ชื่อเรื่องการค้นคว้าแบบอิสระ

การพัฒนาระบบการจัดการฐานช้อมูล เพื่อรายงานผลการเรียน และการลงทะเบียนของนักศึกษา มหาวิทยาลัยพายัพ ผ่านเครือข่ายอินเทอร์เน็ต

ชื่อผู้เขียน

นายกมล รุ่งสอาด

วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต

สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการจัดการ

กณะกรรมการสอบการค้นคว้าแบบอิสระ

ผู้ช่วยศาสตราจารย์พรรณิภา ไพบูลย์นิมิตร ประธานกรรมการ อาจารย์ ดร.เสมอแข สมหอม กรรมการ อาจารย์ ปรียานุช วงศ์ประภาส กรรมการ

บทคัดย่อ

การพัฒนาระบบการจัดการฐานข้อมูล เพื่อรายงานผลการเรียนและการลงทะเบียนของ นักศึกษา มหาวิทยาลัยพายัพ เป็นการศึกษาระบบงานฐานข้อมูลของสำนักทะเบียนและบริการ การศึกษา โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเป็นแหล่งรวบรวมข้อมูลผลการเรียนและการลงทะเบียนของ นักศึกษา ในการเผยแพร่ให้กับนักศึกษา อาจารย์และผู้บริหารของมหาวิทยาลัยพายัพผ่านระบบ เครือข่ายอินเทอร์เน็ต และใช้เป็นระบบสารสนเทศเพื่อการวางแผนการเรียนของนักศึกษา

วิธีการคำเนินการศึกษาประกอบด้วย การศึกษาระบบงานเดิม ทำการรวบรวมข้อมูล วิเคราะห์ระบบงาน ออกแบบระบบฐานข้อมูล และพัฒนาโปรแกรมตามที่ได้วิเคราะห์และออกแบบ โคยใช้โปรแกรม Microsoft Visual Basic 6 พัฒนาระบบสำหรับการจัดการฐานข้อมูล DB2 ซึ่ง บันทึกและจัดเก็บอยู่บนเครื่องมินิคอมพิวเตอร์ AS/400 และฐานข้อมูล MySQL ซึ่งบันทึกและ จัดเก็บบนเครื่องคอมพิวเตอร์เซิร์ฟเวอร์ตระกูลคอมพิวเตอร์ส่วนบุคคล และใช้โปรแกรมภาษา ASP (Active Server Page) พัฒนาระบบการรายงานผลการเรียนและการลงทะเบียนของนักศึกษา มหาวิทยาลัยพายัพ ผ่านเครือข่ายอินเทอร์เน็ต

ผลของการกันคว้าแบบอิสระนี้ผู้ศึกษาพบว่า การพัฒนาระบบคังกล่าวสามารถตอบสนอง ความต้องการข้อมูลสารสนเทศของผู้ใช้ทั้งที่เป็นนักศึกษา อาจารย์และผู้บริหารของมหาวิทยาลัย พายัพ ได้เป็นอย่างดีและระบบยังสามารถลดภาระงานค้านการบันทึกผลการเรียนของนักศึกษา ให้กับเจ้าหน้าที่สำนักทะเบียนและบริการการศึกษาได้อีกด้วย **Independent Study Title**

Development of the Internet Database Management System for

Students' Grading and Registration Announcement at Payap

University

Author

Mr. Kamol Rungsa-Ard

M.S.

Information Technology and Management

Examining Committee

Asst. Prof.Panipa Phaiboonnimit

Chairman

Lecturer Dr. Samerkae Somhom

Member

Lecturer Preeyanuj Wongprapas

Member

ABSTRACT

The Study of "Development of the Internet Database Management System for Students' Grading and Registration Announcement at Payap University" aimed to investigate the database system of The Office of Registration and Education Services at Payap University. The objectives of the study were 1) to develop a database system to be used as and information center or source of students' grade and registration results for serving students, faculties, and administrators through internet system, and 2) to use the developed system as information system in planning student studies.

The Process of this study was done according to the following steps. First, the present working system was examined and studied, followed by the collection and analysis of the information gathered. Second, The new database system was designed and developed by means of Microsoft Visual Basic 6 and ASP program (Active Server Page). Microsoft Visual Basic 6 was used to develop DB2 Database Management System, which would be saved in minicomputer model AS/400 and MySQL database saved in a personal computer server. ASP program was employed to develop Internet database management system of students' grade and registration.

The results of the study reveal that the development of Internet database management system can meet the needs in acquiring information of students, faculties, and administrators of Payap University and this system decreases workload of the officers of registration and education services in encoding students' studies and keeping their records.