

ชื่อเรื่องการค้นคว้าแบบอิสระ  
เชิงวิทยานิพนธ์

การพัฒนาเครื่องมือบริหารจัดการกระบวนการวิชาโดยใช้แบบ  
จำลองเชิงวัตถุแบบกระจาย

ชื่อผู้เขียน

นายสายัณห์ อุ่นนันกาศ

วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต

สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์

คณะกรรมการสอบการค้นคว้าแบบอิสระเชิงวิทยานิพนธ์

|  |               |
|--|---------------|
| อาจารย์ ดร. ชุมพงศ์ ไวยอุปถัมภ์        | ประธานกรรมการ |
| ผู้ช่วยศาสตราจารย์วิไลกรรณ์ ลือชารัศมี | กรรมการ       |
| อาจารย์วานา นัยโพธิ์                   | กรรมการ       |

### บทคัดย่อ

การค้นคว้าแบบอิสระเชิงวิทยานิพนธ์เรื่อง การพัฒนาเครื่องมือบริหารจัดการกระบวนการวิชาโดยใช้แบบจำลองเชิงวัตถุแบบกระจาย มีวัตถุประสงค์เพื่อสร้างเครื่องมือสำหรับบริหารจัดการกระบวนการวิชาด้วยรูปแบบเชิงวัตถุแบบกระจาย

การศึกษาครั้งนี้เป็นโครงการสำหรับการศึกษาเพื่อหาแนวทางการวิเคราะห์ออกแบบ และพัฒนาเครื่องมือที่ช่วยในการจัดการกระบวนการวิชาที่สามารถทำงานบนเครือข่ายอินเทอร์เน็ตได้ โดยใช้งานร่วมกับฐานข้อมูลที่อยู่บนเซิร์ฟเวอร์ ผู้ใช้งานระบบมี 3 กลุ่ม คือ 1) ผู้สอน ซึ่งทำหน้าที่สร้างบทเรียน การบ้าน แบบฝึกหัดและแบบทดสอบ การให้คะแนนและการคิดเกรด รวมถึงการสร้างหมายกำหนดการต่าง ๆ 2) ส่วนของผู้เรียน ซึ่งทำหน้าที่เข้ามาเรียนดูข้อมูล ต่าง ๆ เช่น บทเรียน การบ้าน เป็นต้น 3) ส่วนของผู้ดูแลระบบ จะทำหน้าที่เพิ่มผู้ใช้ในระบบ รายวิชาใหม่ การจัดกลุ่มเรียน และ การลงทะเบียนเรียนของผู้เรียน โดยมีสิทธิ์ในการเพิ่ม แก้ไข และลบข้อมูลได้ ซึ่งทดลองโดยใช้เนื้อหารายวิชา 204105 (ว.คพ.105 การเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์ 1) เป็นต้นแบบ การพัฒนาระบบในครั้งนี้ได้ใช้ญูเอ็มแอด ช่วยในการออกแบบระบบเชิงวัตถุ ด้วยโปรแกรมที่สนับสนุนการออกแบบระบบด้วย ญูเอ็มแอด เป็น เรชันนอล โรส 2000 และใช้เทคโนโลยี เจเอกส์พี และ เซิร์ฟเล็ต ซึ่งการทำงานของ Servlet จะเป็นรูปแบบแทรด (Thread) โดยแต่ละแทรดจะกระจายการทำงานอยู่ที่เซิร์ฟเวอร์ มีขั้นตอนการทำงานที่เล็กและกินระยะเวลาการทำงานน้อย อีกทั้งยังสามารถติดต่อ กับเว็บเซิร์ฟเวอร์ได้โดยตรง ในขณะที่ CGI ปกติทำไม่ได้และ

Servlet ยังสามารถเชื่อมต่อข้อมูลการทำงาน ร่วมกับโปรแกรมอื่นๆ ได้ด้วย ช่องพัฒนาภายใต้ระบบปฏิบัติการวินโดวส์ 2000 เชิร์ฟเวอร์ ด้วยเครื่องมือเป็น โปรแกรม เจบลเดอร์ เวอร์ชัน 6.0 ใช้ โปรแกรมจัดการฐานข้อมูลด้วยในโครงสร้าง เชิร์ฟเวอร์ เอสคิวแอล เชิร์ฟเวอร์ เวอร์ชัน 2000 และใช้ โปรแกรมสำหรับเว็บเซิร์ฟเวอร์ อะป่าเช่ ทอมแคท เวอร์ชัน 3.2

|                     |  |                              |  |
|---------------------|--|------------------------------|--|
| Research            | Developing Course Management Tools Using Distributed Object Model  |                              |  |
| Author              | Mr. Sayun Unankard   |                              |  |
| M.S.                | Computer Science   |                              |  |
| Examining Committee | Lecturer Dr. Choonhapong Thaiupathamp<br>Assistant Prof. Vilaiporn Leurcharusmee<br>Lecturer Wassana Naiyapo | Chairman<br>Member<br>Member |  |

### **ABSTRACT**

The Independent Study “Developing Course Management Tools Using Distributed Object Model” has been conducted in the purpose of supporting online course management. The objectives of this study were to analyze, design and develop course management tools to be used via the Internet.

Three user groups of this system are : Teachers, Students, and System Administrators. Each group has different characteristics and functions to perform. The first user group, teachers, can use this system to maintain chapters, homeworks, assignments, tests, scores, grades, and schedule of each course. The second user group, students, can access the system from anywhere through the Internet in order to learn and practice by themselves. The last user group, administrators, maintain all components of the system, such as maintaining the database, adding a new course, adding section to the course, registering, maintaining the web board, and etc. The prototype course is 204105 (Computer Programming I).

The system was designed using UML (Unified Modeling Language) development Rational Rose 2000 software and developed using JSP and Servlets technology as its web application. A servlet is a Java program that runs on a server and produces dynamic HTML. Requests are handled by separate threads within the web server process. Servlets can provide thin-client connectivity to a large enterprise application and can provide controlled access to a number of different multi-user

number of different multi-user applications. The system run on Microsoft windows 2000 server operating system with Jbuilder 6.0. The Microsoft SQL Server 2000 was used for its database management and Apache Tomcat 3.2 was used as its web server.