หัวข้อวิจัย ระบบจัดการเว็บไซต์คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ

**ผู้ดำเนินการวิจัย** อภิรักษ์ สร้อยมาลี

ที่ปรึกษา อาจารย์ ดร.พีรศุษย์ บุญมาธรรม

หน่วยงาน หลักสูตร วท.บ. (วิทยาการคอมพิวเตอร์)

คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ

มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี

ปี พ.ศ. 2568

## บทคัดย่อ

การวิจัยครั้งนี้มีวัตถุประสงค์ดังนี้ 1. เพื่อพัฒนาระบบเว็บไซต์จัดการเว็บไซต์คณะเทคโนโลยี สารสนเทศที่ดีมีประสิทธิภาพ 2. เพื่อให้ระบบมีความปลอดภัยที่น่าเชื่อถือ 3. เพื่อให้เว็บไซต์ติดอับดับการ ค้นหา 4. เพื่อให้เว็บไซต์มีส่วนต่อประสานผู้ใช้ที่ดีน่าใช้งาน 5. เพื่อออกแบบระบบที่สามารถบำรุงรักษาได้ ง่าย สามารถเพิ่มความสามารถของเว็บไซต์ได้ในอนาคต

- 1. TypeScript Nuxt.js Tailwind CSS สำหรับพัฒนาหน้าเว็บไซต์ประสิทธิภาพสูง รองรับการทำ SEO
- 2. Java Spring Boot และฐานข้อมูล PostgreSQL สำหรับพัฒนาระบบหลังบ้านในการจัดการข้อมูล เว็บไซต์คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ
- 3. ระบบใช้ JSON Web Token (JWT) เพื่อยืนยันตัวตนและตรวจสอบสิทธิ์ของผู้ใช้ โดยอาศัยโทเคนที่ลง นามดิจิทัลเป็นหลักประกันความปลอดภัย
- 4. ออกแบบระบบที่สามารถ Maintenance และ Migrate ได้ง่าย มี UX/UI ที่ใช้งานง่าย น่าใช้งาน

**Research** Faculty of IT Web Management System

**Researcher** Mr. Apirak Soimaree

**Research Consultants** Dr. Pheerasut Boonmatham

Organization Bachelor of Science Program in Computer Science

Faculty Of Information Technology

Phetchaburi Rajabhat University

**Year** 2025

## **ABSTRACT**

The objectives of this research are as follows: 1. To develop an effective and efficient website management system for the Faculty of Information Technology's website. 2. To ensure the system has reliable security. 3. To achieve a high search engine ranking for the website. 4. To create a website with a good and user-friendly user interface. 5. To design a system that is easy to maintain and allows for future scalability.

- 1. TypeScript, Nuxt.js, and Tailwind CSS will be used to develop a high-performance website that is optimized for SEO.
- 2. Java Spring Boot and a PostgreSQL database will be used to develop the back-end system for managing the data of the Faculty of Information Technology's website.
- 3. The system uses JSON Web Token (JWT) to authenticate and authenticate users, using a digitally signed token as security.
- 4. The system will be designed to be easily maintainable and migratable, featuring an intuitive and engaging User Experience (UX) and User Interface (UI).