

รายงานการค้นคว้าเบื่องต้น

ของ

นักศึกษาคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ประจำปีการศึกษา 2565

โดย

นาย ปฤญจ์กาณฑ์ ดิษฐ์สมบูรณ์ เลขทะเบียน 6210612781 นาย ปุณยวัจน์ เอี่ยมทวีสิน เลขทะเบียน 6210612799

เสนอ

อ.ดร.ชุมพล บุญมี

รายงานนี้เป็นส่วนหนึ่งของการศึกษาในระดับปริญญาตรีตามหลักสูตรคณะวิศวกรรมศาสตร์ ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

รายงานการค้นคว้าเบื่องต้น

ชื่อโครงงานภาษาไทย การพัฒนาเว็บไซต์เพื่อช่วยในการลงทะเบียนเรียน
ชื่อโครงงานภาษาอังกฤษ Student Register Assistant Web Application.
ชื่อและเลขทะเบียนนักศึกษาคนที่ 1 นายปฤญจ์กาณฑ์ ดิษฐ์สมบูรณ์ 6210612781 ชื่อและเลขทะเบียนนักศึกษาคนที่ 2 นายปุณยวัจน์ เอี่ยมทวีสิน 6210612799 อาจารย์ที่ปรึกษา อ.ดร.ชุมพล บุญมี

1. เค้าโครงของโครงงาน (Project Outline)

คณะผู้จัดทำมีความสนใจที่จะจัดทำโครงงานการพัฒนาเว็บไซต์เพื่อช่วยในการลงทะเบียน เรียนสำหรับคณะวิศวกรรมศาสตร์เพื่อให้นักศึกษาสามารถนำไปใช้ช่วยในการลงทะเบียนเรียน เนื่องจากแผนการเรียนมีความซับซ้อน

โครงงานนี้เป็นการนำองค์ความรู้มาพัฒนาเว็บไซต์โดยใช้ Django Framework สำหรับ คณะวิศวกรรมศาสตร์เพื่อให้ผู้ใช้งานสามารถเข้าถึงข้อมูลต่าง ๆ และสามารถนำไปประยุกต์และ พัฒนาระบบต่างๆของคณะวิศวกรรมศาสตร์ได้ต่อไป

สร้าง Platform ที่สามารถช่วยให้นักศึกษาในคณะวิศวกรรมศาสตร์ ทดลองการจด ทะเบียนเพื่อช่วยให้นักศึกษาลดระยะเวลาและความผิดพลาดในการจดทะเบียนเรียน ทำให้ นักศึกษาได้เข้าใจและเห็นภาพรวมของผังการลงทะเบียนเรียน

พัฒนา Web Application สำหรับนักศึกษาในคณะวิศวกรรมศาสตร์ เพื่อให้ไปใช้งาน ได้แก่ ระบบทดลองลงทะเบียนเรียนตามรายวิชา ตารางเรียนหลังจากที่ทดลองจดทะเบียน และ รายละเอียดของในแต่ละวิชา

2. งานที่เกี่ยวข้อง (Literature review)

จากการสืบค้นงานหรือวิจัยที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนาเว็บไซต์เพื่อช่วยในการลงทะเบียนทำ ให้จะใช้ Framework Django มาใช้โดยที่ Framework Django มีข้อดีข้อเสียดังนี้

<u>ข้อดี</u>

- 1. Framework Django มีความยอดนิยมสูงทำให้มีผู้ใช้งานเป็นจำนวนมาก เมื่อเกิด ปัญหาทำให้สามารถค้นหาวิธีแก้ไขปัญหาได้ง่าย [1]
- 2. มี Documentation ที่มีการ Update ตลอดเวลา มีความทันสมัย ศึกษาง่าย
- 3. มีความปลอดภัยสูงเนื่องจากมีระบบป้องกันการโจมตีรวมอยู่ในเฟรมเวิร์คให้ในตัว รวม ไปถึงการมี password hash มาให้ในตัว
- 4. ORM ไม่ต้องเขียน Raw SQL Django นั้นจะใช้ ORM (Object Relational Mapping) คือเขียน class/object ของไพธอนในการติดต่อฐานข้อมูลแทน [1]
- 5. MTV Design Patterns Django เป็นเฟรมเวิร์คที่อยู่บนพื้นฐาน MTV ซึ่งอยู่ใน ประเภทเดียวกันกับ MVC ช่วยให้การพัฒนาโปรเจคท์เป็นไปอย่างมีระบบ มีโครงสร้าง ที่เป็นมาตรฐาน [1]

<u>ข้อเสีย</u>

- 1. ไม่มีอิสระในการเขียน เพราะว่าเราต้องเขียนตามโครงสร้างพื้นฐาน Django ทำให้ โปรแกรมทำงานได้ไม่มีประสิทธิภาพ
- 2. ไม่ค่อยมีอิสระในการเขียนเพราะต้อง Follow ตามโครงสร้างของ Django ไม่งั้น โปรแกรมจะไม่สามารถทำงานได้ หรือทำงานได้ไม่มีประสิทธิภาพ [2]

3. ทฤษฎีที่เกี่ยวข้อง

3.1. OOAD (Object-Oriented Analysis and Design): เป็นการออกแบบระบบโดยใช้ มุมมองวัตถุ-เชิง-สัมพันธ์ ทำให้เราสามารถแยกแยะและสร้างส่วนประกอบของระบบได้อย่างมี ประสิทธิภาพ และมีความยืดหยุ่นสูงในการพัฒนาและบำรุงรักษาระบบภายหลัง [5]

- 3.2. OOP (Object-Oriented Programming): เป็นแนวคิดการเขียนโปรแกรมที่ใช้ พื้นฐานของวัตถุ-เชิง-สัมพันธ์ทำให้การเขียนโปรแกรมมีการจัดระเบียบและแยกแยะส่วนประกอบ ของโปรแกรมได้อย่างมีประสิทธิภาพและมีความยืดหยุ่นในการสร้างและบำรุงรักษา [4]
- 3.3. SQL (Structured Query Language): เป็นภาษาสำหรับจัดการฐานข้อมูล ทำให้เรา สามารถเข้าถึงและจัดการกับข้อมูลในฐานข้อมูลได้อย่างมีประสิทธิภาพและความปลอดภัย ซึ่งเป็น สิ่งสำคัญในการพัฒนาระบบเว็บแอปพลิเคชัน [6]

4. บรรณานุกรม

- [1] "ทำไมต้องใช้ Django" [Online].https://stackpython.co/tutorial/django(Accessed: Feb 19, 2023).
- (2) "Django 101 Ep.2 Why using Django? ทำไมถึงต้องใช้ Django" [Online].https://stackpython.medium.com/django-101-ep-2/(Accessed: Feb 19, 2023).
- [3] "Django documentation" [Online].https://docs.djangoproject.com/en/4.1/(Accessed: Feb 20, 2023).
- (4) "Object Oriented Programming จากตัวอย่างที่ง่ายที่สุด" [Online].https://www.borntodev.com/2020/04/14/oop/(Accessed: Feb 21, 2023).
- [5] "OOAD Object Oriented Paradigm" [Online]. https://www.tutorialspoint.com/object_oriented_analysis_design/ooad_object_oriented_paradigm.htm (Accessed: Feb 21, 2023).
- [6] "SQL คืออะไร" [Online].
 https://aws.amazon.com/th/what-is/sql/
 (Accessed: Feb 21, 2023).