## 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	Wst	Wstęp i cel pracy														
2	Roz	Rozwiązanie - prezentacja wyników														
3	Wy	korzystane technologie	4													
	3.1	Java	4													
		3.1.1 podpodrozdział	5													
	3.2	Servlet	5													
	3.3	Technologie internetowe	5													
	3.4	db - MySQL	5													
	3.5	Android	5													
	3.6	Google apps - mapy														
4 Możliwość rozwinięcia w przyszłości																
5 Wnioski i podsumowanie																
Bi	ibliog	grafia	7													

## 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 itotnym twoarem 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. Taka funkcjonalność usługi kurierskiej nie należy do jakości wymaganej i koniecznej, ale znacznie poniesie popyt i prestiż firmy kurierskiej, która zdecyduje się na taką dodatkowa funkcjonalność. Z punktu widzenia klienta odczuwany jest komfort informacji, gdzie jest przesyłka, dzięki temu klient może zaplnaować 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 dużo 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

Nie tylko gps do lokalizacji, bo także odbicia na czytnikach u kurierów Projekt opiera się schemat - wejscie (adnroid) - środek system - wyjscie www z mapka Tu udaje kod

Listing 2.1 to jest podpis

#### Listing 2.2 to jest podpis drugiego

```
1 class Srass {
2          public kupaGowna() {
3          } //takakaka
4 }
```

Udałam kod

## 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.  $logo\ Javy$ 

#### 3.1 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) [?].

#### 3.1.1 podpodrozdział

#### 3.2 Servlet

Serwlety są to aplikacje działające na serwerze WWW korzystające z języka Java. Sewrwlety 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.

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

#### 3.3 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[?]
- XML jesto to język znaczników przeznaczony do reprezenowania danych w strukturyzowany sposób [?]
- Protokół http -
- . . .

#### 3.4 db - MySQL

W projakcie 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 dwolnonym formacie i strukturze. Systemem, który zarządzał bazą danych w projekcie był MySQL.

#### 3.5 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. [?] napisac o tym, ze android oddelegowuje zadania, taki obrazek ze strony

### 3.6 Google apps - mapy

Firma Google udostępnia korzystanie deweloperom ze swoich produktów [?]. 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

# Spis rysunków

1.1	podpisisi .																																		,									2	)
-----	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	---	---

# Spis tabel

# List of Listings

2.1	to jest podpis	•
	to jest podpis drugiego	•