.1.16 Vaadin

Framework sieciowy służący do tworzenia aplikacji sieciowych w szczególności interfejsu użytkownika w oparciu o Google Web Toolkit (GWT) w języku JAVA.

4.1.17 JUnit

Biblioteka służaca do tworzenia testów jednstkowych w jezyku Java.

4.2 Użyte narzędzia

4.2.1 Apache Tomcat

Kontener aplikacji sieciowych.

4.2.2 Eclipse

Popularne zintegrowane środowisko programistyczne (IDE) wspierające głównie język Java (wtyczki pozwalają obsługiwać inne języki).

4.2.3 Android developer tools

Wtyczka do Eclipse pozwalająca tworzyć aplikacje androidowe. Dodaje takie funkcjonalności jak edycja plików XML odpowiadających za wygląd aplikacji (również w trybie graficznym) czy debugowanie na telefonach oraz emulatorze.

4.2.4 String Tool Suite

Zintegrowane środowisko programistyczne oparte o Eclipsa dostosowany do SpringFramework.

4.2.5 **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.

4.2.6 Git bash for windows

Narzędzie umożliwiające używanie Gita z linii poleceń w systemie Windows poprzez wbudowane środowisko MinGW.

14 Opis implementacji

4.2.7 **Github**

Serwis internetowy gromadzący społeczność programistów z całego świata. Służy jako hosting dla otwartoźródłowych projektów zarządzanych za pomocą systemu Git. Udostępnia szereg narzędzi wspierających - system śledzenia zadań, budowa statystyk.

4.2.8 Latex

4.2.9 Linux

Rodzina systemów operacyjnych będących wolnym oprogramowaniem oraz używajnących jądra Linux.

4.2.10 Notepad++

Prosty edytor tekstowy umożliwiający kolorowanie składni w wielu językach.

4.2.11 Przeglądarki internetowe

Programy takie jak Google Chrome, Mozilla Firefox czy Opera, używane w pracy do testowania rozwiązań mających postać strony internetowej.

4.2.12 Windows

System operacyjny firmy Microsoft.

4.3 Użyty sprzęt

4.3.1 Komputery klasy PC

Podstawowa platforma do wszystkich aspektów pracy, z wyjątkiem testowania, do którego użyliśmy także telefonów.

4.3.2 LG Swift GT540

Procesor: Qualcomm MSM7227 600 MHz Pamięć RAM: 256 MB System operacyjny: Android 4.0.1 (Cyanogen mod)

4.3.3 Media-Droid IMPERIUS EN3RGY MT7013

Procesor: dwurdzeniowy, 1GHz ARM7 MTK6577 Pamięć RAM: 256 MB System operacyjny: Android 4.1.2

4.3.4 Motorola Defy MB525

Procesor: TI OMAP3610 800 MHz Pamięć RAM: 512 MB System operacyjny: Android 4.3.1 (Cyanogen mod)

4.4 Architektura klienta 15

4.3.5 Sony LT18 Xperia Arc S

Procesor: Qualcomm MSM8255T 1,40 GHz Pamięć RAM: 512 MB System operacyjny: Android $4.0.4\,$

4.3.6 Samsung Galaxy Mini GT-S5570

Procesor: Qualcomm MSM7227 600 MHz Pamięć RAM: 384 MB System operacyjny: Android 2.2

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

Głównym zadaniem Serwera recept grupowych jest umozliwienie komunikacji między aplikacjami klienckimi znajdującymi się na urządzeniach mobilnych. Aplikacja sieciowa udostępnia mozliwość łączenia użytkowników w grupy w obrębie których możliwa jest wymiana danych.

4.6 Protokół komunikacji

Komunikacja aplikacji klienckich oparta jest o ciagłe odpytywanie (ang. polling). Wymiana danych odbywa się przy urzyciu textowego formatu danych JASON.

4.7 Opis pakietów

4.7.1 Pakiety Aplikacji

pl.poznan.put.cs.ify.app - główny pakiet Aplikacji. pl.poznan.put.cs.ify.jars - pakiet odpowiedzialny za zarządzanie plikami .jar zawierającymii recepty pobrane z Targowiska. pl.poznan.put.cs.ify.core - pakiet odpowiedzialny za zarządzanie dostępnymi i aktywowanymi Receptami. pl.poznan.put.cs.ify.appify.receipts - pakiet zawierający Recepty wbudowane w Aplikację. pl.poznan.put.cs.ify.app.ui - pakiet zawierający kontrolki interfejsu użytkownik. pl.poznan.put.cs.ify.app.ui.params - pakiet zawierający kontrolki interfejsu użytkownika wykorzystywane do wprowadzania parametrów przy inicjalizacji Recepty.

16 4 Opis implementacji

pl.poznan.put.cs.ify.app.market - pakiet odpowiedzialny za pobieranie danych z Targowiska i wyświetlanie ich. pl.poznan.put.cs.ify.app.fragments - pakiet zawierający widoki ekranów aplikacji.

4.7.2 Pakiety Biblioteki

pl.poznan.put.cs.ify.api - pakiet główny Biblioteki. pl.poznan.put.cs.ify.api.exceptions - pakiet zawierający wyjątki, które mogą być rzucane przez metody z Biblioteki. pl.poznan.put.cs.ify.api.features - pakiet zawietający Podfunkcjonalności i Zdarzenia. pl.poznan.put.cs.ify.api.group - pakiet odpowiedzialny za obsługę Recept Grupowych. pl.poznan.put.cs.ify.api.log - pakiet odpowiedzialny za obsługę logowania i domyślny widok logów. pl.poznan.put.cs.ify.api.params - pakiet zawierający typy parametrów wykorzystywanych przez Recepty. pl.poznan.put.cs.ify.api.security - pakiet odpowiedzialny za moduł uprawnień Biblioteki. pl.poznan.put.cs.ify.api.types - pakiet zawierający typy danych wykorzystywanych przez Biblioteke.

4.7.3 Pakiety Serwera

pl.poznan.put.cs.ify.webify - pakiet główny serwera. pl.poznan.put.cs.ify.webify.data.dao - pakiet zawierający warstwe dostępu do danych. pl.poznan.put.cs.ify.webify.data.entity - pakiet zawierający klasy odwzorowywane na bazę danych. pl.poznan.put.cs.ify.webify.data.enums

- pakiet zawierajacy potrzebne w bazie danych typy wyliczeniowe(np. lista ról). pl.poznan.put.cs.ify.webify.gui
- pakiet główny graficznego interfejsu użytkownika. pl.poznan.put.cs.ify.webify.gui.windows
- paiet zawierający wszytskie okna aplikacji sieciowej. pl.poznan.put.cs.ify.webify.gui.components
- pakiet zawierający komponenty użyte w aplikacji. pl.poznan.put.cs.ify.webify.gui.session
- pl.poznan.put.cs.ify.webify.service pakiet zawierający logikę. pl.poznan.put.cs.ify.webify.rest
- pakiet zawerajacy obsługę zapytań typu REST. pl.poznan.put.cs.ify.webify.utils pakiet, w którym przechowywane są funkcje pomocnicze używane w całym projkcie.

		_
Rozd	71ał	ר

Zakończenie

Dodatek A	

Przewodnik użytkownika

A.1 Opis Podfunkcjonalności

A.1.1 Akcelerometr (YAccelerometerFeature.java)

Umożliwia reagowanie na odczyty akcelerometru wbudowanego w urządzenie.

A.1.2 Battery (YBatteryFeature.java)

Umożliwia reagowanie na zmiany poziomu baterii urządzenia.

A.1.3 SMS (YSMSFeature.java)

Umożliwia wysyłanie wiadomości SMS oraz reagowanie na wiadomości przychodzące.

A.1.4 Wifi (YWifiFeature.java)

Umożliwia włączanie i wyłączanie modułu WiFi urządzenia.

A.1.5 GPS (YGPSFeature.java)

Umożliwa śledzenie pozycji urządzenia za pomocą modułu GPS.

A.1.6 Sound (YSoundFeature.java)

Pozwala odtrzarzać pliki dźwiękowe.

A.1.7 RawPlayer (YRawPlayerFeature.java)

A.1.8 Group (YGroupFeature.java)

A.1.9 Geocoder (YGeocoderFeature.java)

Umożliwia pobranie adresu związanego z podaną długościa i szerokością geograficzną.

- A.1.10 Time (YTimeFeature.java)
- A.1.11 AudioManager (YAudioManager.java)
- A.1.12 Text (YTextFeature.java)
- A.1.13 Internet (YInternetFeature.java)

Umożliwia wysyłanie i pobieranie danych z podanego adresu.

A.1.14 Calls (YCallsFeature.java)

Umożliwia reagowanie na połączenia przychodzące i inicjowanie połączeń wychodzących.

A.1.15 Notification (YNotificationFeature.java)

Umożliwia wyświetlanie powiadomień w interfejsie graficznym urządzenia.

Bibliografia

- [1] Projekt on {X} http://www.onx.ms/#!findOutMorePage. Ostatnio odwiedzone 6/02/13.
- [2] C. Walls. Spring in action, 3rd edition. Manning Publication Co, 2011.
- [3] Vaadin https://vaadin.com/book/vaadin6/-/page/preface.html
- [4] E. Gamma. Design Patterns, First edition. Person Education, Inc, 1995.