

รายงานข้อเสนอโครงงานวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ วิชา 01076014 การเตรียมโครงงานวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ ภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2564

1.	ชื่อหัวข้อโครงงาน (ไทย) โปรแกรมสร้างเว็บส่วนหน้า									
2.	ชื่อหัวข้อโครงงาน (อังกฤษ) <u>Web Frontend Builder</u>									
3.	. Keyword 3 คำ <u>Low-Code, Front-End Builder, API Tester</u>									
4.	ประเภทโครงงาน (X)									
	☐ 1. HW+SW 2. SW_Dev		☐ 3. Research							
5.										
	5.1. นาย <u>วันบุรฮาน แวอุเซ็ง</u>	รหัส _	64015139							
	5.2. นาย อรรณพ ธรรมเที่ยงธรรม	รหัส _	64015166							
	5.3. นาย เอกรินทร์ องอาจ	รหัส _	64015172							
6.	อาจารย์ที่ปรึกษา									
	6.1. อาจารย์ที่ปรึกษาหลัก <u>ผศ. ธนา หงษ์สุวรรณ</u>									
	6.2. อาจารย์ที่ปรึกษาร่วม <u>ผศ.ดร. ชมพูนุท เต็งเจริญ</u>									

1. ที่มาและความสำคัญของปัญหา (Motivation)

การสร้างเว็บไซต์หรือเว็บไซต์ในปัจจุบันมีความสำคัญอย่างมากในการพัฒนาธุรกิจและการสร้างสรรค์ ผลงานใหม่ ๆ อย่างไรก็ตาม ผู้ใช้ที่ไม่มีความรู้และทักษะด้านการเขียนโปรแกรม (coding) และพบว่าเข้าถึงและ สร้างเว็บไซต์เหล่านั้นเป็นเรื่องที่ยากลำบากและซับซ้อน สิ่งนี้อาจทำให้หลายๆคนรู้สึกว่าไม่สามารถเข้าถึง เทคโนโลยีได้ นอกจากนี้ยังมีผู้ใช้ที่สนใจในการสร้างเว็บไซต์หรือเว็บไซต์เพื่อใช้ในธุรกิจของตนเอง แต่ขาดความรู้ และทักษะในการเขียนโค้ด นั่นทำให้ประสบปัญหาในการดำเนินการและการพัฒนาซอฟต์แวร์ที่เหมาะสม

ด้วยเหตุนี้เองที่แพลตฟอร์ม Low-Code กลายเป็นทางเลือกที่ดีและแก้ไขปัญหาดังกล่าวได้อย่างสมบูรณ์ แพลตฟอร์มดังกล่าวอนุญาตให้ผู้ใช้ที่ไม่มีความรู้และทักษะด้านการเขียนโปรแกรมสร้างเว็บไซต์ได้อย่างง่ายดาย โดยมีการใช้เครื่องมือและอินเตอร์เฟซกราฟิกเพื่อสร้างและแก้ไขฟังก์ชันต่าง ๆ ของเว็บไซต์ ผู้ใช้สามารถสร้าง เว็บไซต์ได้โดยไม่จำเป็นต้องเขียนโค้ดให้เอง ทำให้แพลตฟอร์มดังกล่าวเป็นเครื่องมือที่สามารถนำไปใช้ในธุรกิจ ส่วนตัวหรือการสร้างสรรค์ได้หลากหลายและยืดหยุ่นมากขึ้น

2. วัตถุประสงค์ (Objectives)

- 1. เพื่อลดความซับซ้อนในกระบวนการสร้างเว็บไซต์ ผู้ใช้สามารถใช้เครื่องมือและอินเตอร์เฟซกราฟิกที่ใช้ งานง่ายในการสร้างและแก้ไข ทำให้ไม่จำเป็นต้องมีความรู้เชิงลึกในการเขียนโค้ด
- 2. เพื่อประหยัดเวลาและทรัพยากรในการพัฒนา การใช้แพลตฟอร์ม Low-Code ช่วยลดเวลาใน กระบวนการสร้างและปรับปรุงเว็บไซต์ โดยทำให้ผู้ใช้สามารถกำหนดและปรับเปลี่ยนสิ่งต่าง ๆ ได้อย่าง รวดเร็ว
- 3. เพื่อทดสอบการใช้งาน API ของตนเองในแพลตฟอร์ม Low-Code ผู้ใช้สามารถเชื่อมต่อและใช้งาน API จากแหล่งที่มาต่าง ๆ เพื่อเพิ่มฟังก์ชันและความสามารถของเว็บไซต์

3. ทฤษฎีที่เกี่ยวข้อง (Theoretical Background)

3.1 แนวคิดของ Low-Code Platform

3.1.1. Low-Code Development

เป็นแนวคิดที่เน้นการใช้เครื่องมือและอินเทอร์เฟซกราฟิกในการสร้างเว็บไซต์ โดยลดระยะเวลา และความซับซ้อนในกระบวนการพัฒนา ผู้ใช้สามารถสร้างเว็บไซต์ได้โดยใช้การลากและวางองค์ประกอบ ที่พร้อมใช้งาน และกำหนดค่าต่าง ๆ ที่ต้องการ โดยไม่ต้องเขียนโค้ดเป็นจำนวนมาก

3.1.2. Visual Programming

เป็นแนวคิดที่ใช้กราฟิกหรืออินเทอร์เฟซสำหรับการเขียนโปรแกรมแทนการเขียนโค้ดด้วยภาษา โปรแกรมมิ่งแบบแถวบรรทัดเดียว ผู้ใช้สามารถสร้างโปรแกรมโดยการเชื่อมต่อองค์ประกอบและตั้งค่า ผ่านกราฟิกหรืออินเทอร์เฟซที่ใช้งานง่าย ทำให้ผู้ใช้ที่ไม่มีความรู้ด้านการเขียนโค้ดสามารถสร้างเว็บไซต์ได้ อย่างรวดเร็ว

3.1.3. Model-Driven Development

เป็นวิธีการพัฒนาซอฟต์แวร์ที่เน้นการสร้างและใช้งานโมเดล (Models) เป็นส่วนสำคัญใน กระบวนการพัฒนา แพลตฟอร์ม Low-Code ใช้แนวคิด MDD ในการสร้างเว็บไซต์ โดยผู้ใช้สร้างและ กำหนดโมเดลของเว็บไซต์ในรูปแบบที่เข้าใจง่าย โดยรวมถึงการกำหนดคุณสมบัติ และความสัมพันธ์ ระหว่างองค์ประกอบต่างๆ ในโมเดล ซึ่งแพลตฟอร์มจะทำการสร้างโค้ดอัตโนมัติจากโมเดลที่กำหนด เพื่อให้ผู้ใช้ไม่ต้องเขียนโค้ดเอง

3.1.4. Rapid Application Development

เป็นวิธีการพัฒนาซอฟต์แวร์ที่ให้ความสำคัญกับการสร้างเว็บไซต์ในเวลาที่รวดเร็ว แพลตฟอร์ม Low-Code เน้นการพัฒนาเว็บไซต์อย่างรวดเร็วด้วยการใช้งานเครื่องมือและอินเทอร์เฟซที่ง่ายต่อการ สร้าง รวมถึงการทำงานร่วมกับทีมผู้พัฒนาอื่นๆ เพื่อลดระยะเวลาในการพัฒนาและปรับปรุงเว็บไซต์

3.1.5. Integration and Connectivity

แพลตฟอร์ม Low-Code สามารถรองรับการเชื่อมต่อและการเชื่อมโยงกับระบบหรือบริการอื่นๆ ผ่าน API (Application Programming Interface) ที่มีอยู่แล้ว ซึ่งช่วยให้ผู้ใช้สามารถใช้ประโยชน์จาก การนำเอาฟังก์ชันหรือข้อมูลจากแหล่งที่มาต่างๆ

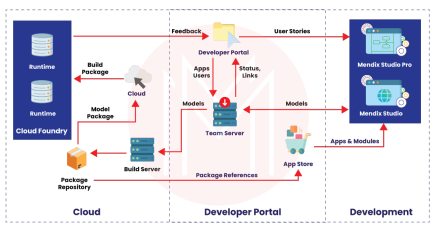
3.1.6. Application Programming Interface

API เป็นช่องทางที่ใช้ในการเชื่อมต่อระบบหรือบริการต่างๆ เพื่อแลกเปลี่ยนข้อมูลหรือฟังก์ชัน ระหว่างเว็บไซต์และแหล่งข้อมูลหรือบริการอื่นๆ ผู้ใช้สามารถนำ API มาใช้ในแพลตฟอร์ม Low-Code เพื่อเชื่อมต่อกับฐานข้อมูลภายนอก บริการคลังข้อมูลออนไลน์ ระบบชำระเงิน หรือแหล่งข้อมูลอื่นๆ เพื่อ เพิ่มประสิทธิภาพและความสามารถของเว็บไซต์

4. งานวิจัยที่เกี่ยวข้อง (Related Works)

4.1 Mendix

Mendix เป็นแพลตฟอร์ม Low-Code ที่ให้ผู้ใช้สร้างแอปพลิเคชันได้อย่างรวดเร็วและง่ายดาย มีการใช้ งานแบบลากและวางที่เป็นเครื่องมือในการสร้างและแก้ไขฟังก์ชันต่าง ๆ ของแอปพลิเคชัน. ผู้ใช้สามารถ เลือกใช้ตัวควบคุมที่กำหนดไว้ล่วงหน้าและทำงานร่วมกับฐานข้อมูลในการสร้างแอปพลิเคชันที่มีประสิทธิภาพ Mendix ยังมีเครื่องมือสำหรับการจัดการโครงการและการทำงานร่วมกันของทีมผู้พัฒนาที่ช่วยให้งานเป็นไป อย่างราบรื่น



รูป 4.1 โครงสร้างการทำงานของ Mendix

4.2 Microsoft Power Apps

Microsoft Power Apps เป็นแพลตฟอร์ม Low-Code ที่อนุญาตให้ผู้ใช้สร้างแอปพลิเคชันในองค์กรได้ อย่างรวดเร็วและง่ายดาย ผู้ใช้สามารถสร้างแอปพลิเคชันโดยใช้เครื่องมือแบบลากและวางเพื่อสร้างและ ปรับแต่งฟอร์ม, ฐานข้อมูล, และเครื่องมืออื่น ๆ นอกจากนี้ยังมีการใช้งานอินเตอร์เฟซกับบริการอื่น ๆ ของ Microsoft เช่น SharePoint, Microsoft Teams, และ Dynamics 365 เพื่อเพิ่มฟังก์ชันและความสามารถ ของแอปพลิเคชัน



รูป 4.2 หน้าต่างการทำงานของ Microsoft Power Apps

5. ขอบเขตของโครงงาน (Scope)

5.1 สามารถรพัฒนาและสร้างแพลตฟอร์มที่ช่วยให้ผู้ใช้สามารถสร้างเว็บไซต์เว็บได้โดยไม่ต้องมีความรู้เทคนิค ด้านการเขียนโปรแกรมเป็นพิเศษ

- 5.2 สามารถใช้งานฟีเจอร์พื้นฐานที่จำเป็นสำหรับการสร้างเว็บไซต์ เช่น การสร้างแบบฟอร์มในการป้อนข้อมูล การจัดการฐานข้อมูลพื้นฐาน การจัดการผู้ใช้งาน และการจัดการสิทธิ์การเข้าถึงข้อมูล
- 5.3 สามารถเชื่อมต่อกับ API ภายนอกเพื่อให้ผู้ใช้สามารถนำเอาข้อมูลหรือบริการจากแหล่งข้อมูลภายนอกมา ใช้ในเว็บไซต์ที่พัฒนาได้
- 5.4 สามารถปรับแต่งและการปรับเปลี่ยนรูปแบบของเว็บไซต์ได้อย่างยืดหยุ่น ผู้ใช้สามารถปรับเปลี่ยนเค้า โครงหรือรูปแบบทั้งหมดของเว็บไซต์ได้ตามต้องการ ได้รวมถึงการปรับแต่งสี รูปแบบเลย์เอาต์ และ ส่วนประกอบอื่น ๆ
- 5.5 สามารถตรวจสอบความถูกต้องและการทดสอบเบื้องต้น ผู้ใช้สามารถตรวจสอบการทำงานของเว็บไซต์ และทดสอบความถูกต้องของฟังก์ชันพื้นฐานได้ก่อนการเผยแพร่
- 5.6 สามารถให้ผู้ใช้สร้างหน้าเว็บไซต์หลายหน้าได้ โดยให้ผู้ใช้สร้างหน้าเว็บไซต์ใหม่และกำหนดลำดับการ เรียงลำดับหน้าเว็บไซต์
- 5.7 สามารถให้ผู้ใช้สร้างเมนูและการนำทางในเว็บไซต์ได้ โดยให้ผู้ใช้สร้างเมนูหลักและเมนูย่อย และกำหนด ลำดับการเรียงลำดับของเมนู

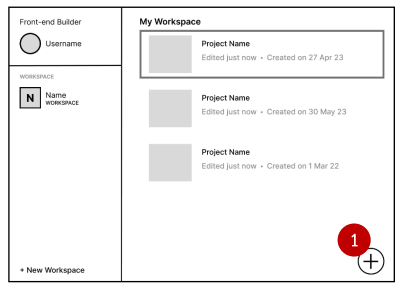
6. การพัฒนาโครงงาน (Project Development)

- 6.1 ขั้นตอนการพัฒนา (Methodology)
 - 1. กำหนดวัตถุประสงค์ ขอบเขต และเป้าหมายของโครงงาน
 - 2. สืบค้น และศึกษางานวิจัยที่เกี่ยวข้อง
 - 3. ศึกษาการใช้งานของเครื่องมือที่จะใช้ในการดำเนินงาน
 - 4. ออกแบบรวบรวมความต้องการของผู้ใช้ (Requirement)
 - 5. ออกแบบโครงร่างส่วนติดต่อผู้ใช้ (Wireframe)
 - 6. ออกแบบระบบฐานข้อมูล (Database)
 - 7. ออกแบบส่วนติดต่อผู้ใช้ (User Interface)
 - 8. ออกแบบโครงสร้างการทำงาน (Architecture)
 - 9. พัฒนาระบบส่วน Front-End
 - 10. พัฒนาระบบส่วน Back-End
 - 11.เชื่อมต่อส่วนของ Front-End เข้ากับ Back-End
 - 12. ทดสอบประสิทธิภาพการทำงาน และปรับปรุง
 - 13. สรุปผลการดำเนินงาน

6.2 การออกแบบ (Design)

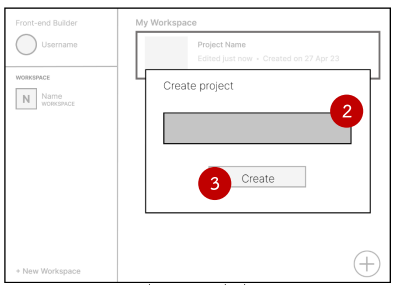
6.2.1. ขั้นตอนการใช้งานเว็บไซต์เบื้องต้น ให้แสดงสินค้าผ่าน API Method GET และเพิ่มสินค้าใน ตะกร้า โดยใช้ API Method POST เพื่อเพิ่มข้อมูลตะกร้าสินค้าลง Database(Cart)

CEPP64-**51**



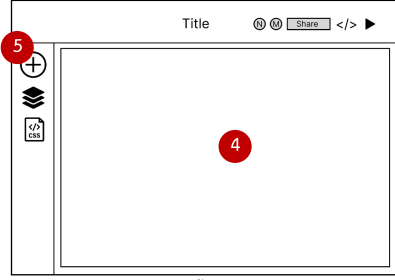
รูป 6.2.1.1 สร้าง Project

1. กดเมนูสร้าง Project เพื่อเริ่มสร้าง Project หน้าเปล่า



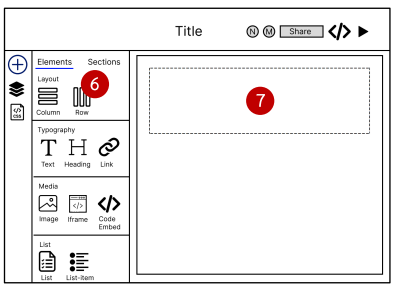
รูป 6.2.1.2 ใส่ชื่อ Project เพื่อเริ่มสร้าง Project

- 2. ใส่ชื่อ Project ที่ต้องการสร้าง
- 3. กด Create เพื่อสร้าง Project



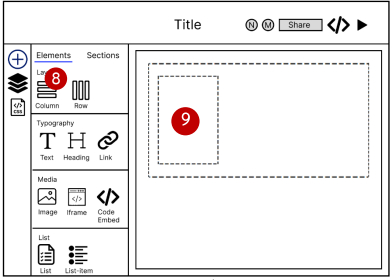
รูป 6.2.1.3 หน้าต่างการทำงาน

- 4. พื้นที่การทำงานของเว็บไซต์ (Background Default : White)
- 5. เลือกเมนู Element เพื่อเปิดแถบเมนู Elements เพิ่มเติม



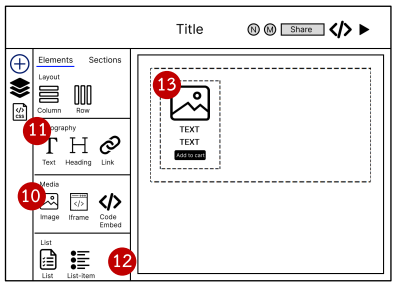
รูป 6.2.1.4 ใช้งาน Row เพื่อจัด Layout บนเว็บไซต์

- 6. กด Row ค้าง แล้วลากบนพื้นที่เว็บไซต์
- 7. หลังจากวาง Row เพื่อจัด Layout จะปรากฏเส้นปะ เพื่อแสดงขนาด Layout



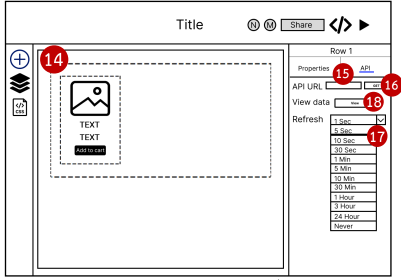
รูป 6.2.1.5 ใช้งาน Column เพื่อจัด Layout บนเว็บไซต์

- 8. กด Column ค้าง แล้วลากบนพื้นที่เว็บไซต์
- 9. หลังจากวาง Column เพื่อจัด Layout แนวตั้ง จะปรากฏเส้นปะ เพื่อแสดงขนาด Layout



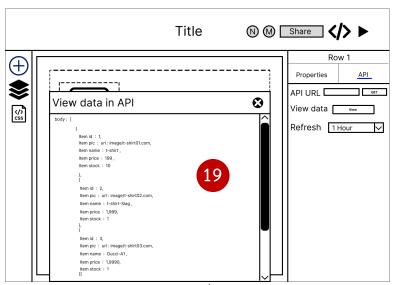
รูป 6.2.1.6 ใส่ Element ในเว็บไซต์ไว้แสดงข้อมูล

- 10. กด Image ค้าง แล้วลากใส่ Layout Column ที่จัดไว้ (หมายเลข 13)
- 11. กด Text ค้าง แล้วลากใส่ Layout Column ที่จัดไว้ (หมายเลข 13)
- 12. กด Button ค้าง แล้วลากใส่ Layout Column ที่จัดไว้ (หมายเลข 13)
- 13. Layout Column ที่ภายในนั้นประกอบไปด้วย Image, Text และ Button หมายเหตุเพิ่มเติม (12)Button อยู่ในเมนู Elements แต่ต้องเลื่อนหาด้านล่าง



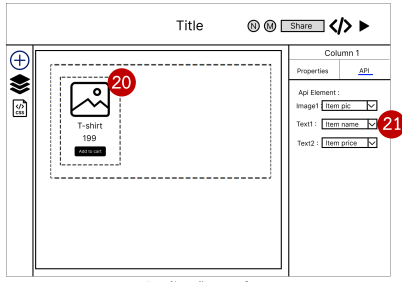
รูป 6.2.1.7 ใส่ข้อมูล API ให้ Row และดูข้อมูลที่ได้มาจากการ GET

- 14. กดที่ layout Row ที่เป็นเส้นปะ แล้วแถบ Properties จะแสดงขึ้นมาด้านข้าง
- 15. ใส่ลิงก์ API ที่ต้องการดึงมาเก็บไว้
- 16. กดปุ่ม GET เพื่อดึงข้อมูล
- 17. เลือกเวลารีเฟรชข้อมูล
- 18. กดปุ่ม View Data เพื่อแสดงข้อมูลที่ดึงมาจาก API



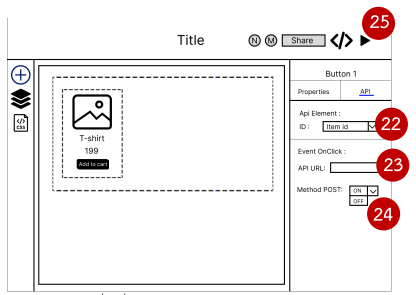
รูป 6.2.1.8 แสดงข้อมูลที่ได้จากการ GET API

19. แสดงข้อมูลที่ดึงมาจาก API



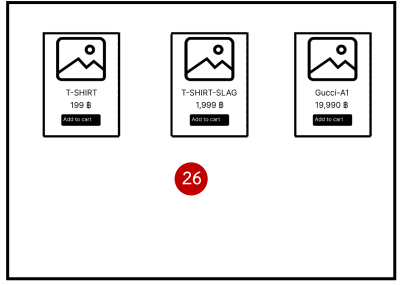
รูป 6.2.1.9 เลือกข้อมูลไปแสดงใน Elements

- 20. กดที่ Layout Column เพื่อเปิดแถบ API
- 21. เลือกข้อมูลจาก API มาแสดงผล (ข้อมูลจะแสดงผลตาม ข้อมูลที่ส่งมากับ API)



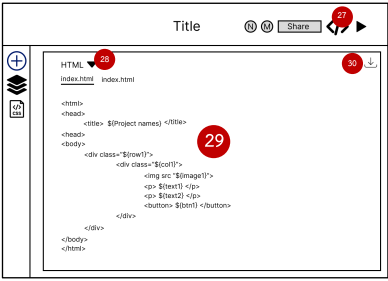
รูป 6.2.1.10 กดปุ่มเพื่อเพิ่มข้อมูลตะกร้าสินค้าในฐานข้อมูลด้วยการ POST API

- 22. เลือก id ของ item เพราะ id จะระบุความเป็นเจ้าของของแต่ละปุ่มนั้น
- 23. ใส่ลิงก์ API เพื่อไว้ POST ข้อมูลลง Database
- 24. ใน Event OnClick บน Button ให้ตั้งค่า Post เป็น ON เพื่อส่งข้อมูลสินค้าที่ต้องการเพิ่มลง ตะกร้าใน Database
- 25. กดเพื่อ Preview เว็บไซต์ที่ทำโครงร่างไว้



รูป 6.2.11 พรีวิวเว็บไซต์

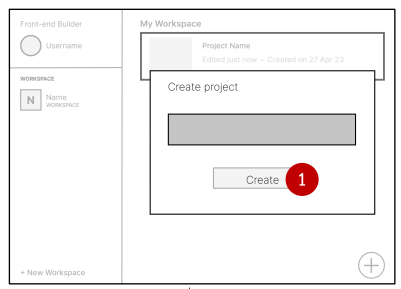
26. พรีวิวเว็บไซต์โดยเปิดแท็บใหม่บนบราวเซอร์ และแสดงผลการเรียกข้อมูลตามจำนวนสินค้าที่มี อยู่ใน API



รูป 6.2.11 กดปุ่ม Tag Code เพื่อพรีวิวในรูปแบบโค้ด

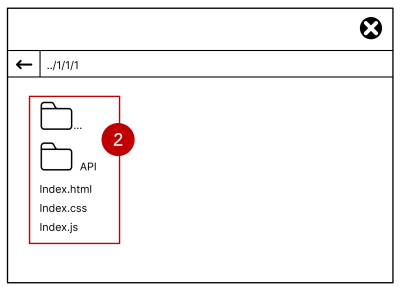
- 27. กดปุ่มเพื่อพรีวิวโค้ด
- 28. เลือกนามสกุลไฟล์โค้ดที่จะพรีวิว (.html, .css, .js)
- 29. แสดงโค้ดทั้งหมดจากนามสกุลไฟล์ที่เลือก
- 30. กดปุ่มเพื่อดาวน์โหลดโค้ดที่พรีวิวมาลงเครื่อง

6.2.3 การเปลี่ยนแปลงภายในไฟล์โปรเจ็ค เมื่อใช้งาน Elements ต่าง ๆ



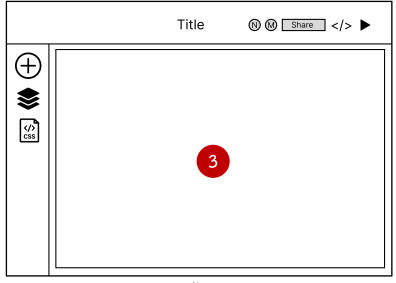
รูป 6.2.2.1 เริ่มการสร้างโปรเจ็ค

1. เริ่มสร้างโปรเจ็ค



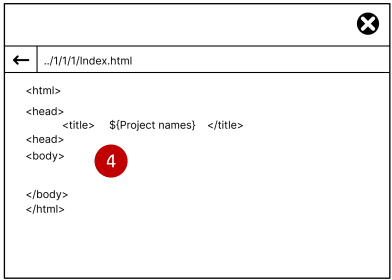
รูป 6.2.2.2 ไฟล์ต่าง ๆ ในโปรเจ็ค

2. ระบบจะสร้างไฟล์ต่างๆ ที่ใช้ในโปรเจ็คภายใต้ที่อยู่ของ ../User_id/workspace_id/project_id



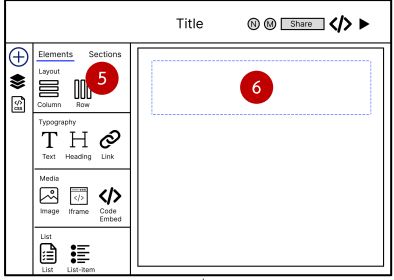
รูป 6.2.2.3 หน้าต่างการทำงาน

3. พื้นที่การทำงานของเว็บไซต์ (Background Default : White)



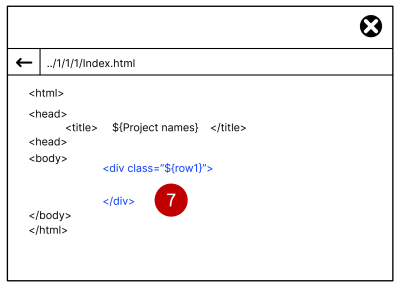
รูป 6.2.2.4 โค้ดพื้นฐานจากการสร้างโปรเจ็คครั้งแรก

4. นี่คือโค้ดเริ่มต้นที่อยู่ในไฟล์ Index.html ที่สร้างขึ้นมาพร้อมสร้างโปรเจ็ค



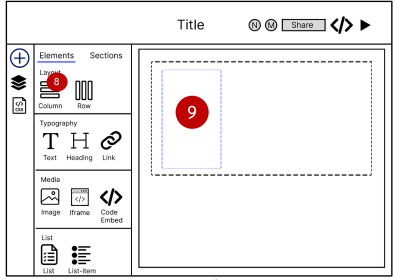
รูป 6.2.2.5 ใช้งาน Row เพื่อจัด Layout บนเว็บไซต์

- 5. กด Row ค้าง แล้วลากบนพื้นที่เว็บไซต์
- 6. หลังจากวาง Row เพื่อจัด Layout จะปรากฏเส้นปะ เพื่อแสดงขนาด Layout



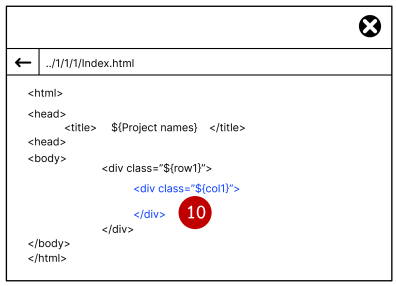
รูป 6.2.2.6 โค้ดหลังจากวาง Layout Row

7. หลังจากวาง Layout Row บนพื้นที่การทำงาน และ Tag <div class="\${row1}"> จะถูกเพิ่ม ในไฟล์ Index.html ภายใต้ Tag <body>



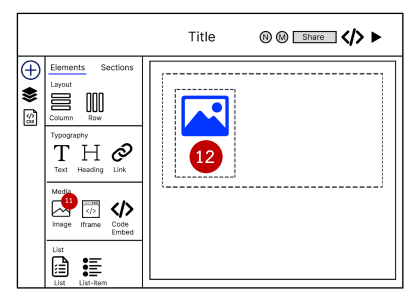
รูป 6.2.2.7 ใช้งาน Column เพื่อจัด Layout บนเว็บไซต์

- 8. กด Column ค้าง แล้วลากบนพื้นที่เว็บไซต์
- 9. หลังจากวาง Column เพื่อจัด Layout แนวตั้ง จะปรากฏเส้นปะ เพื่อแสดงขนาด Layout



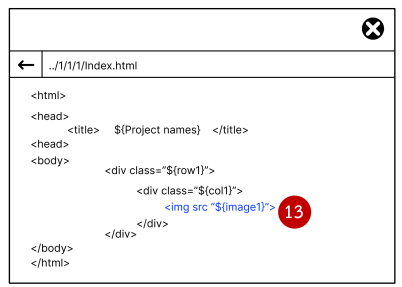
รูป 6.2.2.8 โค้ดหลังจากวาง Layout Col

10. หลังจากวาง Layout Col บนพื้นที่การทำงาน และ Tag <div class="\${col1}"> จะถูกเพิ่มใน ไฟล์ Index.html ภายใต้ Tag <div class="\${row1}">



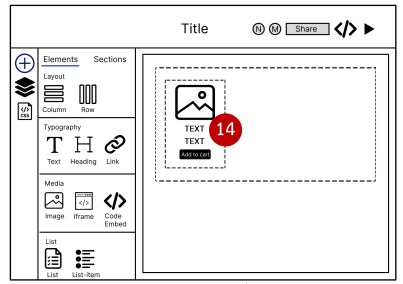
รูป 6.2.2.9 ใส่ Element Image

- 11. กด Image ค้าง แล้วลากใส่ Layout Column ที่จัดไว้ (หมายเลข 12)
- 12. Layout Column ภายในนั้นประกอบไปด้วย Image



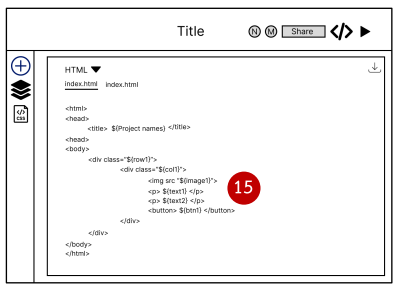
รูป 6.2.2.10 โค้ดหลังจากวาง Element Image

13. หลังจากวาง Element Image บนพื้นที่การทำงาน และ Tag จะถูก เพิ่มในไฟล์ Index.html ภายใต้ Tag <div class="\${col1}">



รูป 6.2.2.11 วาง Element ที่ใช้งานจนครบ

14. ใส่ Elements ที่ใช้งานให้ครบ



รูป 6.2.2.11 โค้ดทั้งหมดหลังจากวาง Element ที่ต้องการครบ

15. โค้ดทั้งหมดหลังจากวาง Element ที่ใช้งานบนพื้นที่เว็บไซต์

6.2.3 ออกแบบ Database ที่ใช้งานภายในเว็บไซต์



Database นี้ที่ใช้งานจะใช้เก็บข้อมูลผู้ใช้ และที่เก็บไฟล์งานโปรเจ็ค โดยที่
1 user สามารถมี workspace ได้หลาย workspace และ 1 workspace สามารถ มีได้หลายโปรเจ็ค
ในส่วนของพื้นที่เก็บของโฟลเดอร์การทำงานจะเก็บอยู่ในรูปแบบเส้นทาง (Path) ตัวอย่าง
.../User id/workspace id/project id/

- 6.3 แนวทางการทดสอบและการวัดประสิทธิภาพ (Test and Performance Evaluation Approaches)
 - 6.3.1. การทดสอบการสร้างเว็บไซต์โดยผู้ใช้ที่ไม่มีความรู้และทักษะด้านการเขียนโปรแกรม ให้สังเกตการ ทำงานของเครื่องมือและอินเตอร์เฟซกราฟิกว่าง่ายต่อการใช้งานหรือไม่ และผลลัพธ์ที่ได้สอดคล้อง กับความต้องการหรือไม่
 - 6.3.2. การทดสอบการปรับแก้ไขและปรับปรุงเว็บไซต์ที่สร้างขึ้นด้วยแพลตฟอร์ม Low-Code โดย ทดสอบความสามารถในการเปลี่ยนแปลงรูปแบบและฟังก์ชันของเว็บไซต์ และตรวจสอบว่าการ แก้ไขสามารถทำได้อย่างรวดเร็วและสะดวกสบายหรือไม่
 - 6.3.3. การทดสอบการเชื่อมต่อและการใช้งาน API จากแหล่งที่มาต่าง ๆ เพื่อตรวจสอบความสามารถใน การสื่อสารและรับส่งข้อมูลระหว่างแพลตฟอร์ม Low-Code กับแหล่งข้อมูลภายนอก ทดสอบการ เรียกใช้ API และตรวจสอบว่ารับข้อมูลอย่างถูกต้องและแสดงผลได้ถูกต้องหรือไม่
 - 6.3.4. การทดสอบประสิทธิภาพการทำงานของเว็บไซต์ที่สร้างขึ้นด้วยแพลตฟอร์ม Low-Code โดยใช้ ข้อมูลประสิทธิภาพที่สำคัญ เช่น เวลาที่ใช้ในการโหลดหน้าเว็บไซต์ การตอบสนองของหน้าเว็บไซต์ และประสิทธิภาพในการดำเนินการต่าง ๆ ซึ่งสามารถทำได้โดยใช้เครื่องมือและเทคนิคต่าง ๆ เช่น
 - 6.3.4.1. การทดสอบประสิทธิภาพของเว็บไซต์ (Website Performance Testing): ใช้เครื่องมือและ เทคนิคที่ช่วยวัดประสิทธิภาพของเว็บไซต์ เช่น Load Testing เพื่อตรวจสอบความทนทาน ของระบบในการรับข้อมูลจำนวนมาก หรือ Stress Testing เพื่อทดสอบประสิทธิภาพของ ระบบในเงื่อนไขการใช้งานที่มีความซับซ้อน
 - 6.3.4.2. การทดสอบประสิทธิภาพของการเรียกใช้งาน API (API Performance Testing): ใช้ เครื่องมือเพื่อทดสอบประสิทธิภาพในการเรียกใช้งาน API โดยวัดเวลาที่ใช้ในการรับส่งข้อมูล ระหว่างแพลตฟอร์ม Low-Code และแหล่งข้อมูลภายนอก ตรวจสอบความเร็วในการ ตอบสนองและประสิทธิภาพของการทำงานของ API
 - 6.3.4.3. การทดสอบประสิทธิภาพของระบบความปลอดภัย (Security Performance Testing): ทดสอบประสิทธิภาพของระบบความปลอดภัยของแพลตฟอร์ม Low-Code โดยการทดสอบ

การรักษาความปลอดภัยของข้อมูล การตรวจสอบการเข้าถึงระบบ การจัดการสิทธิ์การเข้าถึง เพื่อให้มั่นใจในความปลอดภัยของระบบ

6.3.4.4. การทดสอบประสิทธิภาพของการประมวลผล (Processing Performance Testing): การ ทดสอบประสิทธิภาพของการประมวลผลเป็นกระบวนการที่ใช้ เพื่อวัดและตรวจสอบ ประสิทธิภาพของระบบในการประมวลผลข้อมูลในแพลตฟอร์ม Low-Code ว่าสามารถ ทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพหรือไม่ โดยการทดสอบนี้มุ่งเน้นไปที่การประมวลผลข้อมูลที่ ซับซ้อนหรือมีปริมาณมากเพื่อดูว่าระบบสามารถจัดการได้ในระดับที่ต้องการ และมีเวลาการ ประมวลผลที่ยอมรับได้ในสถานการณ์ปกติหรือสถานการณ์ที่มีการใช้งานอย่างสูงสุด

7. แผนการดำเนินโครงงาน (Gantt Chart)

		Table 1	Task Massec	Baseline Whete	leter/Merk	1 Complete	Backer Stat	Bartier Fried	Ket	February 100 (4 of 200 kg) 200 (4 of 200 kg)
	Ð									27 1 6 11 16 21 26 3 11 13 11 23 28 2 7 12 17 12 27 2
1		*	Begin	Ohrs	Ohrs	0%	Mon 1/30/23	Mon 1/30/23	Ohrs .	IX
2	4	*	อ่าน ว องการค้นคว้า และ ลอกแบบ	1,272 hrs	481.67 hrs	100%	Sat 2/75/23	Thu 4/27/23	481.67 hrs	
3	4	*	ศึกษาทฤษฎีที่เกี่ยวข้อง	168 hrs	56hrs	100%	Sat 2/25/23	Sat 3/4/23	56 hrs	====×
4	4	*	สำหนดของแขนของโดรงงาน	168 hrs	56hrs	100%	Sat 3/4/23	Mon 3/13/23	56 hrs	
5	4	*	aanum system architecture	336 hrs	112 hrs	100%	Thu 4/13/23	Wed 3/29/23	112hrs	
6	J		aarwini software	600 hrs	257.67 hrs	100%	Wed 3/29/23	Thu 4/27/23	257.67 hrs	18%

8. ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ (Expected Benefits)

- 8.1 ความสะดวกในการสร้างเว็บไซต์ ผู้ใช้ไม่จำเป็นต้องมีความเชี่ยวชาญในการเขียนโค้ดเว็บไซต์เพื่อสร้าง เว็บไซต์ขึ้นมาใหม่ ด้วยเครื่องมือสร้างเว็บไซต์เชิงสร้างสรรค์ เช่น CMS (Content Management System) หรือเครื่องมือสร้างเว็บไซต์ที่มีอยู่ในระบบ ผู้ใช้สามารถสร้างเว็บไซต์ได้อย่างง่ายและสะดวก ด้วยการลาก-วางองค์ประกอบต่าง ๆ และปรับแต่งรูปแบบต่าง ๆ ตามต้องการของตนเอง ทำให้ กระบวนการสร้างเว็บไซต์เป็นเรื่องที่ไม่ซับซ้อนและสนุกสนานมากขึ้นประหยัดเวลาในการพัฒนา โปรแกรมเว็ปส่วนหน้า (Front-End)
- 8.2 ประหยัดเวลาและทรัพยากร การใช้เครื่องมือสร้างเว็บไซต์เชิงสร้างสรรค์ช่วยลดเวลาในกระบวนการสร้าง เว็บไซต์เมื่อเทียบกับการเขียนโค้ดเว็บไซต์เองตั้งแต่เริ่มต้น นอกจากนี้ยังไม่ต้องใช้ทรัพยากรมากในการ จ้างนักพัฒนาเว็บไซต์หรือทีมพัฒนาให้เสร็จสมบูรณ์ ทำให้ผู้ใช้สามารถปรับแต่งและพัฒนาเว็บไซต์นั้น เป็นไปได้อย่างอิสระตามความต้องการและความคิดสร้างสรรค์ของตนเอง ผู้ใช้สามารถทำการแก้ไขหรือ ปรับปรุงเว็บไซต์ได้ตลอดเวลาโดยไม่ต้องพึ่งพาผู้อื่น
- 8.3 ความยืดหยุ่นในการปรับแต่ง เครื่องมือสร้างเว็บไซต์เชิงสร้างสรรค์มักมีตัวเลือกและฟีเจอร์ที่หลากหลาย ทำให้ผู้ใช้สามารถปรับแต่งเว็บไซต์ให้เหมาะสมกับความต้องการและลักษณะของธุรกิจหรือผลงานที่ ต้องการสร้างขึ้น สามารถเลือกออกแบบที่ตรงกับความต้องการของตนเองได้ ซึ่งเป็นประโยชน์สำคัญที่ ช่วยให้ผู้ใช้สามารถสร้างเว็บไซต์ที่มีความเป็นเอกลักษณ์และแตกต่างจากเว็บไซต์อื่น ๆ
- 8.4 ลดต้นทุนและเวลาในการสร้างเว็บไซต์ การใช้เครื่องมือสร้างเว็บไซต์ช่วยลดความซับซ้อนและเวลาในการ สร้างเว็บไซต์ โดยไม่จำเป็นต้องมีความเชี่ยวชาญในการเขียนโค้ด การสร้างเว็บไซต์ด้วยเครื่องมือเชิง สร้างสรรค์อาจช่วยประหยัดค่าใช้จ่ายในการจ้างนักพัฒนาเว็บไซต์ภายนอกและเพิ่มประสิทธิภาพใน กระบวนการพัฒนา

8.5 การทดสอบและปรับปรุง เครื่องมือสร้างเว็บไซต์มักมีฟีเจอร์ในการทดสอบและปรับปรุงเว็บไซต์ ผู้ใช้ สามารถทดสอบความเร็วการโหลดหน้าเว็บ ประสิทธิภาพของ เพื่อปรับปรุงและปรับแต่งเว็บไซต์ให้ สามารถทำงานได้ดีที่สุด

9. ผลการศึกษาเทคโนโลยีที่ใช้พัฒนา

9.1 HTML

HTML (HyperText Markup Language) คือภาษาคอมพิวเตอร์ที่ใช้สำหรับสร้างและแสดง เว็บไซต์บนอินเทอร์เน็ต โดย HTML ใช้รหัสแท็ก (tag) เพื่อบอกว่าเนื้อหาบนหน้าเว็บไซต์ควรแสดง อย่างไร และจะเรียกใช้รูปแบบต่าง ๆ เช่น ข้อความ รูปภาพ ลิงก์ ตาราง และอื่นๆ โดย HTML เป็นส่วน หนึ่งของเทคโนโลยีเว็บและเป็นภาษาพื้นฐานที่จำเป็นสำหรับการพัฒนาเว็บไซต์ ในปัจจุบัน HTML ได้ พัฒนาออกมาเป็นเวอร์ชันล่าสุดคือ HTML5 ซึ่งมีฟีเจอร์และความสามารถที่มากกว่าเวอร์ชันก่อนหน้านี้

9.2 CSS

CSS (Cascading Style Sheets) คือภาษาคอมพิวเตอร์ที่ใช้สำหรับกำหนดรูปแบบและลักษณะ ต่าง ๆ ของหน้าเว็บไซต์ เช่น สีพื้นหลัง ขนาดและรูปแบบตัวอักษร รูปแบบเส้นขอบ รูปภาพ และอื่น ๆ โดย CSS ใช้กฎการเขียน (rules) เพื่อเลือกส่วนหนึ่งของเอกสาร HTML และกำหนดรูปแบบการแสดงผล ของส่วนนั้น ๆ ซึ่งช่วยให้การออกแบบเว็บไซต์เป็นไปได้อย่างสวยงามและสามารถเข้าถึงได้ง่ายขึ้น นอกจากนี้ CSS ยังช่วยลดความซ้ำซ้อนในการเขียน HTML และเพิ่มความยืดหยุ่นในการปรับแต่งหน้า เว็บไซต์ให้ตรงตามความต้องการของผู้ใช้งาน

9.3 JavaScript

JavaScript คือภาษาโปรแกรมมิ่งสำหรับเว็บไซต์ที่ใช้งานได้บนเว็บเบราว์เซอร์ โดย JavaScript ช่วยให้ผู้พัฒนาเว็บไซต์สามารถสร้างและควบคุมพฤติกรรมต่าง ๆ ของเว็บไซต์ได้ เช่น การตรวจสอบ ข้อมูลที่ผู้ใช้ป้อนเข้ามาในแบบฟอร์ม การสร้างเอฟเฟกต์และการเปลี่ยนแปลงสไตล์หน้าเว็บไซต์ เป็นต้น นอกจากนี้ JavaScript ยังช่วยเพิ่มประสิทธิภาพของการโหลดหน้าเว็บไซต์ และช่วยให้เว็บไซต์มี ประสิทธิภาพที่ดีขึ้น ซึ่งทำให้ JavaScript เป็นภาษาโปรแกรมมิ่งที่สำคัญและอยู่ในแนวเทคโนโลยีเว็บที่ ได้รับความนิยมมากที่สุดในปัจจุบัน

9.4 ReactJS

React.js คือไลบรารี (library) สำหรับพัฒนาเว็บเว็บไซต์ ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของเทคโนโลยี JavaScript ที่ใช้งานได้บนเว็บเบราว์เซอร์ โดยเฉพาะในการพัฒนาเว็บเว็บไซต์ที่มีการอัพเดตข้อมูลแบบ real-time หรือการสร้าง User Interface (UI) ที่เปลี่ยนแปลงได้รวดเร็ว React.js มีความยืดหยุ่นสูง และมีความสามารถในการสร้าง Component ที่สามารถนำไปใช้ได้ซ้ำได้เป็นส่วนต่อประสานกับการ พัฒนา Backend อย่าง Node.js ได้ง่าย นอกจากนี้ React.js ยังมีชุดเครื่องมือ (toolset) สำหรับการทำ Unit testing และ End-to-End testing ที่ช่วยให้การทดสอบและการปรับปรุงคุณภาพของเว็บเว็บไซต์ ด้วย React.js ง่ายขึ้น

9.5 ExpressJS

ExpressJS เป็นเฟรมเวิร์กของภาษา JavaScript ที่ใช้สร้างแอปพลิเคชันเว็บแบบเซิร์ฟเวอร์ไซด์ (server-side) โดย ExpressJS เป็นเฟรมเวิร์กที่เบาลงและมีขนาดเล็ก แต่มีความยืดหยุ่นและสามารถสร้าง เว็บแอปพลิเคชันที่มีประสิทธิภาพได้อย่างรวดเร็ว

ExpressJS มีลักษณะเป็นเฟรมเวิร์กที่เบาและมีแกนกลางที่เรียกว่า "Express" เป็นตัวควบคุม หลักในการกำหนดเส้นทาง (routing) และการจัดการกับคำขอ (request) และการตอบสนอง (response) ของแอปพลิเคชันเว็บ สิ่งนี้ช่วยให้นักพัฒนาสามารถสร้างเว็บแอปพลิเคชันที่เป็นไปตามความต้องการของ พวกเขาได้อย่างสะดวกและเร็วด้วย JavaScript

9.6 Amazon Web Services (AWS)

Amazon Web Services (AWS) เป็นแพลตฟอร์มคลาวด์ (cloud platform) ที่ให้บริการในรูปแบบ ของ Infrastructure as a Service (IaaS) และ Platform as a Service (PaaS) โดย Amazon Web Services เป็นบริการคลาวด์อันดับหนึ่งของโลก มีบริการหลากหลายรูปแบบเช่น การจัดการคลาวด์ (cloud management), บริการคลาวด์คอมพิวติ้ง (cloud computing), บริการเกี่ยวกับฐานข้อมูลและ การจัดเก็บข้อมูล (database and storage services), บริการสำหรับการวิเคราะห์ข้อมูล (analytics), บริการเกี่ยวกับเครือข่ายและความปลอดภัย (networking and security services) และอื่น ๆ อีก มากมาย โดย Amazon Web Services เป็นบริการที่ใช้งานได้ง่ายและเหมาะสำหรับการใช้งานทั้งใน ธุรกิจขนาดเล็กและขนาดใหญ่ และได้รับการนิยมเป็นอย่างมากในวงการเทคโนโลยี

10. เอกสารอ้างอิง (Reference)

- 10.1 https://www.w3schools.com/html/
- 10.2 https://www.w3schools.com/css/
- 10.3 https://www.w3schools.com/js/
- 10.4 https://react.dev/
- 10.5 https://expressjs.com/
- 10.6 https://aws.amazon.com/th/