

226023

การค้นคว้าแบบอิสระเรื่อง การพัฒนาระบบงานสารสนเทศออนไลน์สำหรับการรับสมัครนักเรียน โรงเรียนนานาชาตินครพายัพ เป็นระบบที่พัฒนาขึ้นเพื่อสร้างฐานข้อมูลงานรับสมัครนักเรียน โรงเรียนนานาชาตินครพายัพ และใช้ในการจัดเก็บข้อมูลสถิติของงานรับสมัครนักเรียน ซึ่งจะทำให้เพิ่มประสิทธิภาพการทำงานของงานรับสมัครนักเรียน โรงเรียนนานาชาตินครพายัพได้สะดวกและรวดเร็วมากยิ่งขึ้น

ระบบงานสารสนเทศออนไลน์สำหรับการรับสมัครนักเรียน โรงเรียนนานาชาตินครพายัพ พัฒนาขึ้นโดยใช้ภาษาพีเอชพี และระบบจัดการฐานข้อมูลมายอสกิวแอลในการพัฒนา ได้แบ่งงานออกเป็น 6 ส่วนด้วยกันคือ ระบบตรวจสอบผู้ใช้งานระบบ ระบบปรับปรุงข้อมูลผู้ใช้งานระบบ ระบบการรับสมัครเข้าเรียน ระบบการจัดการแบบทดสอบ ระบบการเงิน และระบบเอกสารงาน และเอกสาร

ผลจากการทดสอบประสิทธิภาพการทำงานของระบบ โดยการใช้แบบสอบถาม ซึ่งประเมินโดยผู้ใช้ 6 กลุ่ม ได้แก่ ผู้ดูแลระบบ 1 คน ผู้บริหาร 1 คน เจ้าหน้าที่การเงิน 1 คน เจ้าหน้าที่รับสมัครนักเรียน 1 คน อาจารย์ 1 คน และผู้สมัคร 10 คน พบว่าผู้ใช้มีความพึงพอใจในการทำงานของระบบในระดับเป็นที่น่าพอใจ

ABSTRACT

226023

The independent study Development of Online Information System for Student Admission, Nakornpayap International School, designed to create online admission database system of Nakornpayap International School. This system is used to record the admission information. The system increases the efficiency of the admission procedures of Nakornpayap International School. The procedure helps reduce the implement costs involved, and provide the administrative staff the admission information useful for the management of the admission in the future.

The online information for admission system of Nakornpayap International School was developed using PHP language and MySQL database. It consists of 6 different parts; users' checking system, updating system of users' information, admission system, test management system, and report and document system.

The results, which were collected from the questionnaires filled by 6 groups of people including 1 system administrator, 1 administrative staff, 1 financial staff, 1 admission staff, 1 teacher, and 10 student applicants, indicated that the users' satisfaction with the system was ranked in acceptable level due to its fast performance.