SKRIPSI

PORTING PHP MENJADI JAVA/PLAY FRAMEWORK (STUDI KASUS KIRI DASHBOARD SERVER SIDE)



TOMMY ADHITYA THE

NPM: 2012730031

PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA FAKULTAS TEKNOLOGI INFORMASI DAN SAINS UNIVERSITAS KATOLIK PARAHYANGAN 2015

UNDERGRADUATE THESIS

PORTING PHP TO JAVA/PLAY FRAMEWORK (CASE STUDY KIRI DASHBOARD SERVER SIDE)



TOMMY ADHITYA THE

NPM: 2012730031

DEPARTMENT OF INFORMATICS FACULTY OF INFORMATION TECHNOLOGY AND SCIENCES PARAHYANGAN CATHOLIC UNIVERSITY 2015

LEMBAR PENGESAHAN

PORTING PHP MENJADI JAVA/PLAY FRAMEWORK (STUDI KASUS KIRI DASHBOARD SERVER SIDE)

TOMMY ADHITYA THE

NPM: 2012730031

Bandung, 17 September 2015 Menyetujui,

Pembimbing Utama

Pembing Pendamping

Pascal Alfadian, M.Com.

«pembinbing pendamping/2»

Ketua Tim Penguji

Anggota Tim Penguji

«penguji 1»

«penguji 2»

Mengetahui,

Ketua Program Studi

Mariskha Tri Aditia, PDEng

PERNYATAAN

Dengan ini saya yang bertandatangan di bawah ini menyatakan bahwa skripsi dengan judul:

$PORTING \ PHP \ MENJADI \ JAVA/PLAY \ FRAMEWORK \ (STUDI \ KASUS \\ KIRI \ DASHBOARD \ SERVER \ SIDE)$

adalah benar-benar karya saya sendiri, dan saya tidak melakukan penjiplakan atau pengutipan dengan cara-cara yang tidak sesuai dengan etika keilmuan yang berlaku dalam masyarakat keilmuan.

Atas pernyataan ini, saya siap menanggung segala risiko dan sanksi yang dijatuhkan kepada saya, apabila di kemudian hari ditemukan adanya pelanggaran terhadap etika keilmuan dalam karya saya, atau jika ada tuntutan formal atau non-formal dari pihak lain berkaitan dengan keaslian karya saya ini.

Dinyatakan di Bandung, Tanggal 17 September 2015

Meterai

Tommy Adhitya The NPM: 2012730031

ABSTRAK

«Tuliskan abstrak anda di sini, dalam bahasa Indonesia» Fusce mauris. Vestibulum luctus nibh at lectus. Sed bibendum, nulla a faucibus semper, leo velit ultricies tellus, ac venenatis arcu wisi vel nisl. Vestibulum diam. Aliquam pellentesque, augue quis sagittis posuere, turpis lacus congue quam, in hendrerit risus eros eget felis. Maecenas eget erat in sapien mattis porttitor. Vestibulum porttitor. Nulla facilisi. Sed a turpis eu lacus commodo facilisis. Morbi fringilla, wisi in dignissim interdum, justo lectus sagittis dui, et vehicula libero dui cursus dui. Mauris tempor ligula sed lacus. Duis cursus enim ut augue. Cras ac magna. Cras nulla. Nulla egestas. Curabitur a leo. Quisque egestas wisi eget nunc. Nam feugiat lacus vel est. Curabitur consectetuer.

Kata-kata kunci: «Tuliskan di sini kata-kata kunci yang anda gunakan, dalam bahasa Indonesia»

ABSTRACT

«Tuliskan abstrak anda di sini, dalam bahasa Inggris» Fusce mauris. Vestibulum luctus nibh at lectus. Sed bibendum, nulla a faucibus semper, leo velit ultricies tellus, ac venenatis arcu wisi vel nisl. Vestibulum diam. Aliquam pellentesque, augue quis sagittis posuere, turpis lacus congue quam, in hendrerit risus eros eget felis. Maecenas eget erat in sapien mattis porttitor. Vestibulum porttitor. Nulla facilisi. Sed a turpis eu lacus commodo facilisis. Morbi fringilla, wisi in dignissim interdum, justo lectus sagittis dui, et vehicula libero dui cursus dui. Mauris tempor ligula sed lacus. Duis cursus enim ut augue. Cras ac magna. Cras nulla. Nulla egestas. Curabitur a leo. Quisque egestas wisi eget nunc. Nam feugiat lacus vel est. Curabitur consectetuer.

Keywords: «Tuliskan di sini kata-kata kunci yang anda gunakan, dalam bahasa Inggris»



KATA PENGANTAR

Nulla malesuada porttitor diam. Donec felis erat, congue non, volutpat at, tincidunt tristique, libero. Vivamus viverra fermentum felis. Donec nonummy pellentesque ante. Phasellus adipiscing semper elit. Proin fermentum massa ac quam. Sed diam turpis, molestie vitae, placerat a, molestie nec, leo. Maecenas lacinia. Nam ipsum ligula, eleifend at, accumsan nec, suscipit a, ipsum. Morbi blandit ligula feugiat magna. Nunc eleifend consequat lorem. Sed lacinia nulla vitae enim. Pellentesque tincidunt purus vel magna. Integer non enim. Praesent euismod nunc eu purus. Donec bibendum quam in tellus. Nullam cursus pulvinar lectus. Donec et mi. Nam vulputate metus eu enim. Vestibulum pellentesque felis eu massa.

Bandung, September 2015

Penulis

DAFTAR ISI

| K | ATA | PENGANTAR | $\mathbf{x}\mathbf{v}$ |
|----|------|--------------------------|------------------------|
| D. | AFTA | R ISI | xvii |
| D. | AFTA | R GAMBAR | xviii |
| D. | AFTA | R TABEL | xix |
| 1 | PEN | NDAHULUAN | 1 |
| | 1.1 | Latar Belakang | 1 |
| | 1.2 | Rumusan Masalah | 2 |
| | 1.3 | Tujuan | 2 |
| | 1.4 | Batasan Masalah | 3 |
| | 1.5 | Metode Penelitian | 3 |
| | 1.6 | Sistematika Penulisan | 3 |
| 2 | DAS | SAR TEORI | 5 |
| | 2.1 | MySQL Spatial Extensions | 5 |
| | | 2.1.1 Tipe Data Spatial | 5 |
| | 2.2 | Play Framework | 7 |
| | 2.3 | Struktur Aplikasi | 7 |
| D. | AFTA | R REFERENSI | 9 |
| Δ | Тн | E SOURCE CODE | 11 |

DAFTAR GAMBAR

| 1.1 | Situs web KIRI[1] | 1 |
|-----|---|---|
| 1.2 | KIRI Dashboard[2] | 2 |
| 2.1 | Koordinat lokasi Universitas Katolik Parahyangan (lingkaran merah) | 6 |
| 2.2 | Rute (jalan) yang harus ditempuh dari Cawan Kitchen untuk sampai ke Universitas | |
| | Katolik Parahyangan direpresentasikan dengan LineString (garis hijau dan garis | |
| | merah) | 7 |
| 2.3 | Struktur minimal Play Framework | 8 |

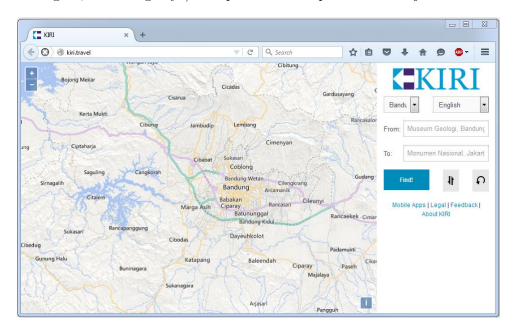
DAFTAR TABEL

BAB 1

PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang

KIRI[1] (gambar 1.1) merupakan situs web untuk membantu pengguna menemukan rute transportasi umum ke tempat tujuannya. Dengan memasukkan lokasi awal serta lokasi tujuan pengguna tersebut, situs web KIRI akan memberikan langkah-langkah (contoh: berjalan sejauh berapa meter, menggunakan angkot, dan sebagainya) tercepat untuk sampai ke lokasi tujuan.



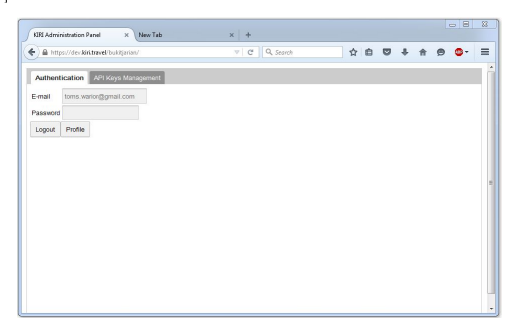
Gambar 1.1: Situs web KIRI[1]

KIRI Dashboard [2] (gambar 1.2) adalah bagian dari situs web KIRI. KIRI Dashboard berfungsi sebagai pengatur proses CRUD (Create, Read, Update, dan Delete) daftar rute yang terdapat dalam database situs web KIRI. KIRI Dashboard Server Side menggunakan bahasa PHP dalam pembuatannya[3]. Bahasa PHP kurang cocok untuk proyek skala besar seperti dashboard. Salah satu penyebab bahasa PHP kurang cocok adalah karena tidak ada deklarasi dan tipe variabel dalam penggunaan bahasa PHP.

Java merupakan bahasa pemrograman yang umum digunakan oleh banyak orang. Selain umum digunakan, Java juga merupakan bahasa pemrograman yang lebih terstruktur dibandingkan dengan PHP. Adanya deklarasi dan tipe variabel pada Java membuat setiap variabel memiliki kegunaan yang lebih jelas dan mudah dimengerti. Play Framework merupakan salah satu framework yang

Bab 1. Pendahuluan

membantu implementasi Java dalam pembuatan suatu situs web. Play Framework juga cocok untuk proyek skala besar karena arsitekturnya sudah menggunakan konsep MVC (*Model View Controller*)[4].



Gambar 1.2: KIRI Dashboard[2]

Berdasarkan ditemukannya kekurangan-kekurangan pada KIRI Dashboard Server Side seperti yang telah dijelaskan, maka solusi untuk mengatasi kekurangan tersebut adalah dibuatlah penelitian ini untuk mengubah KIRI Dashboard Server Side yang semula dalam bahasa PHP menjadi bahasa Java dengan menggunakan Play Framework.

1.2 Rumusan Masalah

Berikut adalah susunan permasalahan yang akan dibahas pada penelitian ini:

- 1. Bagaimana isi kode KIRI *Dashboard Server Side* dan apa saja kekurangan yang ada di dalamnya?
- 2. Bagaimana cara kerja Play Framework berbasis MVC?
- 3. Bagaimana melakukan porting KIRI Dashboard Server Side yang semula dalam bahasa PHP menjadi bahasa Java dengan menggunakan Play Framework?

1.3 Tujuan

Berdasarkan rumusan masalah yang telah dibuat, maka tujuan penelitian ini dijelaskan ke dalam poin-poin sebagai berikut:

- 1. Mengetahui isi kode KIRI *Dashboard Server Side* dan kekurangan-kekurangan yang ada di dalamnya.
- 2. Mengetahui cara kerja Play Framework berbasis MVC.

1.4. Batasan Masalah 3

3. Melakukan porting KIRI Dashboard Server Side yang semula dalam bahasa PHP menjadi bahasa Java dengan menggunakan Play Framework.

1.4 Batasan Masalah

Penelitian ini dibuat berdasarkan batasan-batasan sebagai berikut:

- 1. Play Framework yang digunakan selama penelitian ini adalah versi 2.4.3.
- 2. Porting Kode KIRI Dashboard Server Side yang dilakukan adalah berdasarkan versi terbaru dari Github dengan username: "pascalalfadian"[3].

1.5 Metode Penelitian

Berikut adalah metode penelitian yang digunakan dalam penelitian ini:

- 1. Melakukan studi literatur mengenai kode KIRI *Dashboard Server Side*, MySQL Spatial Extensions, dan Play Framework.
- 2. Menganalisis teori-teori untuk membangun KIRI Dashboard Server Side dalam bahasa Java dengan menggunakan Play Framework.
- 3. Merancang KIRI Dashboard Server Side dalam bahasa Java dengan menggunakan Play Framework.
- 4. Melakukan porting kode situs web KIRI Dashboard Server Side menjadi Java dengan menggunakan Play Framework.
- 5. Melakukan pengujian terhadap fitur-fitur yang sudah dibuat.

1.6 Sistematika Penulisan

Setiap bab dalam penelitian ini memiliki sistematika penulisan yang dijelaskan ke dalam poin-poin sebagai berikut:

- 1. Bab 1: Pendahuluan, yaitu membahas mengenai gambaran umum penelitian ini yang. Berisi tentang latar belakang, rumusan masalah, tujuan, batasan masalah, metode penelitian, dan sistematika penulisan.
- 2. Bab 2: Dasar Teori, yaitu membahas mengenai teori-teori yang mendukung berjalannya penulisan ini. Berisi tentang MySQL Spatial Extensions dan Play Framework.
- 3. Bab 3: Analisis, yaitu membahas mengenai analisa masalah. Berisi tentang analisis kode KIRI Dashboard Server Side dan analisis kekurangan-kekurangan kode KIRI Dashboard Server Side.
- 4. Bab 4: Perancangan, yaitu membahas mengenai perancangan yang dilakukan sebelum melakukan tahapan implementasi. Berisi tentang perancangan fitur CRUD KIRI *Dashboard Server Side* menggunakan Play Framework, perancangan basis data, dan perancangan antarmuka KI-RI *Dashboard* menggunakan Play Framework.

Bab 1. Pendahuluan

5. Bab 5: Implementasi dan Pengujian, yaitu membahas mengenai implementasi dan pengujian aplikasi yang telah dilakukan. Berisi tentang implementasi dan hasil pengujian aplikasi.

6. Bab 6: Kesimpulan dan Saran, yaitu membahas hasil kesimpulan dari keseluruhan penelitian ini dan saran-saran yang dapat diberikan untuk penelitian berikutnya. Berisi tentang kesimpulan dan saran.

BAB 2

DASAR TEORI

2.1 MySQL Spatial Extensions

Suatu geographic feature [5] adalah sesuatu yang ada di bumi yang memiliki lokasi sebagai penunjuk letak keberadaannya. Geometri adalah cabang ilmu matematika yang digunakan untuk memodelkan suatu geographic feature. Dengan geometri, suatu geographic feature dapat dinyatakan sebagai sebuah titik, garis, ruang, ataupun bentuk lainnya. Suatu "feature" yang dimaksud dalam istilah geographic feature dapat berupa:

- 1. An entity, contohnya adalah gunung, kolam, kota, dll.
- 2. A space, contohnya adalah daerah, cuaca, dll.
- 3. A definable location, contohnya adalah persimpangan jalan, yaitu suatu tempat khusus dimana terdapat 2 buah jalan yang saling berpotongan.

MySQL adalah salah satu perangkat lunak yang digunakan untuk mengatur data-data (database) suatu situs web. Bentuk MySQL adalah sekumpulan tabel-tabel yang umumnya memiliki hubungan antar satu dengan yang lainnya. Setiap tabel pada MySQL memiliki kolom dan baris. Kolom pada MySQL menyatakan daftar jenis baris yang ingin dibuat dan baris menyatakan banyaknya data yang ada dalam tabel.

Penamaan suatu kolom dalam MySQL membutuhkan penentuan jenis tipe data yang akan digunakan dalam kolom tersebut. Dalam MySQL terdapat tipe-tipe data yang umum digunakan seperti Varchar untuk menyimpan karakter atau kata, Int untuk menyimpan angka, Boolean untuk menyimpan nilai "true" atau "false", dan tipe data lainnya. MySQL Spatial Extensions adalah perluasan dari tipe-tipe data yang disediakan MySQL untuk menyatakan nilai geometri dari suatu geographic feature.

2.1.1 Tipe Data Spatial

Berdasarkan kemampuan penyimpanan nilai geometri[6], tipe data spatial dapat dikelompokan ke dalam 2 jenis:

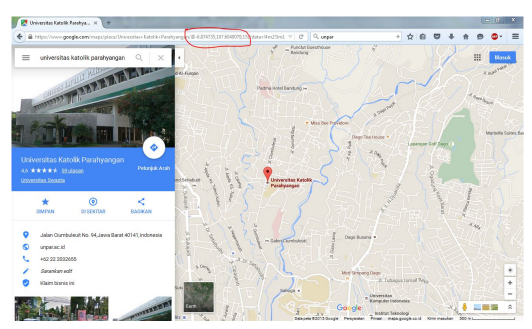
- 1. Tipe data yang hanya dapat menyimpan sebuah nilai geometri saja, yaitu:
 - Geometry
 - Point

6 Bab 2. Dasar Teori

- LineString
- Polygon
- 2. Tipe data yang dapat menyimpan sekumpulan nilai geometri, yaitu:
 - MultiPoint
 - MultiLineString
 - MultiPolygon
 - GeometryCollection

Point

Point adalah nilai geometri yang merepresentasikan sebuah lokasi ke dalam suatu koordinat[7]. Koordinat pada Point terdiri dari nilai X dan Y dimana X merepresentasikan letak lokasi dalam garis bujur dan Y merepresentasikan letak lokasi dalam garis lintang. Point tidak memiliki dimensi maupun nilai batasan. Contoh representasi Point adalah Universitas Katolik Parahyangan direpresentasikan dalam koordinat X=-6.874735 dan Y=107.6049079 pada skala tertentu (gambar 2.1).



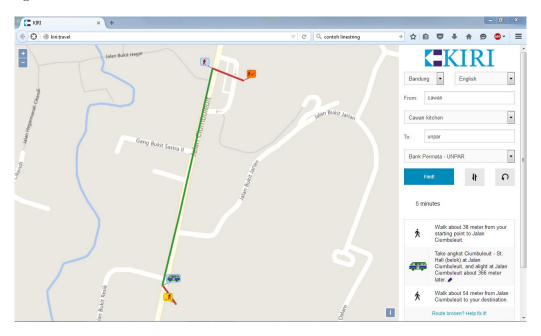
Gambar 2.1: Koordinat lokasi Universitas Katolik Parahyangan (lingkaran merah)

Line String

LineString adalah garis yang terbentuk dari sekumpulan Point[8]. Dalam peta dunia, LineString dapat merepresentasikan sebuah sungai dan dalam peta perkotaan, LineString dapat merepresentasikan sebuah jalan (contoh: gambar 2.2). Karena LineString merupakan sekumpulan Point, maka LineString menyimpan sekumpulan koordinat dimana setiap koordinat $(X_1...X_n \text{ dan } Y_1...Y_n, \text{ dimana n menyatakan banyaknya } Point dalam <math>LineString$) terhubung oleh garis dengan koordinat selanjutnya. Contohnya: misal terdapat sebuah LineString yang mengandung 3 buah Point, maka

2.2. Play Framework 7

terdapat garis yang menghubungkan *Point* pertama dengan *Point* kedua dan *Point* kedua dengan *Point* ketiga.



Gambar 2.2: Rute (jalan) yang harus ditempuh dari Cawan Kitchen untuk sampai ke Universitas Katolik Parahyangan direpresentasikan dengan *LineString* (garis hijau dan garis merah)

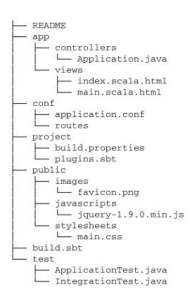
2.2 Play Framework

Play Framework adalah sekumpulan kerangka kode yang dapat digunakan untuk membangun suatu situs web. Play Framework tidak hanya menggunakan bahasa Java dalam pembuatannya. Bahasa Scala juga digunakan Play Framework dalam beberapa bagian seperti bagian view dan route[4]. Play Framework menggunakan konsep MVC (Model View Controller) sebagai pola arsitekturnya. Konsep MVC pada suatu kode membuat kode mudah dikembangkan baik secara tampilan maupun pengembangan fitur-fiturnya.

2.3 Struktur Aplikasi

Ketika Play Framework pertama kali ter-*install* pada komputer, Play Framework menyediakan default direktori dengan struktur minimal (gambar 2.3).

8 Bab 2. Dasar Teori



Gambar 2.3: Struktur minimal Play Framework

DAFTAR REFERENSI

- [1] Pascal Alfadian, "KIRI." http://kiri.travel/, 2014. [Online; diakses 1-Oktober-2015].
- [2] Pascal Alfadian, "KIRI." https://dev.kiri.travel/bukitjarian/, 2014. [Online; diakses 1-Oktober-2015].
- [3] Pascal Alfadian, "TirtayasaGH." https://github.com/pascalalfadian/TirtayasaGH, 2014. [Online; diakses 1-Oktober-2015].
- [4] N. Leroux and S. D. Kaper, Play for Java. Manning Publications Co., 2014.
- [5] Oracle, "11.5 Extensions for Spatial Data." https://dev.mysql.com/doc/refman/5.0/en/spatial-extensions.html, 2015. [Online; diakses 1-Oktober-2015].
- [6] Oracle, "11.5.1 Spatial Data Types." https://dev.mysql.com/doc/refman/5.0/en/spatial-datatypes.html, 2015. [Online; diakses 1-Oktober-2015].
- [7] Oracle, "11.5.2.3 Point Class." https://dev.mysql.com/doc/refman/5.0/en/gis-class-point.html, 2015. [Online; diakses 1-Oktober-2015].
- [8] Oracle, "11.5.2.5 LineString Class." https://dev.mysql.com/doc/refman/5.0/en/gis-class-linestring.html, 2015. [Online; diakses 1-Oktober-2015].

LAMPIRAN A

THE SOURCE CODE

Listing A.1: MyFurSet.java

```
import java.util.ArrayList;
import java.util.Collections;
import java.util.HashSet;
  5
6
7
8
9
        *

* @author Lionov
       //class for set of vertices close to furthest edge
public class MyFurSet {
    protected int id;
    protected MyEdge FurthestEdge;
    protected HashSet<MyVertex> set;
    protected ArrayList<ArrayList<Integer>>> ordered;
    trajectory
\frac{11}{12}
                                                                                                                                                 //id of the set
//the furthest edge
//set of vertices close to furthest edge
//list of all vertices in the set for each
13
15
                             trajectory
17
18
19
20
                 protected ArrayList<Integer> closeID;
protected ArrayList<Double> closeDist;
protected int totaltrj;
                                                                                                                                                 //store the ID of all vertices
//store the distance of all vertices
//total trajectories in the set
               /**

* Constructor

* @param id : id of the set

* @param totaltrj : total number of trajectories in the set

* @param FurthestEdge : the furthest edge

... totaltrj ,MyEdge FurthestEdge) {
21
22
\frac{23}{24}
25
26
27
28
                         29
30
\begin{array}{c} 31 \\ 32 \\ 33 \\ 34 \\ 35 \\ 36 \\ 37 \\ 38 \\ 40 \\ 41 \\ 42 \\ 43 \\ 44 \\ 45 \\ 46 \\ 47 \\ 48 \\ 49 \\ 50 \\ 51 \\ 52 \\ 53 \\ 54 \\ 55 \\ \end{array}
                 }
                  * set a vertex into the set
* @param v : vertex to be added to the set
                public void add(MyVertex v) {
    set .add(v);
}
                  * check whether vertex v is a member of the set

* @param v : vertex to be checked

* @return true if v is a member of the set, false otherwise
                 public boolean contains (MyVertex v) {
56
57
                           return this.set.contains(v);
```