ระบบจัดการโครงการค่ายเยาวชนคอมพิวเตอร์ (Computer Youth Camp Project Management System)

นาย สมิทร์ สุขสวัสดิ์เสรีกุล

อรรถวิท ซังคมานนท์ ดำเกิง ชำนาญค้าและ ก่องกาญจน์ ดุลยไชย สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยแม่โจ้ เชียงใหม่ Emails: com_nat@hotmail.co.th, attawit@gmaejo.mju.ac.th ,domkerng@gmail.com,kongkarn@gmaejo.mju.ac.th

บทคัดย่อ

บทความนี้เป็นการนำเสนอระบบจัดการค่ายยุวชนคอมพิวเตอร์ ถูกพัฒนาขึ้นเพื่อช่วยให้อาจารย์ นักศึกษาและเจ้าหน้าที่ มีความ สะดวกสบายในการจัดการกับข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับค่ายยุวชน คอมพิวเตอร์ สำหรับการบันทึกข้อมูลของนักเรียนสามารถทำได้ ง่าย เหมาะสำหรับใช้ประชาสัมพันธ์ไปยังสถาบันการศึกษา สามารถลดปริมาณเอกสาร ช่วยในการค้นหาหรือนำข้อมูลที่ ต้องการใช้งานมาแสดงได้อย่างรวดเร็ว ทำให้ข้อมูลที่ได้มีความ ถูกต้อง ทั้งยังจัดแยกข้อมูลเป็นหมวดหมู่ โดยแบ่งข้อมูลออกเป็น ข้อมูลก่อนการรับสมัครและข้อมูลหลังการรับสมัคร ระบบจะ ช่วยให้ผู้ดูแลระบบสามารถตรวจสอบข้อมูลของนักเรียนที่เข้า ร่วมค่ายยุวชนคอมพิวเตอร์อีกทั้งเป็นประโยชน์แก่สาขาวิชาใน การดำเนินงานค่ายยุวชนคอมพิวเตอร์หรือพิจารณาเพื่อการ รับเข้าสมัครการเข้าศึกษาในครั้งต่อไป

ABSTRACT

This article is about management system of Computer Youth Camp Project Management System. It was developed to help professors, office clerk and students to have convenience ways to keep and organized informations about Computer Youth Camp Project Management System. It is easy to keep records of students and it's also good to inform news to others institutes. It's also reduce paper work. It's can search for any informations that you need in a short time and receives accurate informations. This system also

divides and sets up information into the right categories by divide data into two groups ,before and after enrolling the program. The system also helps the system manager be able to check on the students records, who enrolls the program and it's also benefit for the field when enrolling new students in the future.

คำสำคัญ— ค่ายยุวชนคอมพิวเตอร์; ระบบการรับสมัคร

1. บทนำ

โครงการอบรมสัมมนาค่ายวิทยาศาสตร์สำหรับนักเรียน จัดทำ ขึ้นเพื่ออบรมและสัมมนาค่ายวิทยาศาสตร์ในสาขาวิชาต่างๆแก่ นักเรียน อีกทั้งเพื่อเปิดโอกาสให้นักเรียนได้เข้าร่วมกิจกรรมใน โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการเกี่ยวกับวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และให้เยาวชนได้มีประสบการณ์ในการเขียนโปรแกรมและเข้า ร่วมกิจกรรมทางที่ทางค่ายได้จัดเตรียมไว้ในการอบรม เพื่อที่จะให้เยาวชนได้เรียนรู้ถึงการเรียนศาสตร์ทางด้าน คอมพิวเตอร์และการอยู่ร่วมกัน จึงได้ทำการเปิดรับสมัครเพื่อให้ เยาวชนที่สนใจได้รับข่าวสาร ซึ่งในแต่ละปีจะมีจำนวนนักเรียนที่ ขอเข้ารับการอบรมเพิ่มมากขึ้นที่ผ่านมา ทางสาขาวิชาได้ใช้ วิธีการรับสมัครโดยวิธีบันทึกลงบนเอกสารใบรับสมัคร ซึ่ง ก่อให้เกิดปัญหาความไม่สะดวกในการบันทึกข้อมูล การสูญหาย ของข้อมูล ซึ่งก่อให้เกิดความเสียหายอย่างถาวร ดั้งนั้น จึงได้ พัฒนาระบบการสมัครสมาชิกขึ้นใหม่เพื่อแก้ไขปัญหาดังกล่าว รวมถึงจัดการข้อมูลภายในค่าย เพื่อความสะดวกในการใช้งาน ของผู้สมัครที่สามารถรับข่าวสารประชาสัมพันธ์จากทางสาขาวิชา วิทยาการคอมพิวเตอร์และ เพื่อให้ผู้ที่สนใจได้ทราบการดำเนิน กิจกรรมจากทางสาขาวิชา อีกทั้งยังทำให้เกิดความสะดวกสบาย ในการสมัครได้ด้วยตนเองทั้งภายในสถาบันและนอกสถาบันผ่าน ทางระบบอินเตอร์เน็ต อีกทั้งยังช่วยประหยัดงบประมาณให้แก่ ทางสาขาวิชา ซึ่งระบบจะปรับเปลี่ยนให้ทันสมัยอยู่ตลอดเวลา และยังสามารถนำข้อมูลของผู้สมัครมาวิเคราะห์และสรุปเป็น รายงานเพื่อวางแผนการพิจารณาคัดเลือกผู้เข้าเข้าศึกษาในครั้ง ต่อไป

2. ทฤษฎีที่เกี่ยวข้อง

ระบบที่พัฒนาขึ้น ได้ใช้เทคโนโลยีต่างๆดังต่อไปนี้

2.1 Bootstrap Framework

Bootstrapเป็นเครื่องมือที่ช่วยให้สามารถพัฒนาเว็บ แอปพลิเคชั่นได้อย่างรวดเร็วและดูสวยงาม UI(User Interface) ถูกออกแบบมาเพื่อให้ทันสมัยตลอดเวลา สามารถนำไปใช้ได้กับ เว็บที่ทั่วไปและเว็บสำหรับมือถือ Bootstrap นั้นถูกออกแบบมา เพื่อให้สามารถรองรับการทำงานได้ทุกเบราเซอร์และสามารถรัน ได้ทุกระบบเช่น Windows, Linux, Mac, iOS, Android เบรา เซอร์ที่รองรับการทำงานของ Bootstrap ได้แก่

- 1.GoogleChrome (ทั้งบน Windows,Mac, iOS และ Android) 2.Safari (บน Mac และ iOS)
- 3.Internet Explorer (บน Windows และ Windows Phone) 4.Opera (บน Windows, Mac)

2.2 JSP (Java Server Page)

เป็นเทคโนโลยีไว้สำหรับพัฒนาแอปพลิเคชั่นบนเว็บไซต์ใน รูปแบบของเซิร์ฟเวอร์และไคลเอนต์แสดงผลและโต้ตอบกับ User Interface ผ่านเว็บเบราว์เซอร์เช่น IE, Chrome, Firefox และ อื่น ๆ โดยทำงานร่วมกับ Client Tags ช่น HTML/JavaScript/CSS และ jQuery โดยรูปแบบการเขียนจะใช้รูปแบบคำสั่งจาวาและใน JSP จะมีนามสกุลของไฟล์เป็น .jsp แต่การพัฒนาเว็บไซต์ หรือเว็บแอปพลิเคชั่นด้วยภาษา JSP จะ สามารถแยกย่อยได้ และแต่ล่ะรูปแบบโครงสร้าง และรูปแบบการเขียนต่างกัน แต่พื้นฐานแล้วยังใช้ไวยากรณ์ภาษาจาวา เหมือนกันแบ่งออกเป็น 3 รูปแบบคือ

- 1) Scriptlets คือ การเขียน JSP ร่วมกับ HTML การใช้งาน เหมือน ASP และ PHP แต่จะใช้นามสกุลไฟล์ .jsp ส่วน Code นั้นก็สามารถเขียนร่วมกับ HTML หรือสลับกันไปมาได้
- 2) Servlet เป็นการเขียน JSP ระดับสูง ซึ่งจะทำงานแยกใน ส่วนของ HTML กับส่วนของโค้ด ที่เป็นภาษาจาวาออกจากกัน
- 3) Framework การเขียนเว็บแอปพลิเคชั่นด้วย JSP จะมี Framework รองรับการเขียนหลายๆแบบเช่น Spring, Struts และ Hibernate โดยรูปแบบการเขียนจะเป็นในรูปแบบของ MVC

2.3 Apache Tomcat

หลังจากที่ติดตั้ง Java SDK ในการเขียนโปรแกรม JSP เพื่อ พัฒนา เว็บแอปพลิเคชั่น จะต้องมีเว็บเซิร์ฟเวอร์ไว้รันตัว JSP ปกติในการเขียน PHP หรือ ASP.Net จะใช้ Apache หรือ IIS แต่ในการเขียน JSP จะมีเว็บเซิร์ฟเวอร์รองรับอยู่หลายตัว แนะนำให้เลือกใช้ Apache Tomcat ซึ่งเป็น Open Source ที่ สามารถดาวน์โหลดและใช้งานได้ส่วนเรื่องความเสถียรนั้น Apache Tomcat ผ่านการพัฒนามาหลาย เวอร์ชันและถูกใช้ งานมากมาย และสามารถทำงานได้อย่างไม่มีปัญหา

2.4 XAMPP

คืออะไร เป็นโปรแกรม Apache web server สำหรับจำลองเว็บ เซิร์ฟเวอร์เพื่อไว้ทดสอบ สคริปต์หรือเว็บไซต์ในเครื่องทดสอบ โดยที่ไม่ต้องเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตและไม่ต้องมีค่าใช้จ่ายง่ายต่อ การติดตั้งและใช้งานโปรแกรม Xampp จะมาพร้อมกับ PHP, MySQL, Apache, Perl, OpenSSL, phpMyadmin ดังนั้น Xampp จึงอยู่ภายใต้ใบอนุญาตของGNU (General Public License)

2.5 สถาปัตยกรรมซอฟต์แวร์แบบ MVC

Model-View-Controller (MVC) เป็นสถาปัตยกรรมซอฟต์แวร์ ในการพัฒนาแอพพลิเคชั่นที่เป็นมาตรฐานอุตสาหกรรมที่ใช้บ่อย ที่สุดชนิดหนึ่ง หลักการออกแบบ (Design Pattern) สำหรับเป็น รูปแบบด้านการออกแบบโครงสร้างที่เฉพาะเจาะจงของ แอพพลิเคชั่น เพื่อให้สามารถปรับแก้ไขได้สะดวก ซึ่งแบ่ง องค์ประกอบของแอพพลิเคชั่น ออกเป็น 3 ส่วนแยกออกจากกัน คือ Model View และ Controller จากเรื่องMVC ที่อธิบายครั้ง

แรกในปี ค.ศ. 1979 โดยการนำไปใช้แบบดั้งเดิมได้ถูกอธิบาย อย่างละเอียดในเปเปอร์ที่สำคัญชื่อ "Applications Programming in Smalltalk-80: How to use Model-View-Controller" หลังจากนั้นได้มีรูปแบบของ MVC แยกย่อยออกมา หลายแบบด้วยกัน ตัวอย่างเช่น Spring MVC, ASP.NET MVC, Yii-Framework เป็นต้น

2.5.1) โมเดล (Model)

หมายถึง ส่วนที่สอดคล้องกับข้อมูลทั้งหมดที่เกี่ยวข้องกับตรรกะ ที่ผู้ใช้ทำงานร่วมกันสามารถเป็นตัวแทนของทั้งข้อมูลที่จะถูกโอน ระหว่าง View และ Controller เปรียบเสมือนตัวแทนของข้อมูล ที่ทำงานด้วย ส่วนของข้อมูล ตัวอย่างเช่น Database หรือ Datasource ของตารางใน Application เป็นต้น Modelรวมถึง Stateของ Application ได้ด้วยเช่นกัน เช่น PreferenceSetting ของโปรแกรม ไม่ได้หมายถึงInformation อย่างเดียวเท่านั้น ซึ่ง ตัว Model ก็จะต้องมี ModelLogic อยู่ด้วย ซึ่งหมายถึง เงื่อนไข การเข้าถึงหรือการเก็บข้อมูล ชนิดของข้อมูล หรือ ข้อมูลน้ำหนัก ส่วนสูง เพื่อนำไปคำนวณหาค่า BMI หรือ ข้อมูลของผู้ใช้งานที่ดึง มาจากฐานข้อมูล ซึ่งสามารถจัดการปรับปรุงข้อมูลกลับไปยัง ฐานข้อมูลหรือใช้ในการแสดงผลข้อมูลได้ การคำนวณว่าวันนี้เป็น วันหมดอายุของสินค้าหรือไม่ หรือจำนวนเงินรวม ส่วนลด ค่าส่ง สินค้า ในตะกร้าสินค้า เป็นตัน ในส่วนภาษา Java นิยมพัฒนา ด้วย JavaBean

2.5.2) วิว (View)

เป็นส่วนที่ออกแบบสำหรับแสดงผลในรูปแบบต่าง ๆ เพื่อใช้ ปฏิสัมพันธ์กับผู้ใช้งาน แสดงผลค่าใน โมเดลในรูปแบบที่ เหมาะสมต่อการปฏิสัมพันธ์กับผู้ใช้ โดยในแต่ละโมเดลสามารถ แสดงผลร่วมกับวิวได้หลาย แบบเพื่อใช้สำหรับจุดประสงค์ที่ ต่างกัน หน้าที่ของ View คือ "การแสดงผล" และ "การรอรับ คำสั่ง" คือ Graphical User Interface (GUI) ภายใน View จะ เป็นลักษณะเดียวกับ Model โดยมี View Logic สำหรับ ข้อกำหนดของการแสดงผล เช่น หน้าต่างกว้าง ความยาว ลักษณะของปุ่ม ตัวอักษร สี แสดงหน้าฟอร์มกรอก ข้อมูล ประกอบไปด้วย Presentation Logic เป็นหลัก แสดงผลลัพธ์ ของการค้นหา ในส่วน Java Web นิยม พัฒนาด้วย JSP

2.5.3) คอนโทรลเลอร์ (Controller)

เป็นส่วนของการควบคุมการทำงานของระบบ ควบคุมข้อมูล รับ ข้อมูลจากผู้ใช้เข้ามาแล้วดำเนินการ ตอบสนองต่อข้อมูลนั้น โดย เรียกใช้ logic ต่าง ๆ จากอ็อบเจกต์ในโมเดล และส่งข้อมูล ผลลัพธ์นั้นกลับไปยัง ส่วนแสดงผล เพื่อตอบกลับไปยังผู้ใช้ได้ อย่างถูกต้อง ออบเจ็กต์ที่ทำหน้าที่รับคำสั่ง เช่น คำสั่งค้นหา คำสั่งลบ ข้อมูล เป็นต้น เมื่อมีคำสั่ง (Request) เข้ามาจากผู้ใช้ (User) ออบเจ็กต์ตัวนี้จะทำหน้าที่รับคำสั่งและ เรียกใช้ออบเจ็กต์ ตัวอื่นๆ (M และ V) ให้ทำงานร่วมกัน ดังนั้นมันจึงประกอบไป ด้วย Control Logic ใน Java Web นิยมพัฒนาด้วย Servlet ตัวอย่างหน้าที่ของ Controller เช่น ดึงข้อมูลที่ถูกส่งมาจากผู้ใช้ เช่น มาจากการกรอกฟอร์มทำการตรวจสอบ (Server-side Validation) ข้อมูลว่าครบถ้วนถูกต้องก่อนนำไปประมวลผล เรียกใช้ Service เพื่อทำการประมวลผลคำสั่งพร้อมข้อมูลส่งต่อ (Forward) ผลลัพธ์จากการประมวลผลไปยัง View เพื่อแสดงต่อ ผู้ใช้ MVC มักจะพบได้ในเว็บแอพพลิเคชั่นโดย วิว จะเป็น HTML หรือ XHTML ที่สร้างโดยแอพพลิเคชั่น นั้น ส่วนคอนโทรลเลอร์ รับค่า GET หรือ POST เข้ามา แล้วเลือกติดต่อกับโมเดลในส่วน ที่เกี่ยวข้องเพื่อตอบสนอง โมเดลซึ่งมี business rules จะทำการ จัดการตามคำร้องขอ อีกทั้งยังเป็น Open Source อีกด้วย

3. งานวิจัยที่เกี่ยวข้อง

เสกสรรค์ ศิวิลัย[1] พัฒนาระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการ สำหรับสร้างเครือข่ายชุมชนและรับสมัครงานบนเครือข่าย อินเทอร์เน็ต เพื่อสร้างเครือข่ายชุมชน เผยแพร่ข้อมูล พร้อมทั้ง การประกาศรับสมัครงาน และสมัครเข้าทำงานในระบบเดียวกัน โดยการนำเทคโนโลยีสารสนเทศระบบเครือข่ายอินเทอร์เน็ต และเทคโนโลยีเว็บซึ่งปัจจุบันได้รับความนิยมอย่างแพร่หลายมา ประยุกต์ใช้เพื่อเพิ่มความสะดวกรวดเร็วในการใช้งาน และการ ติดต่อสื่อสาร ระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการสำหรับสร้าง เครือข่ายชุมชนและรับสมัครงานบนเครือข่ายอินเทอร์เน็ต ที่ พัฒนาขึ้นนี้ช่วยให้ผู้ใช้ได้มีพื้นที่ในการเผยแพร่ข้อมูลส่วนตัว ผลงาน รับสมัครงาน ประกาศรับสมัครงาน แลกเปลี่ยนข้อมูล และแสดงความคิดเห็น เป็นแหล่งรวมข้อมูลของงานในสาขา ต่างๆให้ผู้ใช้ได้เข้าไปศึกษาหาความรู้หรือสอบถามข้อมูลที่ตนเอง ต้องการได้อย่างสะดวกรวดเร็ว

ชาลี กาญจนาปิ่นโชติ, ชลธิชา วงศ์เครือ[2] พัฒนา ระบบการจัดการทรัพยากรบุคคลในส่วนของการลางานและการ ประเมินออนไลน เครื่องมือที่ใช้ในการวิจัยประกอบด้วย ใช้ภาษา JSP (Java Server Pages) ระบบการจัดการฐานข้อมูล มายเอส คิวแอล (MySQL) โดยการศึกษานี้มีจุดมุ่งหมายในการพัฒนา ระบบสารสนเทศ เพื่อให้ผู้บริหารสามารถวิเคราะห์และจัด ระบบงานทำงานให้สามารถทำงานได้อย่างราบรื่นขึ้นในการ บริหารทรัพยากรบคคลในแผนกตนเอง

วรรณจรี ศศิสุริยาภูมิ, โอภาส ต้นธนะเดชา[3] พัฒนา ระบบการจัดการทรัพยากรบุคคล กรณีศึกษา บริษัท กะรัต ฟอ เซท จำกัด เครื่องมือที่ใช้ในการวิจัยประกอบด้วยใช้ภาษา ASP.NET, C# ระบบการจัดการฐานข้อมูล Microsoft SQL Express โดยการศึกษานี้มีจุดมุ่งหมายเพื่อออกแบบและการ พัฒนาระบบการจัดการทรัพยากรบุคคล

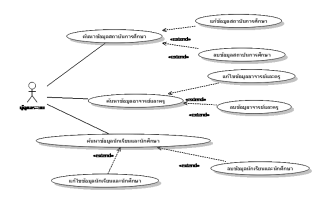
วัชระกร จันทร์รุ่งเรื่อง[4] พัฒนาระบบสารสนเทศเพื่อ การรับสมัครงานภายในองค์กร กรณีศึกษา ธนาคารทหารไทย จำกัด (มหาชน) เครื่องมือที่ใช้ในการวิจัยประกอบด้วยใช้ภาษาพี เอชพี (PHP Hypertext Preprocessor) ระบบการจัดการ ฐานข้อมูล มายเอสคิวแอล (MySQL)

เดชพงษ์ อุ่นชาติ[5] พัฒนาเว็บไซต์จัดหางาน เครื่องมือที่ใช้ในการวิจัยประกอบด้วยใช้ภาษาพีเอชพี (PHP Hypertext Preprocessor) ระบบการจัดการฐานข้อมูล มาย เอสคิวแอล (MySQL) เพื่อศึกษาเปรียบเทียบประสิทธิภาพการ ให้บริการจัดหารงานโดยได้เก็บรวบรวมข้อมูลจากประชากร และ แบบสอบถามความพึงพอใจจากนั้นนำข้อมูลมาวิเคราะห์หาค่า ร้อยละ ค่าเฉลี่ย ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน และหาค่า เปรียบเทียบประสิทธิภาพ

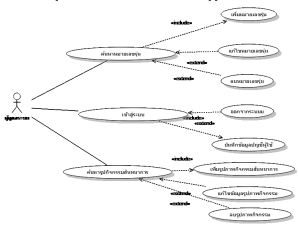
4. การออกแบบและพัฒนาระบบ

- 4.1 องค์ประกอบที่เกี่ยวข้องของระบบจัดการค่าย
- 4.1.1) ผู้ใช้ทั่วไป (End User) เป็นบทบาทของบุคคลผู้ที่ต้องการ เข้ามาร่วมโครงการเพื่อการเรียนรู้ในศาสตร์ทางด้านคอมพิวเตอร์ โดยผู้ใช้จะต้องทำการกรอกข้อมูลที่รับสมัครเป็นเว็บที่ทางหน่อย งานนั้นๆได้กำหนดให้ โดยผ่านทางระบบอินเทอร์เน็ต
- 4.1.2) เจ้าหน้าที่ผู้เกี่ยวข้อง (Officer) เป็นบทบาทของบุคคลที่มี หน้าที่นำข้อมูลข่าวสารที่เกี่ยวข้องกับระบบและข้อมูลของการรับ สมัครต่างๆ มาประกาศและแสดงเพื่อให้ผู้ใช้ได้รับทราบ และจะ ทำการเก็บข้อมูลเข้าสู่ระบบต่อไป
- 4.1.3) ผู้ดูแลระบบ (Admin) เป็นบทบาทของบุคคลผู้ที่จะจัดการ ข้อมูลทุกอย่างที่เกี่ยวข้องกับการรับสมัครภายในค่าย เช่น การ

นำข่าวการเปิดรับออกมาแสดง เพื่อให้ผู้ใช้ทำการสมัครเพื่อเข้า ร่วมโครงการ การค้นหาข้อมูลที่ได้รับจากการสมัคร การบันทึก รูปกิจกรรมภายในค่าย



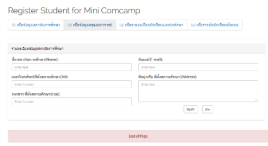
รูปที่ 1 แผนภาพ UseCase ส่วนของผู้ดูแลระบบ



รูปที่ 2 แผนภาพ UseCase ส่วนของผู้ดูแลระบบ(ต่อ)

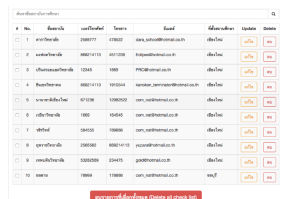
5. ผลการทดสอบ

ในการพัฒนาระบบจัดการค่ายยุวชนคอมพิวเตอร์ มีการแสดง หน้าจอการพัฒนา ระบบดังนี้ 1)ผู้ใช้งานทั่วไป คือ ผู้ที่ทำการสมัครสมาชิก ที่จะทำการบันทึก ข้อมูลเข้าสู่ระบบ ดังภาพที่ 3



ภาพที่ 3 แสดงหน้าจอการสมัครสมาชิก

2) หน้าจอข้อมูลสถาบันการศึกษา สามารถเพิ่ม ลบ แก้ไข บันทึก และค้นหาได้ โดยมีเงื่อนไขในการค้นหา ดังนี้ ชื่อ สถาบันการศึกษา สถานที่ตั้งของสถาบันการศึกษา ดังภาพที่ 4



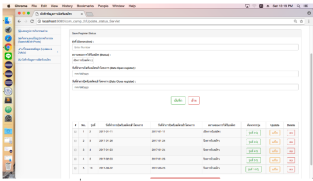
ภาพที่ 4 แสดงหน้าจอข้อมูลสถาบัน

3)หน้าจอแสดงข้อมูลกิจกรรมภายในค่ายยุวชนคอมพิวเตอร์ สามารถเพิ่ม ลบ แก้ไข บันทึก และค้นหาได้ โดยมีเงื่อนไขในการ ค้นหา ดังนี้ ชื่อรูปภาพ วันที่ทำการบันทึก ดังภาพที่ 5



ภาพที่ 5 แสดงหน้าจอรูปภาพกิจกรรมค่าย

4)หน้าจอแสดงข้อมูลการเปิดรับสมัครและปิดรับสมัคร โดยมี เงื่อนไขในการค้นหาข้อมูลจากรุ่นนักเรียน ดังภาพที่ 6



ภาพที่ 6 แสดงหน้าจอรูปการเปิดและปิดรับสมัคร

6.การทดสอบเพื่อยอมรับ (Acceptance Testing)

การทดสอบกระทำโดยกลุ่มผู้ใช้งานระบบจริง ได้แก่ เจ้าหน้าที่ ของสาขาวิชาและคุณครูจาก 6 โรงเรียนได้ทำการทดสอบและ ประเมินประสิทธิภาพการทำงานของระบบจำนวนทั้งสิ้น 14 ท่าน การประเมินระบบโดยมีค่าการประเมิน เป็นดังนี้ 5 = ดีมาก , 4 = ดี, 3 = ปานกลาง, 2 = พอใช้ และ 1 = ควรปรับปรุง ซึ่ง สามารถสรุปผลการ

รายการประเมิน	ค่าเฉลี่ยการประเมิน ของผู้ใช้			ค่าเฉลี่ย ผู้ใช้
	เจ้าหน้าที่	อาจารย์	ผู้ใช้ทั่วไป	ทั้งหมด
1) การเพิ่ม ลบ แก้ไข ข้อมูลทางานได้ถูกต้อง	5	4	5	4.6
2) การตอบสนองการทำงานในการ	5	5	5	5
ประมวลผลของระบบได้รวดเร็ว				
3) การเข้าสู่ระบบมีความปลอดภัย	5	3	4	4
4) การจัดตำแหน่งหน้าจอระบบมีความ	5	5	4	4.6
เหมาะสม				
5) รูปแบบหน้าจอง่ายต่อการใช้งาน	5	5	5	5
6) รูปแบบหน้าจอการนำเสนอรายละเอียด	5	5	2	4
ข้อมูลมีความเหมาะสม				
7) ข้อความในระบบง่ายต่อการเข้าใจ	4	3	5	4
8) ข้อมูลที่นำเสนอมีความเหมาะสม	5	4	4	4.3
9) จำนวนข้อมูลที่ต้องกรอกมีความเหมาะสม	2	5	5	4
10) การตรวจสอบข้อมูลมีความเหมาะสม	4	5	1	5

ทดสอบเพื่อยอมรับโดยผู้ใช้ซึ่ง ผลทดสอบเป็นค่าเฉลี่ย การ ประเมินของระบบ เจ้าหน้าที่โดยเฉลี่ยคือ 4.5 อาจารย์โดยเฉลี่ย คือ 4.4 คุณครูไปโดยเฉลี่ยคือ 4 โดยสรุปผู้ใช้ทั้ง 3 กลุ่มมีความ พึงพอใจในระดับดี ซึ่งแบบประเมินดังกล่าวจะช่วยให้พัฒนา ระบบได้ดีขึ้นในอันดับต่อไป

6. กิตติกรรมประกาศ

ในการจัดทำระบบจัดการค่ายยุวชนคอมพิวเตอร์ ซึ่งมีขั้นตอนใน การปฏิบัติงานรายละเอียดเงื่อนไขต่างๆในหลายขั้นตอนทำให้ ผู้จัดทำประสบปัญหาและอุปสรรคในบางขั้นตอน ดังนั้นในการ จัดทำโครงงานนี้จึงได้รับความช่วยเหลือ และคำแนะนำจาก บุคคลหลายท่านซึ่งทุกท่านได้ให้ความช่วยเหลือเป็นอย่างดียิ่ง ผู้จัดทำโครงงานจึงขอกราบขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้ ผู้จัดทำ ขอขอบพระคุณ อาจารย์ อรรถวิท ซังคมานนท์อาจารย์ที่ปรึกษา อาจารย์ดำเกิง ซำนาญค้า และ อาจารย์ ก่องกาญจน์ ดุลยไชย อาจารย์ที่ปรึกษาร่วม คณาจารย์ บุคลากรคณะวิทยาศาสตร์ และ สาขาวิทยาการคอมพิวเตอร์ทุกท่านที่ได้ให้ความกรุณาในการ ช่วยสนับสนุนการทำโครงงาน ให้คำปรึกษา คำแนะนำในการ วางแผนงาน การออกแบบ และเขียนโปรแกรม ตลอดจนช่วย ตรวจทานการจัดทำเอกสาร จึงทำให้การจัดทำโครงงานในครั้งนี้ สำเร็จลุล่วงไปได้ด้วยดี ทางผู้จัดทำขอกราบขอบพระคุณเป็น อย่างสูงไว้ ณ โอกาสนี้

7. เอกสารอ้างอิง

[1] ก่องกาญจน์ ดุลยไชย. Step by step การสร้างเว็บ แอพพลิเคชั่นด้วย JSP และ Servlet.

เชียงใหม่. นันทกานต์ กราฟฟิค/การพิมพ์. 2559.

- [2] สร้างเว็บไซต์ด้วย HTML 5 ร่วมกับ CSS 3 และ JQUERY 2560
- [3] https://sysadmin.psu.ac.th/.../asp-net-mvc-part-1-ทำ ความรู้จักกับ-asp-net-mvc/ 2558

[4]SERVLET

HTTP://WWW.TUTORIALSPOINT.COM/SERVLETS/ 2558

[5]JAVA&SERVLET&TECHNOLOGY

[HTTP://DOCS.ORACLE.COM/JAVAEE/6/ 2559

[6] BRYAN BASHAM, KATHY SIERRA, AND BERT BATES .

HEAD FIRST SERVLETS AND JSP SECOND

EDITION. O'REILLY MEDIA, INC. 2558