POLITECHNIKA WROCŁAWSKA WYDZIAŁ ELEKTRONIKI

KIERUNEK: Automatyka i Robotyka (AIR)

SPECJALNOŚĆ: Systemy informatyczne w autómatyce (ASI)

PROJEKT INŻYNIERSKI

System monitoringu lokalizacji przesyłek kurierskich

English title ŁŁĄŚŹĆŻÓ łąśćźżóę Ę

AUTOR: Monika Strachowska

PROWADZĄCY PROJEKT: dr hab. inz. Imie Nazwisko Prof. PWr, I-6

OCENA PROJEKTU:

Spis treści

1	Wstęp i cel pracy	2	
2	Rozwiązanie - prezentacja wyników 2.1 Aplikacja na system Android 2.2 Serwer 2.3 Baza danych		
3	Przygotowanie i uruchomienie aplikacji	8	
4	Wykorzystane technologie 4.1 Java 4.1.1 podpodrozdział 4.2 Wzorzec architektoniczny - MVC 4.3 Servlet 4.4 JSP - Java 4.5 Technologie internetowe 4.6 db - MySQL 4.7 Android 4.8 Google apps - mapy	10 10 11 11 11 11	
5	Możliwość rozwinięcia w przyszłości	12	
6	Wnioski i podsumowanie	13	
Bibliografia			

Wstęp i cel pracy

Współcześnie coraz więcej osób korzysta z możliwości zakupów przez internet, niesie to za sobą wiele korzyści. Często zakupiony towar jest tańszy, unikalny, bądz niedostępny w stacjonarnym sklepie czy poprostu jest to wygodniejsza forma zakupów. Oprócz wyżej wymienionych zakupów istotnym towarem przewożonym są dokumenty, często szybko potrzebne. Z tych powodów ludzie zamawijący usługi kurierskie chcieliby dostać jak najwyższą jakość. Zwiększenie jakości tej usługi może nastąpić poprzez skrócenie czasu dostarczenia przesyłki(co fizycznie już jest nie osiągalne), tańszy jej koszt, czy na przykład możliwość sprawdzenia, w jakim dokładnie miejscu ona się znajduje. Dokładna lokalizacja przesyłki - taka funkcjonalność usługi kurierskiej nie należy do jakości wymaganej i koniecznej, ale znacznie podniesie prestiż firmy kurierskiej, która zdecyduje się na taką dodatkową funkcjonalność. Z punktu widzenia klienta odczuwany jest komfort informacji, gdzie jest przesyłka, dzięki temu klient może zaplanować sobie dzień, w którym nastąpi dostarczenie.

Przedstawiany tu projekt rozwija aktualną funkcjonalność firm kurierskich o graficzne przedstawienie, w formie mapy, aktualnej lokalizacji przesyłki. Taka forma prezentacji jest prosta w odbiorze i bardziej czytelna niż wyniki jakie prezentowane są aktualnie w formie tabel, w których zawarte są miejsca odbicia przesyłki. Ponadto praca próbuje rozwiązać problem jaki istnieje w estymacji czasu dostraczaniu przesyłki do adresata, esytmacja czasu dostarczenia jest bardzo niedokładna(ogólna) lub jej nie ma.

Projekt został zrealizowany z wykorzystaniem takich technologi jak: język programowania Java, system operacyjny Android, baza danych MySQL, Google Apps. http://www.lokalizacja.info/pl/testy/monitoring/gdzie-jest-moja-paczka-test-firm-kurierskich.html#.VEzCPVS9880 Firmy kurierskie maja najprawdopodobniej system "windows ce/mobile" na swoich urządzenia. Ja ze względu na brak takiego urządzenia (mobilnego z windowsem) zrealizuje zadanie na androidzie.



Rysunek 1.1: podpisisi

Rozwiązanie - prezentacja wyników

Zrealizowana aplikacja składa się z dwóch części, tj. aplikacji na adroida oraz serwera www. Serwer, czyli Servlet (aplet Javy) posiada połączenie z bazą danych, w której przechowywane są informacje o przesyłce, kurierach i klientach.

Aplikację zrealizowano w środowisku programistycnym Eclipse. schemat - wejscie (adnroid) - środek system - wyjscie www z mapka dopisac pierdół wstępowych oprócz tego dopisać jak testowałam to dorzucić schemat sysemu

2.1 Aplikacja na system Android

Założeniem aplikacji mobilnej było lokalizowanie kuriera i wysyłanie jego pozycji na serwer, który zapisuje ją w bazie danych.

Zasada działania aplikacji polega na odpytaniu kuriera o jego numer id, a następnie sprawdzeniu czy jest włączony GPS. Ponadto aplikacja wykrywa czy wprowadzono poprawne id oraz zapobiega zalogowaniu się dwóch kurierów na tym samym id. Po wpisaniu poprawnego id kuriera aplikacja zapamiętuje go i do automatycznie wysyła swoją pozycję.

Stworzenie aplikacji na system Android zostało rozpoczęte od doinstalowania pluginu ADT (Android Development Kit) do programu Eclipse. Na ADT składają się elementy Android SDK, gdzie SDK to Software Development Kit. Android SDK zawiera w sobie takie elementy jak Tools - służy do tworzenia aplikacji niezależnie od wersji systemu Android oraz Platform Tools - narzędzia stworzone pod katem wersji systemu Android. W skład SDK Tools wchodza taki funkcjie jak zarządznie projaektami, modułami czy maszynami wirualnymi, debugger, emulator. Natomiast Platform Tools zawiera biblioteki do systemu Android. Plugin ADT korzysta z funckji Android SDK i pomaga tworzyć, budować, instalować oraz debugować aplikacje na system Android w środowisku Eclipse. W programie Eclipse tworzona jest z aplikacją odpowiednia struktura projektu [rys. 2.1], w której jest podział na klasy zawierające logikę aplikacji (scr), pliki generowane przez kompilator (gen), folder na pliki z zasobami (assets), pliki binarne(bin), dodatkowe biblioteki (libs) oraz folder na zasoby (res), którego odróżnia od assets to, że są generowane do pliku R.java (nie trzeba podawać lokalizacji zasobów tylko jego nazwę). W katalogu res również ustalana jest konfiguracja systemu - "AndroidManifest.xml", layout (wygląd i ustawienie elementów na ekranie systemu Android), w podfolderach drawable pliki graficzne, w podfolderach values ciągi znaków(stringi, kolory) i ustawienia oraz w katalogu menu, ▼ InzAndroid ▼ # STC ▼ # pl.monika.inzandroid ▶ J GpsTrack.java ▶ 🗓 Main.java ▶ ﷺ gen [Generated Java Files] ▶ 📥 Android 5.0 Android Private Libraries ▶ ➡ Android Dependencies assets bin ▶ 월 libs ▶ 🗁 drawable-hdpi drawable-mdpi drawable-xhdpi drawable-xxhdpi activity_main.xml ▼ > values dimens.xml a strings.xml d styles.xml ▶ 🗁 values-v11 ▶ alues-v14 AndroidManifest.xml ic launcher-web.png proguard-project.txt project.properties

Rysunek 2.1: Struktura programu aplikacji Android

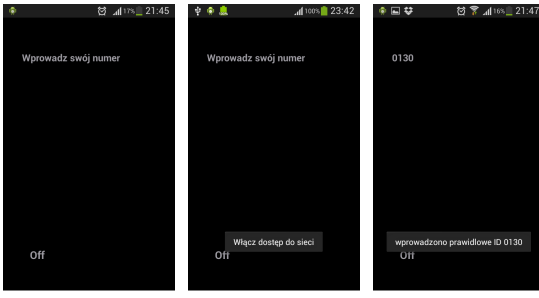
{android}

{androidViewO

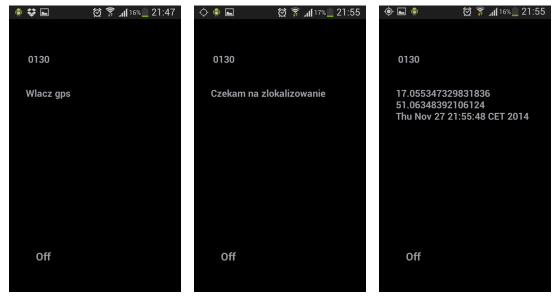
w którym ustawiane są dostępne opcje menu.

Projektowanie aplikacji Android zaczyna się od ustawie-

nia layoutu aplikacji (/res/layout/activity_main.xml). Zaprojektowany przez autora layout jest prosty i przejrzysty, ponieważ ma wykonywać bardzo podstawowe funkcjie [rys. 2.2]. I tak zawiera w sobie pole do wpisywania id kuriera, pole wyświetlające komunikaty oraz przycisk wyłączający aplikację. Aplikacja została tak przemyślana, że aby ją wyłączyć trzeba użyć przycisku "Off", pozostałe hardwar'owe przyciski nie wyłączają aplikacji, jedynie ją mimalizują. Takie właściwości zostały stworzone z myślą o tym, aby kurier podczas używania aplikacji tylko w świadomy sposób mógł ją zamknąć.



(a) Główny ekran aplikacji, oczekuje (b) Gdy nie jest włączona sieć ko- (c) Komunikat o poprawnie wpisana wprowadzenie id kuriera mórkowa lub wifi na ekranie pokazuje nym id się komunikat i zostaje zablokowane pole do wprowadzania id

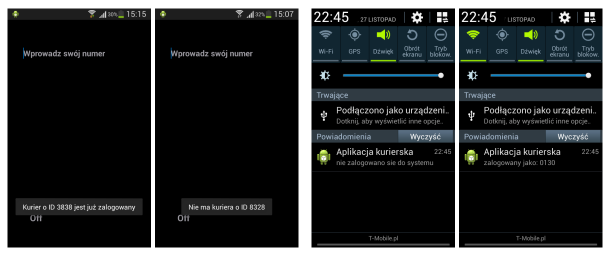


(d) Informacje o niewłączonym GPS (e) System czeka na ustalenie lokali- (f) System lokalizuje i wyswietla inzacji formacje o lokalizacji i czasie odzytu

Rysunek 2.2: Ekrany Androida

Autor przewidział również odpowiednie zachowanie aplikacji, gdy kurier próbuje zalogować się na nie istniejące w bazie id lub na id, które jest już zajęte - tzn. na które już zalogował się inny kurier [rys. 2.3(a)]. Oprócz wyżej wymienionych zachowań aplikacji, w pasku statusu na telefonie wyświetlana jest ikona podczas włączonej aplikacji a także w powiadomieniach [rys. 2.3(b)].

Kolejnym krokiem było nadanie odpowiednich uprawnien aplikacji, do tego służy plik "AndroidMani-



(a) systuacja gdy jest już zajęte id lub nie istnieje

(b) status telfonu

Rysunek 2.3: Struktura programu aplikacji Android

fest.xml". Aplikacja zostały przyznane uprawnienia do sprawdzania stautusu sieci komórkowej oraz wifi, sprawdzania statusu sygnału GPS, a także do korzystania z wyżej wymienionych [listing 2.1].

Listing 2.1: Nadanie uprawnień aplikacji Android

Po przygotowaniu wyglądu aplikacji oraz nadaniu jej uprawnień można przejść do oprogramowania logiki aplikacji. Klasa główna, która zajmuje się obsługą aplikacji dziedziczy po klasie Activity. Klasa Ativity zajmuje się obsługą interakcji pomiędzy użytkownikiem a urządzeniem. Klasa ta tworzy okno aplikacji oraz na przykład umieszcza ustawione wcześniej przyciski interfejsu użytkownika. Znajdują się w niej takie metody jak onCreate(), onDestroy(), onStart(), onStop() i inne. Metodę onCreate() należy przesłonić, jeśli mają być zainiciowane wcześniej wspomniane przyciski i pola z layoutu. Autor w swojej aplikacji nadaje właściwość dla przycisku, która ma po kliknięciu go w dowolnym momencie działania aplikacji wywoałać zamknięcie aplikacji. Takie zachowanie osiąga się poprzez wywołanie na rzecz niego metody public void setOnClickListener(View.OnClickListener l)[listing 2.2].

Listing 2.2: Ustawienie właściwości przycisku "Off"

Na listingu 2.2 widać zmienną savedID, jest pole klasy, które zapisywane jest wpisanym przez kuriera jego id. Gdy użytkownik wyłącza aplikację system sprawdza czy savedId nie jest puste i w przypadku gdy savedId posiada jakąś wartość tworzony jest nowy obiekt AuthenticationDeliverer() z odpowiednimi parametrami - nazwa zmiennej, status aktywności oraz status logowania. Klasa AuthenticationDeliverer() dziedziczy po AsyncTask (umożliwia tworzenie nowego wątku i pozwala na wykonywanie operacji w tle). Parametry z jakimi tworzony jest nowy obiekt to id kuriera, status aktywności oraz jego logowanie lub wylogowywanie[listing. 2.3]. Status aktywności to informacja wysyłana do serwera (zapisywana w bazie danych) mówiąca o tym, czy kurier będzie ustawiał swój status na aktywny czy nieaktywny - czy rozpoczyna pracę czy ją kończy. Status aktywności sprawdzany jest ze statusem w bazie danych, jeśli kurier próbuje się zalogować, ale w bazie jest już ktoś zalogowany na ten id pojawi się komunikat o zalogowanym już kurierze o tym numerze [rys. 2.3(a)]. Natomiast trzeci parametr mówi o tym, czy kurier się zalogowuje "1" czy wylogowuje "0" z aplikacji. Na rzecz klasy AuthenticationDeliverer() wywołane zostają metody: execute() - nakazuje wykonanie zadania, get() - oczekuje, aż zadanie zostanie wykonane.

{Authentictio

{manifest}

{button}

```
@Override
31
  protected String doInBackground(String... params) {
32
       ArrayList < NameValuePair > pairs = new ArrayList < NameValuePair > ();
33
       pairs.add(new BasicNameValuePair("ID", params[0]))
34
       pairs.add(new BasicNameValuePair("activ", params[1]));
pairs.add(new BasicNameValuePair("logout", params[2]));
       httpPostAuthentication.setEntity(new UrlEncodedFormEntity(pairs));
38
40
       new Thread(new Runnable() {
         @Override
41
         public void run() {
42
43
              httpClient.execute(httpPostAuthentication);
44
       }).start();
4.5
       httpResponse = (new DefaultHttpClient())
           .execute(httpGetAuthentication);
47
       String \ entityStr \ = \ EntityUtils.toString(httpResponse.getEntity());
48
       if (entityStr.contains("logIn"))
49
         return "logIn"
       else if (entityStr.contains("busy"))
         return "busy"
       else if (entityStr.contains("false"))
         return "false"
       else if (entityStr.contains("logOut"))
55
56
         return "logOut";
       return "";
```

Listing 2.3: klasa AuthenticationDeliverer metoda doInBackground

Po zainicjalizowaniu pola edycji zostaje wywołana na rzecz niego metoda public void addTextChangedListener(TextWatcher watcher), która oczekuje, aż w polu tekstowym użytkownik wpisze odpowiedni ciąg znaków, systemowo dozowolone są tylko cyfry. W tym przypadku wykorzystano metodę abstract void afterTextChanged(Editable s) z interfejsu TextWatcher. Po wpisaniu przez kuriera czterech cyfr następuje weryfikacja wpisanego id. Po pozytywnym przejściu weryfikacji id kuriera aplikacja sprawdza czy w urządzeniu jest włączony moduł GPS. Gdy spełnione zostaną wszystkie warunki uruchamiany jest handler, który zczytuje pozycję kuriera i wysyła ją na serwer wraz z datą, w której nastąpił odczyt.

Odczyt pozycji GPS dostępny jest dzięki użyciu klasy LocationManager, która zapewnia dostęp do lokalizacji systemu. LocationManager należy zainicjalizować klasą Context (umożliwia dostęp do zasobów systemu i informacjię o nim), natomiast getSystemService jest do kontroli pobierania lokalizacji. Następnie ustawiono z jaką częstotliowścią ma być odczytywana zmiana pozycji. Po wykonaniu tych czynność następuje zapytanie o ostatnią znaną pozycję. Całą procedurę odczytu pozycji GPS pokazano na listingu 2.4.

```
public Location getLocation() {
                                     locationManager = (LocationManager) context
                                                              .getSystemService(Context.LOCATION SERVICE);
33
34
                                     location \, Manager \, . \, request \, Location \, Updates \, (\, Location \, Manager \, . \, GPS - PROVIDER, \, and 
3.5
                                                           minTime, minDistance, (android.location.LocationListener) this);
36
                                     if (location Manager != null) {
                                                location = location Manager
39
                                                                             getLastKnownLocation(LocationManager.GPS PROVIDER);
40
                                                if (location != null) {
                                                           longitude = location.getLongitude();
42
                                                            latitude = location.getLatitude();
43
44
                                    }
45
                                     return location;
46
```

Listing 2.4: Pobieranie lokalizacji

Ostatnią istotną częścią jaka realizowana jest na systemie Android to połączenie z serwerem. Nim zostanie nawiązane połączenie konieczne jest przygotowanie treści wiadomości jaka ma zostać wysłana na adres serwer. Następuje to poprzez wpisanie par ciągów znaków, w tym jedna część to identyfikator, a druga to jego wartość, do tablicy. Na jej podstawie wystosowany jest url httpPost i wykonywany na kliencie http (tutaj na Servlecie). Taka wiadomość może wyglądać w tym przypadku tak:

http://192.168.1.2:8080/inzServlet/insert?ID=0130&longitude=50.3545&latitude=11.3483

{GpsTrack}

 \hookrightarrow ×tamp=2014-11-25+15:14:55&activ=1

```
private String localhost = "192.168.1.2:8080";
    private HttpClient httpClient = new DefaultHttpClient();
    + "/inzServlet/insert");
       \begin{array}{lll} {\rm Date\ date\ =\ } \frac{{\bf new}}{{\rm textView\ .\ setText(lon\ +\ "\ \ n"\ +\ lat\ +\ "\ \ n"\ +\ date)}}\,; \end{array}
       ArrayList < NameValuePair > pairs = new ArrayList < NameValuePair > ();
64
       pairs.add(new BasicNameValuePair("ID", savedId));
       pairs.add(new BasicNameValuePair("longitude", lon + ""));
66
       pairs.add(new BasicNameValuePair("latitude", lat + ""));
pairs.add(new BasicNameValuePair("timestamp",
           new SimpleDateFormat("yyyy-MM-dd HH:mm: ss").format(date)));
       pairs.add(new BasicNameValuePair("activ", 1 + """));
       httpPost.setEntity(new UrlEncodedFormEntity(pairs));
72
       new Thread(new Runnable() {
73
74
         @Override
         public void run() {
75
76
            httpClient .execute(httpPost);
77
         }).start();
       }
```

Listing 2.5: Przygotowanie wiadomości do wysłania na serwer oraz wysłanie jej

W powyższym paragrafie zostały opisane kluczowe funkcje klas zaimplementowanych na systemie Android. W opisie i w listingach ominieto obsługe wyjatków.

2.2 Serwer

W niniejszej pracy skorzystano możliwości rozszerzenie języka Java o funkcjie serwera WWW. Przez takie wykorzystanie języka Java takie serwer nazywany jest wtedy Serwletem - aplet Javy. Zadaniem serwera było obsłużenie klientów firmy kurierskiej, którzy wpisując numer swojej przesyłki mogili sprawdzić gdzie ona się aktualnie znajduje. Oprócz tej funkcji serwlet też jest pośrednikiem między aplikacją mobilną a bazą danych.

Rozpoczęcie pracy z servletem wymagało zainstowanie dodatków do środowiska Eclipse:

- Eclipse Java EE Developer Tools
- Eclipse Java Web Developer Tools
- Eclipse Web Developer Tools
- JST Server Adapters
- JST Server Adapters Extensions

Po zainstalowaniu dodatków należało skonfiguować środowisko, w tym celu należało stworzyć nowy lokalny serwer. Autor skorzystał z popularnego serwera Apache Tomcat wersji 7.0. A następnie utworzono nowy dynamiczny projekt sieciowy (*Dynamic Web Project*).

2.3 Baza danych

blblb

Nie tylko gps do lokalizacji, bo także odbicia na czytnikach u kurierów Projekt opiera się

{polaczenieSe

Przygotowanie i uruchomienie aplikacji

Że trzeba stworzyć androida, i servlet i bazę danych

Wykorzystane technologie

Zrealizowany tu projekt bazuje na nowoczesnych technologiach. Skorzystano z mobilnego urządzenia telefonu komórkowego z systemem Android, bazy danych do przechowywania inforamcji, a także serweru, który to łączy wszystkie elementy w jedną spójną całość. Głównym językiem programowania wykorzystanym w projekcie jest język Java, dzięki któremu zrelizowano aplikację mobilną, obsługę servletu, bazy danych, odpytywania i parsowania odpowiedzi serwera Google o widok mapy i odległośći pomiędzy dwoma punktami, a także obsługa witryny http. Całą oplikację stworzono za pomocą IDE Eclipse z odpowiednimi dodatkami. $logo\ Javy$

4.1 Java

Java jest obiektowym językiem programowania ogólnego przeznaczenia. Charakteryzuje się silnym ukierunkowaniem na obiektowość oraz niezależnością i przenoszalnością kodu od architekty. Oprócz wyżej wymieniowych założeniami języka Java jest prostota, sieciowość, niezawodność, bezpieczność, interpretowalność, wysokowydajny, wielowątkowy, dynamiczny oraz niezależny od architektury.

- \bullet Prosty założeniami autorów języka Java było aby programista bez specjalnych szkoleń mógł od razu zacząć pisać w języku Java. Skłądnia została oczyszczona (w stostunku do C++) o arytmetykę wskaźnikową, struktury, unie, przeciążanie operatorów itd.
- Zorientowany obiektowo
- Sieciowy Java poasiada bbiliotekę, która w przystępny sposób umożlwia pracę z protokałami http, TCP/IP, ftp
- Niezawodny szczególnie skupiono się na wykrywaniu ewentualnych problemów, zapobieganiu sytuacjom, w których może błąd nastąpić oraz sprawdzaniu błedów podczas działania programu
- Bezpieczny Java może służyć do zastosowań sieciowych, z tego powodu zadbano o możwlie najlepsze zabezpieczenie przed wirusami i ingerexją osób trzecich.
- Niezależny od architektury Java kompilowana jest do kodu pośredniego (bajtoweg), który następnie jest interpretowany na maszynie wirutalnej Javy, która jest dostosowana do odpowiedniego systemu. Maszyna wirtualna Javy(JVM) jest zdolna wykonywać program z kodu pośredniego. Z tego powodu jeżyk Java stosowany jest na wielu urządzeniach oraz różnych systemach operacyjnych. Niestyty konsekwencją przenoszalności kodu jest jego wolniejsze wykonanie.
- Przenośny Java posiada ściśle określone rozmiary typów danych i nie ma możliwości zmiany rozmiaru przez proramiste przez co nie następuje np. zmiana kolejności bajtów
- Interpretowany . . .
- Wysokowydajny istnieje możliwość tłumaczenia kodu bajtowego w locie, co zwiększa szybkość ładowania się programu
- Wielowątkowy pozwala na interaktywność między procesami, a także pracę w czasie rzeczywistym

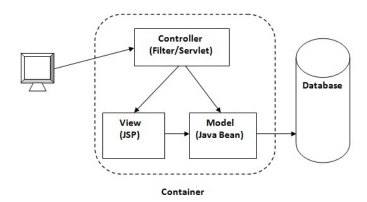
 Dynamiczny - obiekty w Javie można zmieniać w zależności od zmieniającego się środowiska oraz możliwy jest wgląd we wszystkie obiekty, a nawet dodawać nowe metody

Język Java wywodzi się z języków C++ i C, wykorzystuje wiele potrzebnych i użytecznych funkcjonalności tych języków, z nieużytecznych, trudnych lub pwoowdujących często błędy zrezygnowano. Język Java umożliwia dziedziczenie, a ponadto wszystkie obiekty Javy są pochodną obiektu bazwego. Jednakże Java nie umożliwa dziedziczenia wielobazowego, dlatego do Javy wprowadzono interfejsy - abstrakcyjny typ, który posiada jedynie opracje, ale nie posiada danych, z tego powodu można tylko implementować interfejs i nie można utworzyć obiektów tego typu. Język Java umożliwia pisanie aplikacji stacjonarnych, webowych czy mobilnych. Język Java ma rozbudowaną obsługę wyjątków. Posiada dobrze rozbudowanego GarbageCollector (odśmieciacza) [4].

4.1.1 podpodrozdział

4.2 Wzorzec architektoniczny - MVC

W projekcie do zorganizowania struktury aplikacji serwerowej został zastosowany wzorzec architektoniczny MVC (Model-View-Controller). W modelu tym Model jest odpowiedzialny za przehcowywanie logiki, z której korzystają inne składowe systemu. Kolejną częścią składową tej struktury jest Widok, który to jest odpowiedzialny za funkcje prezentacji w ramach interfejsu użytkownika, ale także może posiadać swoją logikę. Ostatnim elementem systemu jest Kontroler, który spaja dwie wcześniejsze cześći. Kontroler odpowiada za przepływ danych od/do użytkownika, reakcję systemu w zależności od zachowania użytkownika, kontroler także zarządza Modelem i Widokiem. Takiej strukturze jest jasno zdefiniowane, która część systemu pełni jakie funkcjie. Taka struktura architektoniczna jest najczęściej stosowana w aplikacjiach www, gdzie widać wyraźną grnicę pomiędzy widokiem i modelem, a kontrolerem jest serwer, który obsługuje informacje płynące z widoku (z http), odpowiednio formuje model i przekazuje go do widoku. [6]



Rysunek 4.1: Schemat systemu Model-View-Controller model 2[7]

{MVC2}

Autor w swojej pracy użył modelu MVC2 [rys. 4.1] Uzasadnieniem użycia tego wzorca jest ułatwiona organizacja aplikacji, w której istnieje interfejs graficzny użytkownika. Dzięki niemu w prosty logiczny sposób można było rozdzielić logikę, kontrolę i widok. Kontenerem z [rys. 4.1] jest opisany w kolejnym podrozdziale Servlet.

4.3 Servlet

Serwlety są to aplikacje działające na serwerze WWW korzystające z języka Java. Serwlety mają zapewniać budowanie aplikacji internetowych niezależnych od platformy. Serwlet umożliwia korzystanie z baz danych i http. Z tego powodu wykrozystywane są do budowania interaktywnych aplikacji internetowych.

open source'owy i korzysta z licencji Apache. Serwer Apache obsługuje www za pomocą protokołu W projekcie skorzystano z serwletu Tomcat Apache [rys. 4.3], który jest http, jest otwarty, zapewnia wielowątkowość, skalowalność, bezpieczeństwo, kontrolę dostępu [2].



Rysunek 4.2: Logo Apache i Apache Tomcat [3]

{apache}

Wybór Tomcate Apache na serwer podyktowany był przez wybór jako głównego języka aplikacji - Javy. Serwlet jest dość popularnym narzędziem, co pomogło także w uruchomieniu i skonfigurowaniu go.

4.4 JSP - Java

4.5 Technologie internetowe

W przedstawionym w tej pracy projekcie korzystano z technologi internetowych, które obsługiwały interakcję z użytkownikiem oraz 'strony www'. Skorzystano z takich technologii jak:

- JavaScript jest to skryptowy jezyk programowania stosowany do tworzenia stron internetowych, zapewnia interakcję z użytkownikiem[8]
- XML jesto to język znaczników przeznaczony do reprezenowania danych w strukturyzowany sposób [10]
- Protokół http -
- . . .

4.6 db - MySQL

W projekcie do przechowywania danych skorzystano z baz danych. Baza danych pozwala w ustruktury-zowany sposób kolekcjonować dane niezbędnę do działania programów. Przechowywane dane mogą być o dowolnonym formacie i strukturze.

Systemem, do zarządzania bazą danych w projekcie był MySQL. Jest opensource'owe rozwiązanie do zarządzania relacyjnymi bazami danych. Charakteryzuje się takimi cechami jak szybki, wielowątkowy dostęp z możliwością obsłużenia dużej ilości użytkowników. Serwer MySQL może być stosowany do systemów, w których znajdują się dane o znaczeniu krytycznym lub te systemy są mocno obciążane. [9]

4.7 Android

Android jest systemem wykorzystywanym na platformach mobilnych. Android jest systemem operacyjnym z rodziny Linux, oparty na jądrze Linux. Android umożliwia tworzenie aplikacji na wiele urządzeń, optymalizacji podlega plik xml, gdzie można dostosować aplikację do konkretnych urządzeń. Najnowższą wersją systemu jest Android Lollipop 5.0.

Rozpoczęcie pracy z Androidem zaczyna się od instalacji środowiska, może to być Eclipse z dodatkiem SDK Android lub Android Studio. A samo tworzenie aplikacji od projektu interfejsu użytkownika, następnie dopiero oprogramowuje się obsługę oraz logikę aplikacji, ostatnim etapem jest testowanie aplikacji. [1] napisac o tym, ze android oddelegowuje zadania, taki obrazek ze strony

4.8 Google apps - mapy

Firma Google udostępnia korzystanie deweloperom ze swoich produktów [5]. W swoim projekcie korzystałam z Google Maps Api.

Możliwość rozwinięcia w przyszłości

Aplikację można "podpiąć" pod prawdziwe urządzenia jakie posiadają kurierzy – te na których się człowiek podpisuje – ale konieczne będzie zrefakturyzowanie(?)/zmienie kodu pod system, który mają tam zainstalowany. Fajnie by było to wrzycić na prawdziwe tablety, można by sprzedawać/zarobić. Ogólnie koszt takiego urządzenia to byłoby tablet/telefon + wycena za program. Normalnie kurierzy urzywają kolektorów danych.

Wnioski i podsumowanie

Bibliografia

- [1] Android. http://developer.android.com. [Online; dostęp 16.11.2014].
- [2] Apache HTTP serwer. http://en.wikipedia.org/wiki/Apache_HTTP_Server.[Online; dostp16.11.2014].
- [3] Apache Org. http://apache.org/. [Online; dostep 16.11.2014].
- [4] dokumentacj Javy. https://docs.oracle.com/javase/specs/jls/se8/html/index.html. [Online; dostęp 16.11.2014].
- [5] Google. http://developer.google.com. [Online; dostep 16.11.2014].
- [6] Java MVC. http://www.oracle.com/technetwork/articles/javase/index-142890.html. [Online; dostęp 26.11.2014].
- [7] Java MVC. http://www.javatpoint.com/model-1-and-model-2-mvc-architecture. [Online; dostęp 26.11.2014].
- [8] JavaScript wiki. http://pl.wikipedia.org/wiki/JavaScript. [Online; dostęp 16.11.2014].
- [9] MySQL. http://dev.mysql.com/doc/refman/5.6/en/introduction.html. [Online; dostęp 26.11.2014].
- [10] xml wiki. http://pl.wikipedia.org/wiki/XML. [Online; dostęp 16.11.2014].

Spis rysunków

1.1	podpisisi	2
2.1	Struktura programu aplikacji Android	3
2.2	Ekrany Androida	4
2.3	Struktura programu aplikacji Android	5
4.1	Schemat systemu Model-View-Controller model 2[7]	10
4.2	Logo Apache i Apache Tomcat [3]	10

Spis tabel

Listings

2.1	Nadanie uprawnień aplikacji Android
	Ustawienie właściwości przycisku "Off"
2.3	klasa AuthenticationDeliverer metoda doInBackground
2.4	Pobieranie lokalizacji
	Przygotowanie wiadomości do wysłania na serwer oraz wysłanie jej