ระบบสารสนเทศเพื่อการแสดงข้อมูลตารางสอนและปฏิทินการศึกษา The information system to display the timetable data and an academic calendar

พัชราภรณ์ โตเทียน¹ และ ยิ่งยศ ศรีบุญเรือง²

สาขาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ คณะวิทยาศาสตร์และสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา วิทยาเขตสระแก้ว Emails: ¹57410209@go.buu.ac.th

บทคัดย่อ

ระบบสารสนเทศเพื่อการแสดงข้อมูลตารางสอนและปฏิทิน
การศึกษา เป็นโมบายแอพพลิเคชันเพื่อใช้สำหรับการแสดง
ตารางเรียนสำหรับนิสิต มีฟังก์ชันบันทึกช่วยจำ สำหรับบันทึก
การบ้านหรืองานที่ได้รับมอบหมายให้ส่ง มีฟังก์ชันสำหรับการ
แจ้งเตือน ระบบมีการนำเสนอการพัฒนาด้วย อีลาสสติกเสิร์ช
ดาต้าสโตร์ ส่วนโมบายแอพพลิเคชั่นพัฒนาด้วยระบบปฏิบัติการ
แอนดรอยด์ ใช้เทคนิคการติดต่อกับเชิฟเวอร์ด้วยเรโทรฟิต มีส่วน
จัดการข้อมูลนำเข้าด้วยเว็บแอพพลิเคชั่น ผลการทดสอบการใช้
งานด้วยแบบสอบถามการนำไปใช้งานแสดงผลความพึ่งพอใจ
ระหว่างการใช้หน้าเว็บแบบเดิม และผลจากการใช้ระบบที่
พัฒนาขึ้นใหม่ ซึ่งคาดว่าจะได้ผลจากการใช้งานเป็นที่ยอมรับเป็น
อย่างดี

ABSTRACT

The information system to display the data table and an academic calendar. Are mobile application to use for the study schedule for the students have the memo function to save a home or work that has been assigned to send. Have function for notifications. The system has been developed with Elasticsearch Data Store. The mobile application was developed with the android operating system. Use the technical contact to the server with the retrofit have the Manage Data Import

with a web application. The results of the test for use with the query to display the satisfied during the use of the web page and the results from the use of the system and a newly developed. It is expected that will result from the use of is accepted as well.

คำสำคัญ: แอนดรอยด์; โหนดเจเอส; เรโทรฟิต; อีลาสสติ กเสิร์ช; ปฏิทินการศึกษา

1. บทน้ำ

ในปัจจุบันเทคโนโลยีสารสนเทศได้เข้ามามีบทบาทอย่างมากต่อ
การดำเนินชีวิต อีกทั้งความก้าวหน้าของเทคโนโลยีที่มีการพัฒนา
เพิ่มมากขึ้น เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพของการทำงานให้มากขึ้น
ผู้จัดทำจึงได้พัฒนาระบบที่ช่วยอำนวยความสะดวกต่อการใช้งาน
แก่นิสิต ซึ่งนิสิตสามารถดูตารางเรียน มีฟังก์ชันบันทึกช่วยจำ
สำหรับบันทึกการบ้านและงานได้ ซึ่งจะแสดงข้อมูลบน
ระบบปฏิบัติการแอนดรอยด์ นอกจากนี้มีการใช้เทคนิคและตัว
เทคโนโลยีใหม่ๆเข้ามาช่วยในการพัฒนาตัวระบบสารสนเทศเพื่อ
การแสดงข้อมูลตารางสอนและปฏิทินการศึกษา เช่น การนำ
Elasticsearch หรือคือตัว Database ตัวหนึ่ง ที่เป็น NOSQL มา
ใช้ และจะทำการติดต่อฐานข้อมูล โดยผ่าน Restful AIP และใช้
NodeJS ที่เป็น Platform ตัวหนึ่งที่เขียนด้วย JavaScript
สำหรับเป็น Web Server เป็นต้น

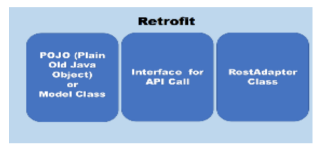
2. วัตถุประสงค์

1.เพื่อใช้สำหรับในการแสดงตารางเรียนให้กับนิสิตบน ระบบปฏิบัติการแอยดรอยด์

2.เพื่อบันทึกช่วยจำและแจ้งเตือน
 3.เพื่อช่วยตรวจสอบดูปฏิทินการศึกษาได้

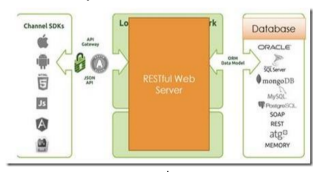
3. ทฤษฎีที่เกี่ยวข้อง

ระบบสารสนเทศเพื่อการแสดงข้อมูลตารางสอนและปฏิทิน การศึกษา มีการใช้



รูปภาพที่ 1 Retrofit

REST Client API ที่ใช้การเชื่อมต่อ Http สำหรับจัดการข้อมูล
Json หรือ XML จุดเด่นของ Retrofit คือ แปลงข้อมูลเป็น POJO
(Plain Old Java Object) สามารถใช้ได้ทั้ง GET หรือ POST
จุดเด่นของ Retrofit อีกอย่างคือ มี OkHttpและ Gson
เป็น built-in อยู่ในนี้ด้วย



รูปภาพที่ 2 Restful

การสร้าง Web Service แบบเรียบง่าย โดยเรียกใช้ผ่านทาง HTTP Method GET/POST/PUT/DELETE และส่งข้อมูล ออกมาในรูปของ XML ทำให้ปริมาณข้อมูลที่รับส่ง น้อยกว่าการ ใช้ Protocol SOAP อยู่มาก ข้อดีข้อนี้ของ REST ทำให้ Developer หลาย ๆ คนหันมาสนใจการเขียนโปรแกรมแบบใช้ RESTful Web Service กันมากขึ้น เพราะมีผลกับเรื่อง Performance ของการใช้งานโปรแกรม

- NoSOL

การเก็บข้อมูลรูปแบบใหม่ที่ใช้เทคโนโลยีที่ต่างจากการเก็บข้อมูล แบบเชิงสัมพันธ์ (Relational Databases) ซึ่งกำลังได้รับความ นิยมมากในปัจจุบันเพราะมันสามารถที่จะรองรับการใช้งาน พร้อมกันได้ดีและรองรับการขยายตัวในแนวนอน (Horizontal Scaling)

- Elasticsearch

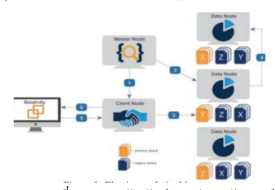
มีการจัดเก็บข้อมูลแบบกระจาย NoSQLที่ได้รับผลกระทบอย่าง มากเกี่ยวกับวิธีการที่ข้อมูลจะถูกจัดเก็บไว้ที่แสดงและสามารถ เข้าใช้งานได้ในโครงสร้างพื้นฐานขนาดใหญ่ได้ คุณสมบัติต่างๆ เช่นความสามารถในการปรับขนาดและความพร้อมใช้งานของ ระบบเหล่านี้ถูกใช้ภาคอุตสาหกรรม ซึ่งมีความโดดเด่นใน งานวิจัยและการนำไปใช้งาน

1) ข้อมูลเบื้องต้นของ Elasticsearch

Elasticsearch เป็นการกระจายแบบเรียลไทม์ในกลไกการ วิเคราะห์สังคมส่วนใหญ่ที่ได้รับการออกแบบมาเพื่อจัดระเบียบ ข้อมูลในการสั่งซื้อเพื่อทำให้สามารถเข้าถึงได้อย่างง่ายดาย มันได้ ถูกสร้างขึ้นในรูปแบบ open source ที่อยู่ด้านบนสุดของ อะแพ ชีลูซีน(Apache Lucene) ซึ่งเป็นเสิร์ชเอนจิน(Search Engine) หรือโปรแกรมค้นหา ซึ่งจะเป็นการกระจายการจัดเก็บเอกสาร นั้นจะจัดเก็บวัตถุทั้งหมดเป็น JSON เอกสารได้ เอกสารเหล่านี้ จะได้รับการจัดทำดัชนีตามค่าเริ่มต้นและฟรี เพื่อที่เราจะได้ไม่ ต้องกำหนดฟิลด์สำหรับชนิดข้อมูลก่อนการเพิ่มข้อมูล ดัชนีใน Elasticsearch สามารถได้รับการพิจารณาให้เป็นฐานข้อมูลใน ระบบการจัดการฐานข้อมูลเชิงสัมพันธ์ โดยใช้ความคล้ายกันนี้ จาก SQL คือดัชนีคอลเลกชันของเอกสารที่เป็น JSON ฐานข้อมูล จะถูกคอลเลกชั้นของตารางได้ โดยจะจัดการความทนทานต่อ ความผิดพลาดโดยการคัดลอกข้อมูลที่เหลือเฟือและการรักษา ระดับความพร้อมใช้งานของข้อมูล นอกจากนี้ยังมีคุณสมบัติการ รองรับหลายงานสำหรับการสืบค้นหลายดัชนีได้อย่างอิสระ การ

สื่อสารกับ Elasticsearch สามารถทำได้โดยผ่านทาง HTTP REST APIได้

2) สถาปัตยกรรมโดยรวมของ Elasticsearch



รูปภาพที่ 3 ความสัมพันธ์ระหว่างคลัสเตอร์ RestClient Elasticsearch และโหนดที่ให้บริการ แนวคิดที่สำคัญของ ElasticSearch มีดังนี้

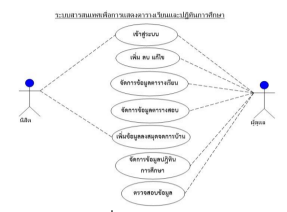
- Index จะถูกสร้างขึ้นและได้รับการแบ่งออกเป็นอย่างใดอย่าง หนึ่งหรือมากกว่านั้น ซึ่งอยู่บนก้านโหนดที่แตกต่างกัน
- Note เป็นการรันอินสแตนซ์ของ Elasticsearch ได้ เมื่อมีการ เริ่มต้นใช้งานโหนดจะค้นหาสำหรับกลุ่มที่เข้าร่วมงานด้วย
- Cluster คือกลุ่มของโหนด แต่ละกลุ่มมีการเชื่อมต่อไปยังโหนด หลักหนึ่ง ซึ่งจะถูกเลือกโดยอัตโนมัติ
- Replicas เป็นการช่วยให้ผู้ใช้ในการสร้างแบบจำลองของดัชนี และช่วยในการเพิ่มความพร้อมใช้งานของข้อมูลในกรณีของ ความล้มเหลว แล้วยังช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการทำงานของ Elasticsearch ได้

4. วิสีดำเนินงาน

ผู้จัดทำได้วิเคราะห์และออกแบบระบบตามแนวทางวงจรการ พัฒนาระบบ (System Development Life Cycle;SDLD) ซึ่ง ประกอบด้วย 5 ขั้นตอน ประกอบด้วย ส่วนที่ 1 ศึกษาข้อมูลและปัญหา ในการจัดทำระบบเพื่อใช้ในการ แสดงตารางเรียนของนิสิต ส่วนที่ 2 วิเคราะห์และออกแบบระบบ ส่วนที่ 3 พัฒนาโปรแกรม บนพื้นฐานของโปรแกรม Retrofit และตัวจัดการข้อมูล NoSQL

ส่วนที่ 4 ทดสอบและแก้ไขโปรแกรม ในการพัฒนาต่อไปให้มี ประสิทธิภาพและกระบวนการของระบบที่ดีขึ้น ส่วนที่ 5 จัดทำเอกสาร คู่มือ สำหรับผู้ใช้งานโปรแกรมระบบ ตารางสอนและปฏิทินการศึกษา

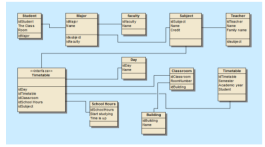
4.1 วิเคราะห์การทำงานของระบบ



รูปภาพที่ 4 UserCase Diagram

ระบบสารสนเทศเพื่อการแสดงข้อมูลตารางสอนและปฏิทิน การศึกษา

จากรูปภาพที่ 4 UserCase Diagram ระบบสารสนเทศ เพื่อการแสดงข้อมูลตารางสอนและปฏิทินการศึกษา เป็นการ แสดงการทำงานของระบบ โดยมีการทำงานที่แตกต่างกัน ได้แก่ ผู้ใช้งาน และผู้ดูแลระบบ เป็นต้น ในการดำเนินการออกแบบ UserCase Diagram ผู้วิจัยได้ทำการออกแบบโครงสร้างการ ทำงานของระบบด้วยแผนภาพ (Class Diagram) เพื่อแสดงถึง ส่วนประกอบของระบบกับความสัมพันธ์ และแสดงแอทริบิวต์ เมธอตในการดำเนินงานของ Object ต่างๆ ดังรูปภาพที่ 4



รูปภาพที่ 5 Class Diagram

ระบบสารสนเทศเพื่อการแสดงข้อมูลตารางสอนและปฏิทิน การศึกษา จากรูปภาพที่ 5 Class Diagram เป็นการแสดงถึง ส่วนประกอบในส่วนต่างๆของระบบ ว่ามีความสัมพันธ์กันซึ่งจะมี หน้าที่แตกต่างกันออกไปโดยจะต้องมีการประสานหน้าที่การ ทำงานของคลาสต่างๆเข้าด้วยกันเพื่อประกอบขึ้นเป็นระบบงาน

5. ผลการดำเนินงาน

การศึกษา วิเคราะห์ ออกแบบ และพัฒนาระบบแสดงข้อมูล ตารางสอนและปฏิทินการศึกษา ผ่านบนระบบแอนดรอยด์ ผู้จัดทำมีวัตถุประสงค์เพื่อใช้สำหรับการแสดงตารางเรียนสำหรับ นิสิต บันทึกช่วยจำและการแจ้งเตือนเพื่อช่วยอำนวยความ สะดวกให้กับนิสิตในการตรวจสอบการเรียน การบ้านและงานที่ ได้รับมอบหมายในรายวิชานั้น ผู้จัดทำได้นำเสนอผลงานออกมา ในรูปแบบของแอปพลิเคชันบนระบบปฏิบัติการแอนดรอยด์ เพื่อ ความสะดวกในการตรวจสอบตารางสอน จากการดำเนินการ ดังกล่าวมีผลการดำเนินงานดังแสดงในรูปภาพที่ 6



รูปภาพที่ 6 ผลการดำเนินงาน

6. สรุปผล

จากการดำเนินการวิจัยนี้ ผู้จัดทำได้ทำระบบสารสนเทศเพื่อการ แสดงข้อมูลตารางสอนและปฏิทินการศึกษา เพื่ออำนวยความ สะดวกแก่นิสิต ในการรับข่าวสาร โดยผ่านโมบายแอปพลิเคชัน และเว็บแอปพลิเคชัน เป็นการใช้ระบบสถาปัตยกรรมโหนดเจ เอส ในการรับส่งข้อมูลระหว่างเครื่องลูกข่ายและเครื่องแม่ข่าย ด้วย เรโทรฟิตเพื่อรองรับอนาคตในกรณีที่มีการส่งข้อมูลจำนวน

มาก มีการแสดงผลแบบมัลติวิวด้วยแฟกเมนต์วิวเพจร่วมกับ ลิสต์วิว เพื่อความทันสมัยและง่ายต่อการใช้งานของผู้ใช้

เอกสารอ้างอิง

[1] ภาพสถาปัตยกรรมเครื่องลูกข่ายและและเครื่องแม่ข่าย . [ออนไลน์] . เข้าถึงได้จาก :

http://adndevblog.typepad.com/cloud_and_mobile/2 015/07/restful-website-architecture-with-node-andangular.html

[2] มีภาพน่าสนใจเอามาประกอบ และดูเพื่อความเข้าใจ เกี่ยวกับ retrofit .[ออนไลน์] . เข้าถึงได้จาก : https://www.youtube.com/watch?v=sLWWEkTN_Mg

[3] ElasticSearch .[ออนไลน์] . เข้าถึงได้จาก : http://www.w3ii.com/th/elasticsearch/elasticsearch_basic_concepts.html