# บทที่ 2 แนวคิด ทฤษฎี เอกสาร และงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง

ในการพัฒนาระบบจัดการเว็บไซต์สำหรับคณะเทคโนโลยีสารสนเทศครั้งนี้ ผู้พัฒนาได้ทำการศึกษาและ ประยุกต์ใช้แนวคิด ทฤษฎี เทคโนโลยี และเครื่องมือที่เกี่ยวข้องในด้านต่างๆ เพื่อให้ระบบที่พัฒนาขึ้นมี ประสิทธิภาพสูงสุด ดังต่อไปนี้

- 1. วิศวกรรมซอฟต์แวร์ (Software Engineering)
  ประยุกต์ใช้หลักการและกระบวนการที่เป็นระบบในการออกแบบ พัฒนา และทดสอบซอฟต์แวร์
- 2. การวิเคราะห์และออกแบบเชิงวัตถุ (Object-Oriented Analysis and Design OOAD) ใช้เป็นแนวทางหลักในการวิเคราะห์ความต้องการและออกแบบสถาปัตยกรรมของระบบให้มีความ ยืดหยุ่นและง่ายต่อการบำรุงรักษา
- 3. การออกแบบประสบการณ์และส่วนต่อประสานผู้ใช้ (UX/UI Design) มุ่งเน้นการออกแบบที่คำนึงถึงผู้ใช้งานเป็นศูนย์กลาง (User-Centered Design) เพื่อให้ระบบ สามารถใช้งานได้ง่ายและตอบสนองต่อความต้องการของผู้ใช้กลุ่มต่างๆ
- 4. การออกแบบระบบฐานข้อมูล (Database System Design)
  วางแผนและออกแบบโครงสร้างฐานข้อมูลเชิงสัมพันธ์ (Relational Database) เพื่อการจัดเก็บและ จัดการข้อมูลอย่างเป็นระบบและมีประสิทธิภาพ
- 5. ภาษาโปรแกรมและเฟรมเวิร์ก (Programming Languages and Frameworks)
  เลือกใช้ภาษาและเทคโนโลยีที่ทันสมัยและเหมาะสมกับลักษณะของงานทั้งในส่วนหน้าบ้าน
  (Frontend) และส่วนหลังบ้าน (Backend)
- 6. **เทคโนโลยีเว็บเอพีไอ (Web API Technology)**ออกแบบและพัฒนา **RESTful API** เพื่อเป็นช่องทางในการสื่อสารและแลกเปลี่ยนข้อมูลระหว่างส่วน หน้าบ้านและส่วนหลังบ้านอย่างเป็นมาตรฐาน
- 7. การยืนยันตัวตนด้วยโทเคน (Token-based Authentication)
  ใช้เทคนิค JSON Web Token (JWT) เพื่อสร้างระบบการเข้าสู่ระบบที่ปลอดภัยและสามารถขยาย ขนาดได้ (Scalable)
- 8. การปรับแต่งเว็บไซต์สำหรับเครื่องมือค้นหา (Search Engine Optimization SEO)
  ประยุกต์ใช้เทคนิคการแสดงผลฝั่งเซิร์ฟเวอร์ (Server-Side Rendering) และการออกแบบ
  โครงสร้างเนื้อหาที่เป็นมิตรต่อการจัดทำดัชนีของเครื่องมือค้นหา

## วิศวกรรมซอฟต์แวร์ (Software Engineering)

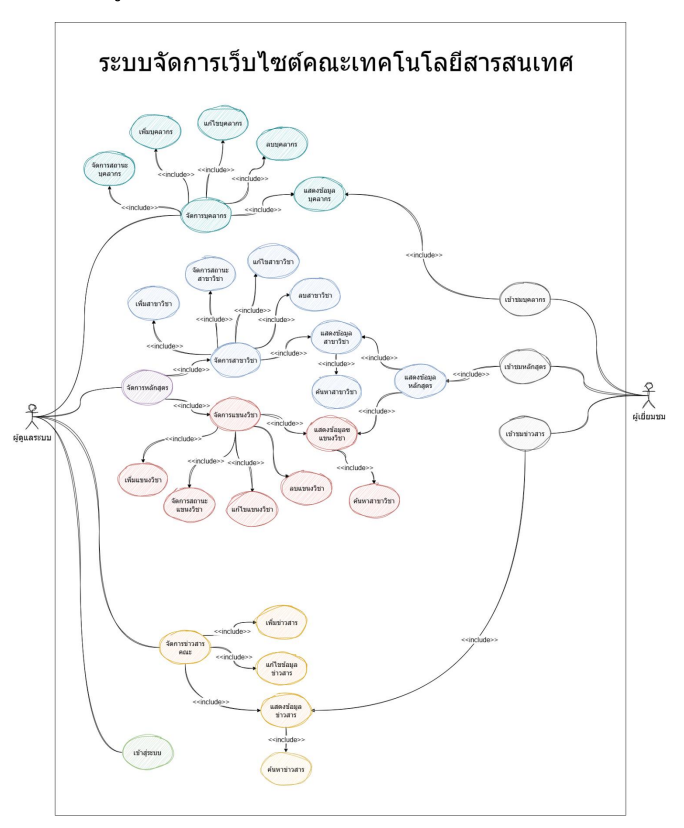
ศาสตร์ที่ประยุกต์ใช้หลักการและกระบวนการที่เป็นระบบ มีระเบียบแบบแผน และสามารถวัดผลได้ เพื่อ นำไปสู่การพัฒนา การดำเนินงาน และการบำรุงรักษาซอฟต์แวร์ที่มีคุณภาพ เป้าหมายหลักคือการสร้างผลิตภัณฑ์ ซอฟต์แวร์ที่ตอบสนองต่อความต้องการของผู้ใช้ได้อย่างถูกต้องสมบูรณ์ อยู่ในงบประมาณและกรอบเวลาที่กำหนด และง่ายต่อการบำรุงรักษาในระยะยาว

แนวทางนี้ครอบคลุมทุกขั้นตอนของ วงจรการพัฒนาซอฟต์แวร์ (Software Development Life Cycle - SDLC) ตั้งแต่การรวบรวมและวิเคราะห์ความต้องการ (Requirements Analysis), การออกแบบสถาปัตยกรรม และส่วนประกอบของระบบ (System Design), การลงมือเขียนโปรแกรม (Implementation), การทดสอบเพื่อ รับประกันคุณภาพ (Quality Assurance & Testing), ไปจนถึงการติดตั้งใช้งาน (Deployment) และการ บำรุงรักษา (Maintenance)

## การประยุกต์ใช้ในโครงการ

ในโครงการพัฒนาระบบจัดการเว็บไซต์สำหรับคณะเทคโนโลยีสารสนเทศนี้ ผู้พัฒนาได้นำหลักการทาง วิศวกรรมซอฟต์แวร์มาเป็นแนวทางหลักในการดำเนินงาน โดยมีการวางแผนโครงการอย่างเป็นลำดับขั้นตอน เริ่ม จากการวิเคราะห์ความต้องการของกลุ่มผู้ใช้งานต่างๆ (เช่น ผู้ดูแลระบบ, อาจารย์, และผู้เยี่ยมชมทั่วไป) เพื่อ กำหนดขอบเขตและคุณสมบัติของระบบ จากนั้นจึงนำไปสู่การออกแบบโครงสร้างเชิงเทคนิค การเลือกใช้ เทคโนโลยีที่เหมาะสม และการพัฒนาซอฟต์แวร์อย่างมีแบบแผน นอกจากนี้ยังมีการวางแผนการทดสอบในแต่ละ ส่วนย่อย (Unit Testing) และการทดสอบทั้งระบบ (Integration Testing) เพื่อให้มั่นใจว่าซอฟต์แวร์ที่ส่งมอบมี ข้อผิดพลาดน้อยที่สุดและสามารถทำงานได้อย่างมีเสถียรภาพ

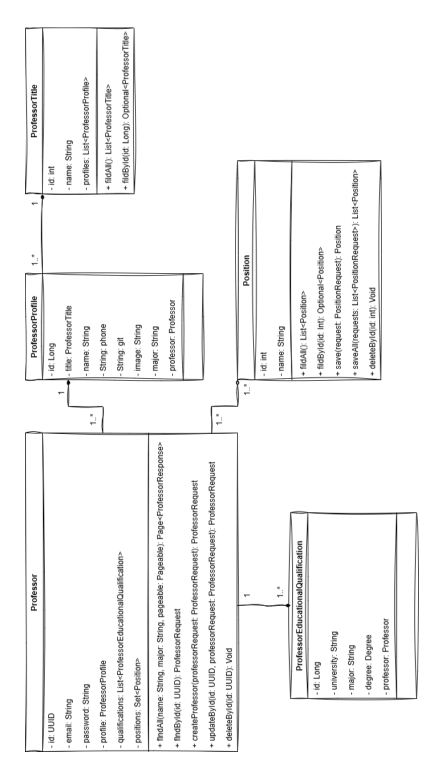
การวิเคราะห์และออกแบบเชิงวัตถุ (Object-Oriented Analysis and Design - OOAD) Use Case Diagram ระบบจัดการเว็บไซต์คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ



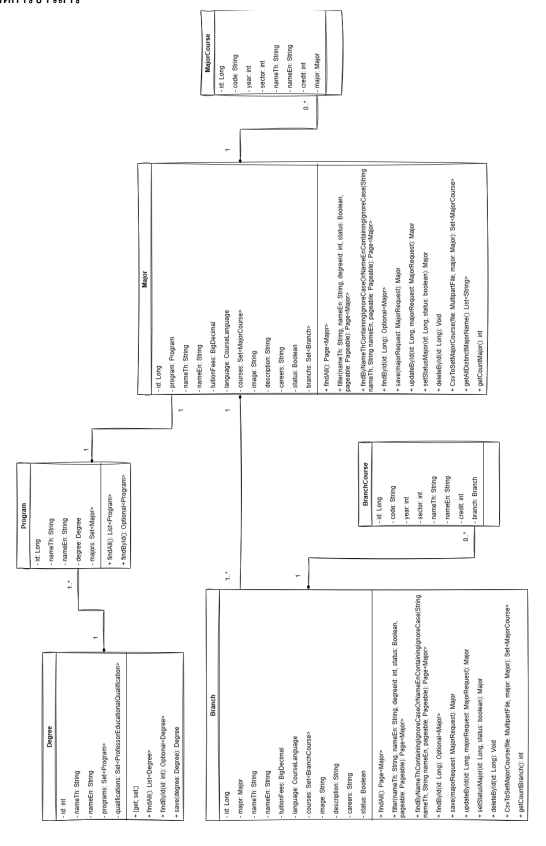
## Class Diagram ระบบจัดการเว็บไซต์คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ

แบ่งเป็น 3 ระบบย่อย ได้แก่ ระบบจัดการบุคลากร , ระบบจัดการหลักสูตร และระบบจัดการข่าวสาร

# ระบบจัดการบุคลากร



# ระบบจัดการหลักสูตร ระบบจัดการข่าวสาร



News		NewsImages
- id: Long		- id: Long
- title: String	*	- path: String
- linkName: String		- news: News
- link: String		
- detail: String		
- newsImages: List <newsimage></newsimage>	7	
- createAt: LocalDateTime		
- updateAt: LocaldateTime		
+ findAll(pageable: Pageable): Page <news></news>		
+ findByTitleContainingIgnoreCase(title: String, pageable: Pageable): Page <news></news>		
+ save(newsDemoRequest: NewsDemoRequest): Page <news></news>		
+ updateById(id: Long, newsDemoRequest: NewsDemoRequest): Page <news></news>		
+ deleteById(id: Long): Void		

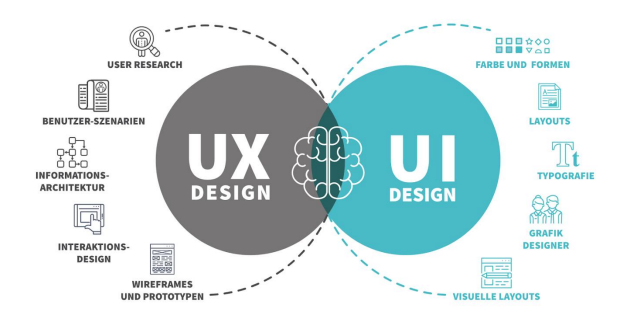
## การออกแบบประสบการณ์และส่วนต่อประสานผู้ใช้ (UX/UI Design)

UX (User Experience) คือ ประสบการณ์และความรู้สึกโดยรวมของผู้ใช้ที่มีต่อการใช้งานระบบ ในขณะ ที่ UI (User Interface) คือ ลักษณะหน้าตาและส่วนประกอบที่ผู้ใช้มองเห็นและโต้ตอบด้วย เช่น ปุ่ม เมนู รูปภาพ การออกแบบที่ดีต้องคำนึงถึงทั้งสองส่วนควบคู่กันไป โดยมีเป้าหมายเพื่อให้ผู้ใช้สามารถบรรลุเป้าหมายได้อย่าง ราบรื่นและพึงพอใจ

แนวทางสำคัญคือ การออกแบบที่ยึดผู้ใช้เป็นศูนย์กลาง (User-Centered Design) ซึ่งให้ความสำคัญกับ การทำความเข้าใจความต้องการ พฤติกรรม และข้อจำกัดของผู้ใช้กลุ่มเป้าหมาย เพื่อนำมาเป็นข้อมูลในการ ออกแบบ

การประยุกต์ใช้ในโครงการ: เนื่องจากเว็บไซต์ของคณะฯ มีผู้ใช้หลายกลุ่ม (นักศึกษาปัจจุบัน, ผู้ที่สนใจศึกษาต่อ, คณาจารย์, เจ้าหน้าที่) การออกแบบ UX/UI จึงมุ่งเน้น

- ความง่ายในการใช้งาน (Usability) จัดวางโครงสร้างเมนูและข้อมูลให้หาเจอง่าย ไม่ซับซ้อน
- การเข้าถึง (Accessibility) ออกแบบให้ทุกคนสามารถเข้าถึงข้อมูลได้
- การตอบสนอง (Responsive Design) หน้าเว็บสามารถแสดงผลได้อย่างเหมาะสมบนทุกขนาดหน้าจอ ตั้งแต่คอมพิวเตอร์เดสก์ท็อปไปจนถึงสมาร์ทโฟน



## ภาษาโปรแกรมและเฟรมเวิร์ก (Programming Languages and Frameworks)

ในส่วนนี้จะอธิบายถึงเทคโนโลยีและเครื่องมือที่ถูกเลือกใช้ในการพัฒนาส่วนหน้าบ้าน (Frontend) และ ส่วนหลังบ้าน (Backend) ของระบบ

#### ภาษา TypeScript

TypeScript คือภาษาโปรแกรมแบบเปิดเผยซอร์สโค้ด (Open-source) ที่ได้รับการพัฒนาต่อยอดมาจาก ภาษา JavaScript (Superset of JavaScript) โดยการเพิ่มความสามารถของการกำหนดชนิดข้อมูลแบบคงที่ (Static Typing) เข้ามา จุดประสงค์หลักคือเพื่อช่วยให้นักพัฒนาสามารถตรวจจับข้อผิดพลาดเชิงโครงสร้างของ โค้ดได้ตั้งแต่ในขั้นตอนการคอมไพล์ (Compile-time) ซึ่งเป็นการส่งเสริมความน่าเชื่อถือและความสะดวกในการ บำรุงรักษาโค้ด (Code Reliability and Maintainability) โดยเฉพาะในโครงการขนาดใหญ่ที่มีความซับซ้อนสูง

#### การใช้งานในโปรเจค

ใช้เป็นภาษาหลักในการพัฒนาแอปพลิเคชันส่วนหน้าบ้าน (Frontend) ทั้งหมด เพื่อสร้างโค้ดที่มีความ เสถียร ลดข้อผิดพลาดที่อาจเกิดขึ้น และสนับสนุนการทำงานร่วมกันของทีมพัฒนา

#### Node.js

JavaScript Runtime Environment ที่ทำให้สามารถรันโค้ด JavaScript นอกเว็บเบราว์เซอร์ได้ ใน บริบทของ Frontend นั้น Node.js ไม่ได้ถูกใช้เพื่อรันเซิร์ฟเวอร์โดยตรง แต่มีความสำคัญอย่างยิ่งในฐานะ เครื่องมือสำหรับการพัฒนา (Development Tooling)

#### การใช้งานในโปรเจค

เป็นพื้นฐานที่จำเป็นในการติดตั้งและจัดการไลบรารีฝั่ง Frontend ทั้งหมด รวมถึงใช้ในการรันคำสั่งต่างๆ เพื่อเริ่มต้นเชิร์ฟเวอร์สำหรับการพัฒนา (Development Server) และการ Build โปรเจคเพื่อนำไปใช้งานจริง

#### Vue.js Nuxt.js

Framework สำหรับสร้างเว็บแอปพลิเคชันบนพื้นฐานของ Vue.js โดย Nuxt.js ได้รับการออกแบบมา เพื่อทำให้การพัฒนาเว็บแอปพลิเคชันสมัยใหม่เป็นเรื่องง่ายและมีประสิทธิภาพสูง มาพร้อมกับฟีเจอร์ที่จำเป็น มากมายติดตั้งมาให้แล้ว

#### การใช้งานในโปรเจค

เป็น Framework หลักในการสร้าง User Interface (UI) ทั้งหมดของโปรเจค จัดการโครงสร้างของเว็บ แอปพลิเคชัน การเชื่อมต่อระหว่างหน้าต่างๆ และการแสดงผลข้อมูลที่ได้รับมาจาก Backend

#### Tailwind CSS

Utility-First CSS Framework ที่แตกต่างจาก Framework อื่นๆ (เช่น Bootstrap) ตรงที่จะไม่มี คอมโพเนนต์สำเร็จรูปมาให้ (เช่น Button, Card) แต่จะให้คลาส (Class) ที่มีหน้าที่เฉพาะเจาะจงในการจัดสไตล์ เพียงอย่างเดียว (เช่น flex, pt-4, text-center) นักพัฒนาจะนำคลาสเหล่านี้มาประกอบกันในไฟล์ HTML หรือ .vue เพื่อสร้างดีไซน์ที่ต้องการได้อย่างอิสระและรวดเร็ว

#### การใช้งานในโปรเจค

ใช้เป็นเครื่องมือหลักในการออกแบบและจัดสไตล์หน้าตาของเว็บแอปพลิเคชันทั้งหมด ทำให้สามารถสร้าง UI ที่มีความสวยงามและตอบสนองต่อทุกขนาดหน้าจอได้อย่างมีประสิทธิภาพ

#### Shadcn/vue

Shadcn/vue ไม่ใช่ไลบรารีคอมโพเนนต์สำเร็จรูปแบบดั้งเดิม แต่เป็น ชุดของคอมโพเนนต์ที่สามารถนำ กลับมาใช้ใหม่ได้ (Reusable components) ที่สร้างขึ้นโดยใช้ Tailwind CSS และ Radix Vue (สำหรับจัดการ การเข้าถึงและการทำงานเบื้องหลัง) จุดเด่นคือ แทนที่จะติดตั้งเป็นแพ็กเกจ นักพัฒนาจะใช้ Command Line Interface (CLI) เพื่อคัดลอกโค้ดของคอมโพเนนต์ที่ต้องการ (เช่น Button, Dialog, Table) เข้ามาไว้ในโปรเจค ของตัวเองโดยตรง

#### การใช้งานในโปรเจค

ใช้เป็นชุดเครื่องมือสำหรับสร้าง UI คอมโพเนนต์พื้นฐานที่มีความซับซ้อน เช่น Dropdown Menus, Data Tables, Forms, Dialogs ซึ่งช่วยประหยัดเวลาในการพัฒนาและยังคงความสามารถในการปรับแต่งได้อย่างเต็มที่

#### ภาษา Java

ภาษาโปรแกรมเชิงวัตถุ (Object-Oriented Programming) ที่ได้รับความนิยมอย่างสูงและใช้งานมาอย่าง ยาวนาน มีจุดเด่นในเรื่องของความเสถียร (Robustness), ความปลอดภัย (Security) และความสามารถในการ ทำงานข้ามแพลตฟอร์ม (Platform Independent) ผ่านสิ่งที่เรียกว่า Java Virtual Machine (JVM)

### การใช้งานในโปรเจค

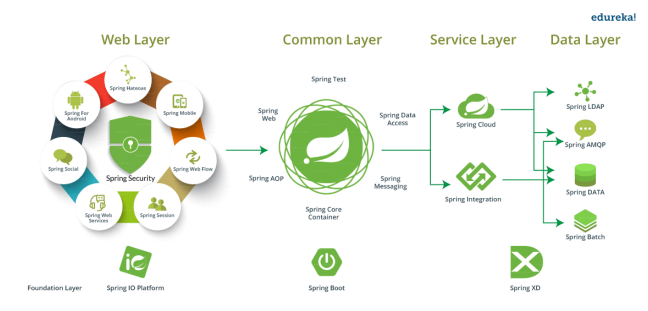
เป็นภาษาหลักที่ใช้ในการพัฒนาส่วนของ Backend ทั้งหมด เพื่อสร้าง API (Application Programming Interface) สำหรับรับส่งข้อมูลกับฝั่ง Frontend และจัดการตรรกะทางธุรกิจ (Business Logic) ทั้งหมดของระบบ

#### Spring Boot

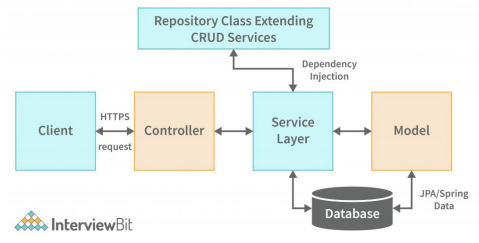
Spring Boot คือ Framework ที่สร้างขึ้นบน Spring Framework อีกทีหนึ่ง โดยมีเป้าหมายเพื่อทำให้ การสร้างแอปพลิเคชันด้วย Java และ Spring เป็นเรื่องที่ง่ายและรวดเร็วขึ้นอย่างมาก โดยลดขั้นตอนการตั้งค่าที่ ยุ่งยากและซับซ้อนออกไป

#### การใช้งานในโปรเจค

เป็น Framework หลักในการสร้าง Backend API ทั้งหมดของโปรเจค จัดการเรื่องการเชื่อมต่อกับ ฐานข้อมูล (PostgreSQL), การสร้าง Endpoints สำหรับให้ Frontend เรียกใช้งาน, การจัดการความปลอดภัย (Security) และการจัดการส่วนประกอบต่างๆ ของแอปพลิเคชัน



# **Spring Boot Flow Architecture**



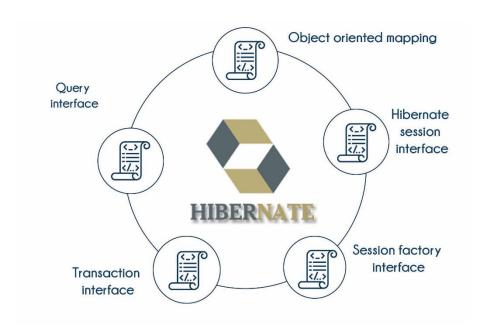
#### Hibernate

Object-Relational Mapping (ORM) เฟรมเวิร์กสำหรับภาษา Java ที่ทำหน้าที่เป็น "ตัวกลาง" เชื่อม ระหว่างโค้ดที่เขียนในรูปแบบ เชิงวัตถุ (Object-Oriented) กับ ฐานข้อมูลเชิงสัมพันธ์ (Relational Database) ที่ จัดเก็บข้อมูลในรูปแบบตาราง

หน้าที่หลักของ Hibernate คือการแปลงข้อมูลระหว่างสองรูปแบบนี้โดยอัตโนมัติ (Mapping) ทำให้ นักพัฒนาสามารถจัดการข้อมูลในฐานข้อมูล (เช่น การบันทึก, การค้นหา, การแก้ไข, การลบ) ได้โดยการเรียกใช้ เมธอดของอ็อบเจกต์ในภาษา Java โดยตรง โดยไม่จำเป็นต้องเขียนคำสั่ง SQL ที่ซับซ้อนด้วยตัวเอง ซึ่งช่วยลด ความผิดพลาดและเพิ่มความเร็วในการพัฒนา

## การประยุกต์ใช้ในโครงการ

ในส่วนหลังบ้าน (Backend) ของระบบ หากพัฒนาด้วยภาษา Java โครงการนี้ได้เลือกใช้ Hibernate เพื่อ จัดการกับการสื่อสารกับฐานข้อมูล การทำเช่นนี้ช่วยให้นักพัฒนาสามารถมุ่งเน้นไปที่การพัฒนาตรรกะทางธุรกิจ (Business Logic) ของระบบจัดการเว็บไซต์ได้เต็มที่ เช่น การสร้างฟังก์ชันสำหรับเพิ่มข่าวประชาสัมพันธ์ หรือการ ดึงข้อมูลอาจารย์มาแสดงผล โดย Hibernate จะรับหน้าที่แปลงคำสั่งเหล่านี้เป็น SQL ที่เหมาะสมให้เอง ทำให้โค้ด มีความสะอาด อ่านง่าย และง่ายต่อการบำรุงรักษาในระยะยาว

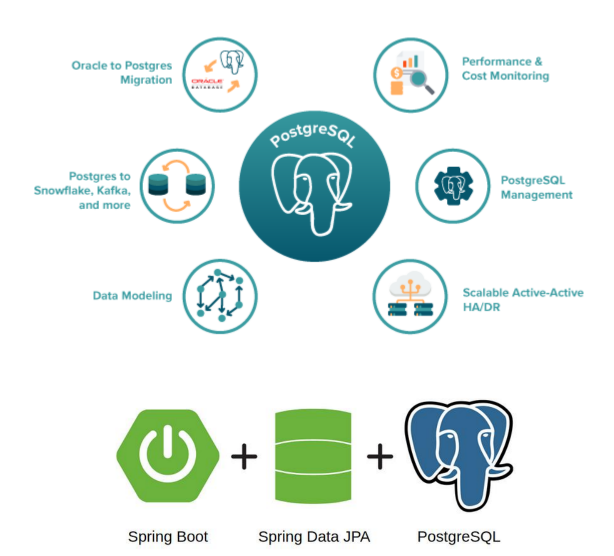


#### PostgreSQL

เป็นระบบจัดการฐานข้อมูลเชิงสัมพันธ์แบบโอเพนซอร์ส (Open-Source Object-Relational Database Management System) ที่มีประสิทธิภาพสูงและได้รับความนิยมอย่างแพร่หลาย มีชื่อเสียงในด้านความ น่าเชื่อถือ, ความยืดหยุ่น และการรองรับมาตรฐาน SQL อย่างเคร่งครัด

## การใช้งานในโปรเจค

ใช้เป็นฐานข้อมูลหลักสำหรับจัดเก็บข้อมูลทั้งหมดของแอปพลิเคชัน เช่น ข้อมูลบุคลากร, ข้อมูลหลักสูตร และข้อมูลข่าวสาร โดยส่วนของ Backend (Spring Boot) จะทำหน้าที่เชื่อมต่อและจัดการข้อมูลใน PostgreSQL



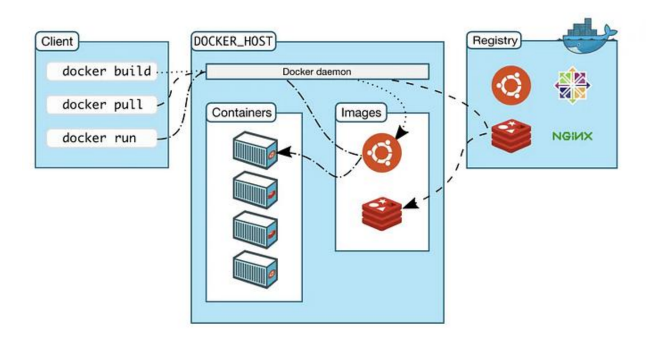
#### เทคโนโลยีคอนเทนเนอร์ (Docker)

วิธีการจำลองสภาพแวดล้อมการทำงานของซอฟต์แวร์ในระดับระบบปฏิบัติการ โดยการ "แพ็ก" แอป พลิเคชันพร้อมกับส่วนประกอบที่จำเป็นทั้งหมด (เช่น ไลบรารี, โค้ด, และการตั้งค่า) ไว้ในหน่วยที่เรียกว่า คอนเทน เนอร์ (Container) ซึ่งสามารถทำงานได้อย่างอิสระและสม่ำเสมอบนทุกสภาพแวดล้อม ไม่ว่าจะเป็นเครื่อง คอมพิวเตอร์ของนักพัฒนา, เซิร์ฟเวอร์ทดสอบ, หรือเซิร์ฟเวอร์จริง (Production)

เทคโนโลยีนี้แตกต่างจากการจำลองเสมือน (Virtualization) แบบดั้งเดิมที่ต้องจำลองฮาร์ดแวร์ทั้งระบบ (Hypervisor) แต่คอนเทนเนอร์จะใช้ทรัพยากรจากระบบปฏิบัติการหลัก (Host OS) ร่วมกัน ทำให้มีขนาดเล็ก กว่า, เริ่มทำงานได้เร็วกว่า, และใช้ทรัพยากรน้อยกว่ามาก เทคโนโลยีที่ได้รับความนิยมสูงสุดในปัจจุบันคือ Docker

## การประยุกต์ใช้ในโครงการ

โครงการนี้ได้นำเทคโนโลยีคอนเทนเนอร์ (Docker) มาใช้เพื่อสร้างสภาพแวดล้อมในการพัฒนาและ ทดสอบระบบให้เหมือนกันสำหรับทีมพัฒนาทุกคน (Development Environment Parity) ซึ่งช่วยลดปัญหา คลาสสิกอย่าง "เครื่องฉันรันได้ แต่เครื่องเธอรันไม่ได้" (It works on my machine) นอกจากนี้ ยังช่วยให้การนำ ระบบขึ้นใช้งานจริง (Deployment) เป็นไปอย่างราบรื่นและรวดเร็ว โดยเพียงแค่ย้ายคอนเทนเนอร์ที่ผ่านการ ทดสอบแล้วไปยังเชิร์ฟเวอร์เป้าหมาย ก็สามารถมั่นใจได้ว่าระบบจะทำงานได้ถูกต้องเหมือนเดิม



## เทคโนโลยีเว็บเอพีไอ (Web API Technology)

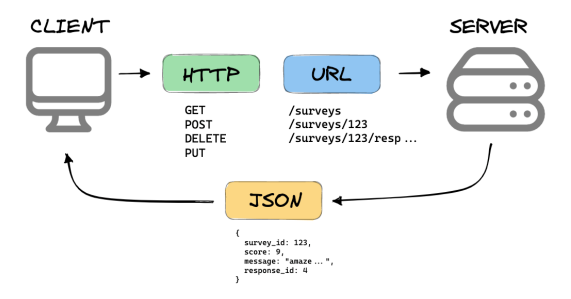
#### API (Application Programming Interface)

ช่องทางการสื่อสารที่กำหนดไว้เพื่อให้ซอฟต์แวร์สองส่วนสามารถคุยกันได้ สำหรับเว็บแอปพลิเคชัน สมัยใหม่ นิยมใช้ RESTful API เป็นสถาปัตยกรรมในการออกแบบ API ซึ่งใช้โปรโตคอล HTTP มาตรฐาน (เช่น GET, POST, PUT, DELETE) ในการร้องขอและจัดการข้อมูล ทำให้การสื่อสารระหว่าง Frontend และ Backend เป็นไปอย่างเป็นระบบและเป็นอิสระต่อกัน

## การประยุกต์ใช้ในโครงการ

ระบบนี้ได้พัฒนา RESTful API ขึ้นมาเพื่อทำหน้าที่เป็น "สะพาน" เชื่อมระหว่างส่วนหน้าบ้านและส่วน หลังบ้าน เมื่อผู้ใช้ต้องการดูข้อมูลข่าวสาร (Frontend) จะส่งคำร้องขอ (Request) ไปยัง API Endpoint (เช่น GET /api/news) และส่วนหลังบ้าน (Backend) จะส่งข้อมูลข่าวสารกลับไปในรูปแบบมาตรฐาน (เช่น JSON) เพื่อให้ Frontend นำไปแสดงผล วิธีนี้ทำให้สามารถพัฒนาและปรับปรุงแต่ละส่วนได้โดยไม่กระทบกัน การยืนยันตัวตนด้วยโทเคน (Token-based Authentication)

## WHAT IS A REST API?



mannhowie.com

เป็นการยืนยันตัวตนสำหรับผู้ใช้ในระบบดิจิทัล โดยหลังจากผู้ใช้เข้าสู่ระบบสำเร็จด้วยชื่อผู้ใช้และรหัสผ่าน เซิร์ฟเวอร์จะสร้าง "โทเคน" (Token) ซึ่งเป็นสายอักขระที่เข้ารหัสและมีข้อมูลของผู้ใช้และวันหมดอายุส่งกลับไปให้ ผู้ใช้ จากนั้นในการร้องขอข้อมูลครั้งต่อๆ ไป ผู้ใช้จะต้องแนบโทเคนนี้มาด้วยเพื่อยืนยันว่าตนเองมีสิทธิ์เข้าถึงข้อมูล หรือกระทำการนั้นๆ

#### JSON Web Token (JWT)

เป็นมาตรฐานที่นิยมใช้ในการสร้างโทเคน เนื่องจากมีความปลอดภัยและไม่จำเป็นต้องเก็บสถานะการ ล็อกอินไว้ที่ฝั่งเซิร์ฟเวอร์ (Stateless) ทำให้ระบบสามารถรองรับผู้ใช้จำนวนมากได้ดี (Scalable)

## การประยุกต์ใช้ในโครงการ

สำหรับส่วนจัดการเว็บไซต์ (Admin Panel) จะใช้ระบบ JWT ในการยืนยันตัวตน เมื่อผู้ดูแลระบบล็อกอิน เข้ามา จะได้รับ JWT และต้องใช้โทเคนนี้ในการเรียก API ที่ต้องการสิทธิ์ เช่น การสร้างข่าวใหม่ หรือการแก้ไข ข้อมูลหลักสูตร เพื่อให้มั่นใจว่าเฉพาะผู้มีสิทธิ์เท่านั้นที่สามารถแก้ไขข้อมูลสำคัญของเว็บไซต์ได้



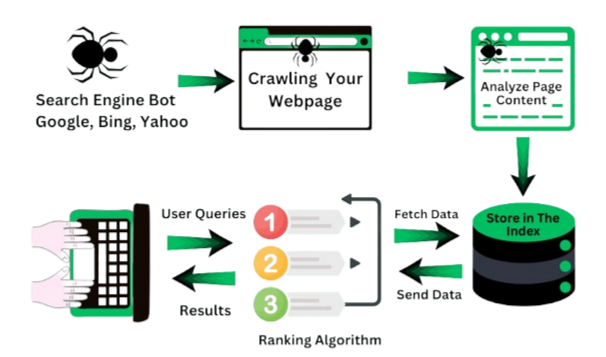
## การปรับแต่งเว็บไซต์สำหรับเครื่องมือค้นหา (Search Engine Optimization - SEO)

SEO คือกระบวนการปรับปรุงโครงสร้างและเนื้อหาของเว็บไซต์เพื่อให้เป็นมิตรต่อการทำงานของเครื่องมือ ค้นหา (Search Engines) เช่น Google โดยมีเป้าหมายเพื่อให้เว็บไซต์ติดอันดับที่ดีในการค้นหาแบบทั่วไป (Organic Search) ซึ่งจะช่วยเพิ่มการมองเห็นและจำนวนผู้เข้าชมเว็บไซต์

เทคนิคหนึ่งที่สำคัญสำหรับเว็บแอปพลิเคชันสมัยใหม่คือ การแสดงผลฝั่งเซิร์ฟเวอร์ (Server-Side Rendering - SSR) ซึ่งเซิร์ฟเวอร์จะสร้างหน้าเว็บ HTML ที่มีเนื้อหาครบถ้วนสมบูรณ์ก่อนที่จะส่งไปยังเบราว์เซอร์ ของผู้ใช้ วิธีนี้แตกต่างจากการแสดงผลฝั่งไคลเอนต์ (Client-Side Rendering - CSR) ที่เบราว์เซอร์จะได้รับไฟล์ HTML ที่ว่างเปล่าแล้วใช้ JavaScript เพื่อดึงเนื้อหามาแสดงผลทีหลัง

## การประยุกต์ใช้ในโครงการ

เพื่อให้บุคคลภายนอก เช่น ผู้ที่สนใจศึกษาต่อ สามารถค้นหาข้อมูลหลักสูตรหรือข่าวสารของคณะฯ ผ่าน Google ได้ง่าย โครงการนี้ได้ประยุกต์ใช้เทคนิค SSR เมื่อ Search Engine Crawler เข้ามาเก็บข้อมูล มันจะเห็น หน้าเว็บที่มีเนื้อหาครบถ้วนทันที ทำให้สามารถจัดทำดัชนี (Indexing) ได้อย่างถูกต้องและมีประสิทธิภาพ ซึ่งส่งผล ดีต่ออันดับในการค้นหาโดยตรง



**How Search Engine Works** 

© seorankguru.com