

# โปรแกรมสร้าง เว็บส่วนหน้า

Web Front-End Builder

64015130 วันบุรฮาน แวอุเซ็ง 64015166 อรรณพ ธรรมเที่ยงธรรม 64015172 เอกรินทร์ องอาจ

> อาจารย์ที่ปรึกษา พศ. ธนา หงษ์สุวรรณ พศ.ดร. ชมพูนุท เต็งเจริญ

# หัวข้อที่เสนอ

ที่มาและปัญหา วิธีการแก้ไขปัญหา

03. ออกแบบ

การพัฒนา

05. สรุป

# 01. ที่มาและปัญหา

#### อยากสร้างเว็บไซต์ แต่ไม่เคยเขียนโปรแกรม



### หากเจอปัญหาดังกล่าว คุณจะมีวิธีแก้ปัญหาอย่างไร ?

### วิธีแก้ปัญหาแบบเดิม ๆ



01.

ใช้เงินในการแก้ปัญหา โดยจ้าง



02.

เริ่มเรียนเขียนโปรแกรมเอง จากสื่อออนไลน์ต่าง ๆ

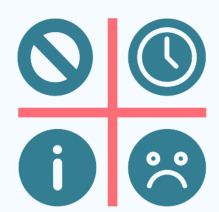


03.

ใช้เว็บไซต์สำเร็จรูป ทำให้รูปแบบ ของเว็บไซต์ไม่ตรงกับที่ออกแบบไว้

## ปัญหาที่เกิดจากวิธีแก้ปัญหาแบบเดิม ๆ

ทำผิดทำถูก



ใช้เวลาเรียนรู้นาน

เจอบัคแก้ไขไม่ได้

ไม่เข้าใจโค้ด

# 02. วิธีแก้ไขปัญหา

### วิธีแก้ไขปัญหาแบบใหม่



สร้างเว็บไซต์ได้รวดเร็ว



เรียนรู้การใช้งาน ง่ายกว่าเรียนเขียนโค้ด

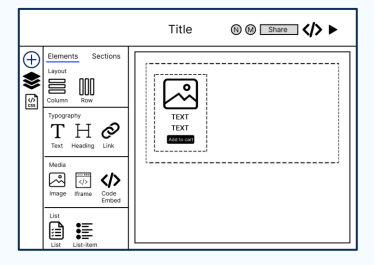






สามารถนำออกเป็น Code ไปใช้งานต่อได้





### ขอบเขตโครงงาน

# **01.** สร้างเว็บไซต์ที่ใช้งานได้จริง

พู้ ใช้สามารถสร้างเว็บไซต์ได้โดยไม่ต้องมีความรู้ เทคนิคด้านการเขียนโปรแกรมเป็นพิเศษ

# **03.** เชื่อมต่อกับ API ได้

พู้ใช้สามารถนำเอาข้อมูลหรือบริการจาก แหล่งข้อมูลภายนอกมาใช้ในเว็บไซต์ที่พัฒนาได้ 02.

#### ปรับเปลี่ยนแก้ไขได้อย่างยืดหยุ่น

ผู้ใช้สามารถปรับเปลี่ยนเค้าโครงหรือรูปแบบต่างๆ ทั้งหมดของเว็บไซต์ได้ตามต้องการ รวมถึงการ ปรับแต่งสี รูปแบบเลย์เอาต์ และส่วนประกอบต่างๆ

04.

#### ทดสอบก่อนเผยแพร่

พู้ ใช้สามารถตรวจสอบการทำงานของเว็บไซต์และทดสอบ ความถูกต้องของฟังก์ชั่นพื้นฐานได้ก่อนการเผยแพร่

# 03. การออกแบบ

#### การออกแบบ



**User Interface** 

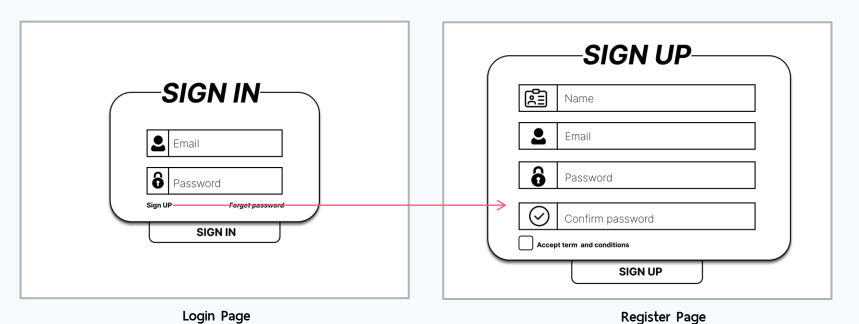


**Software Design** 

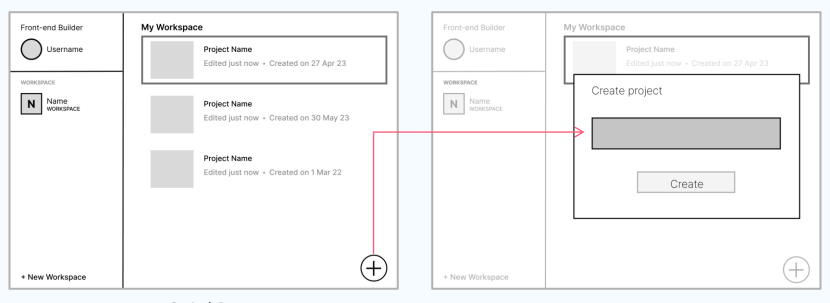
### **User Interface**





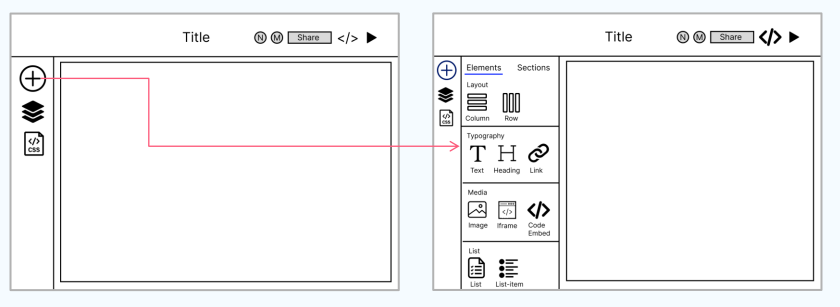






Project Page

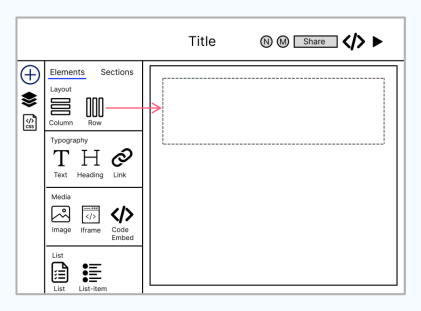
Create-Project Page



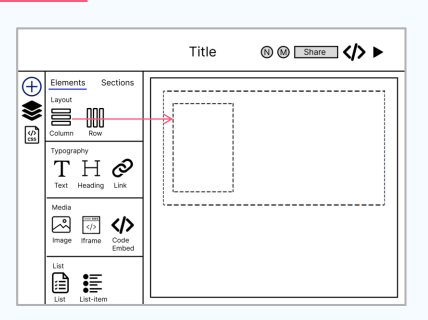
Workspace Page

Workspace-Element Page



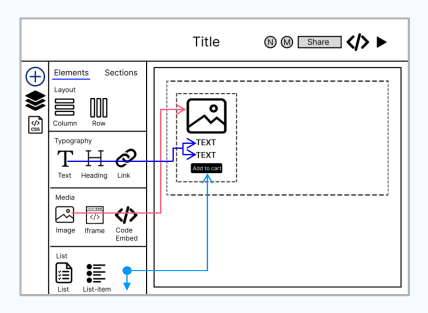


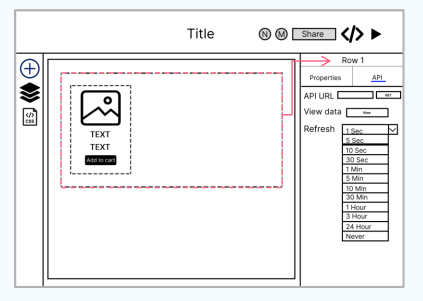




Workspace-Element-Layout-Col Page



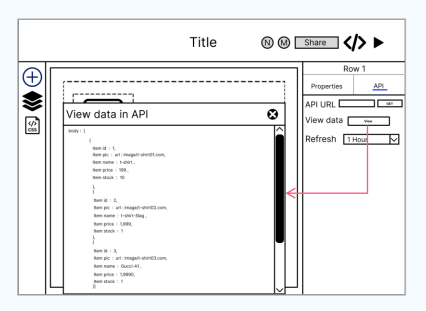


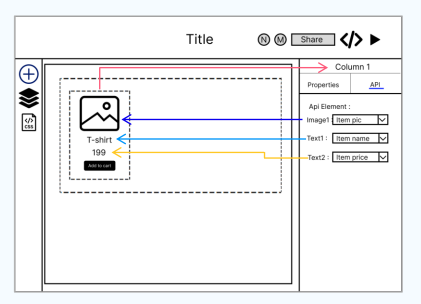


Workspace-Elements Page

Workspace-Row-API Page



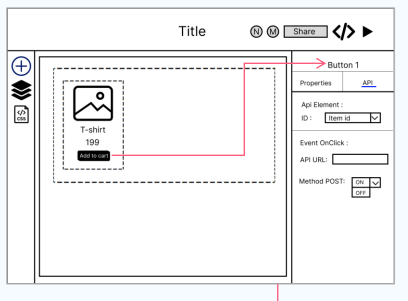




Workspace-ViewDataAPI Page

Workspace-SelectGetAPI Page











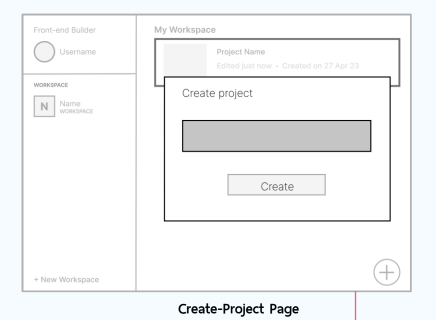
Workspace-SelectPostAPI Page

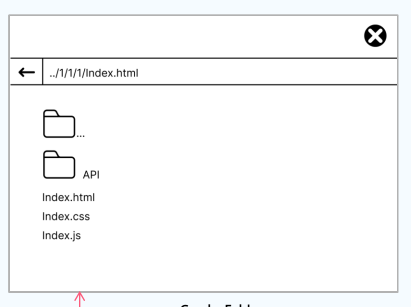
Preview Page

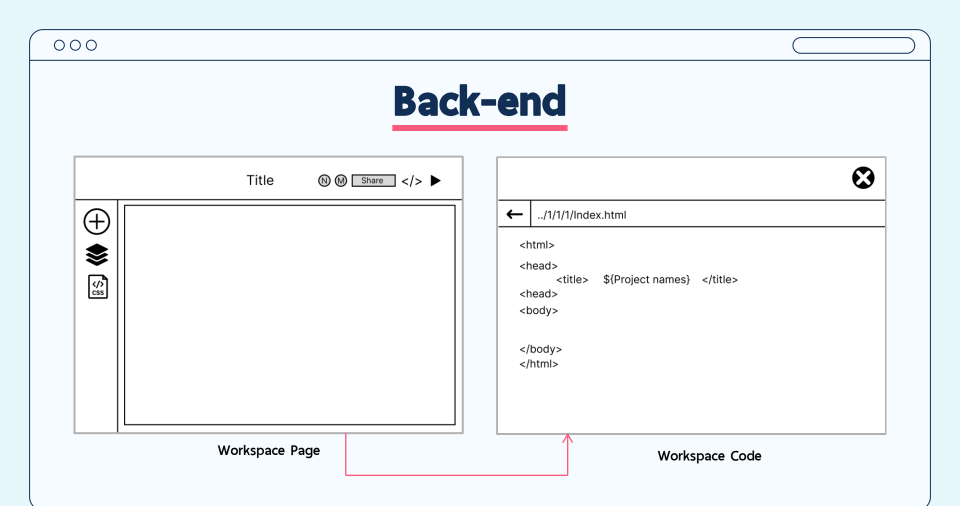
## Software Design



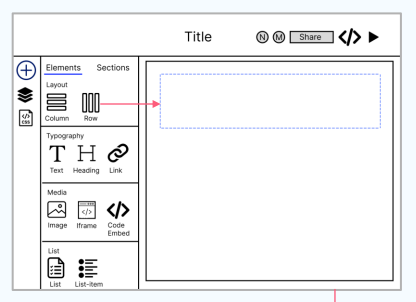


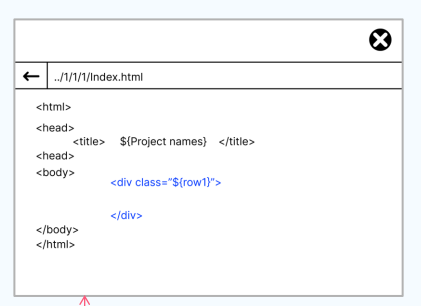








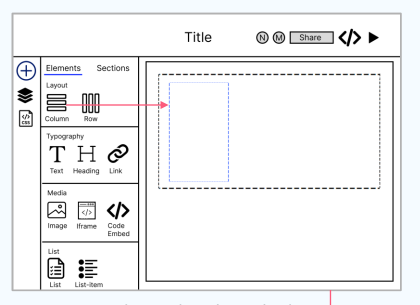


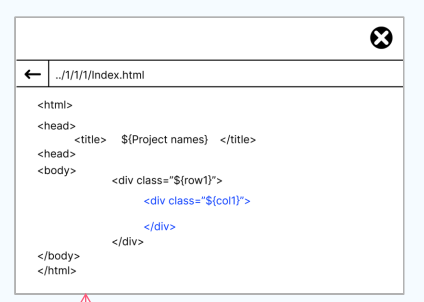


Workspace-Element-Layout-Row Page

Add-Code-Div-Row



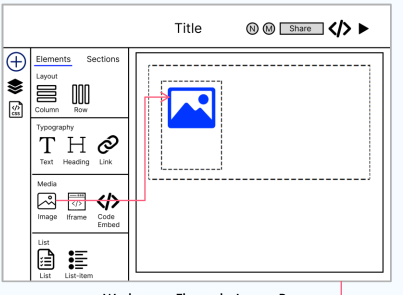


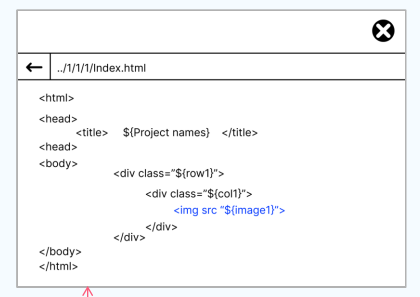


Workspace-Element-Layout-Col Page

Add-Code-Div-Col



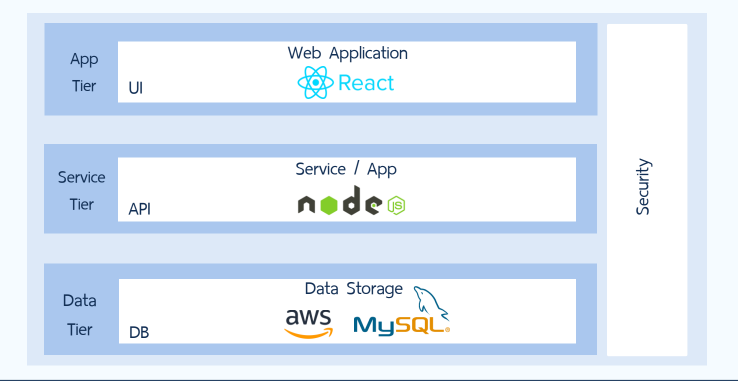




Workspace-Elements-Image Page

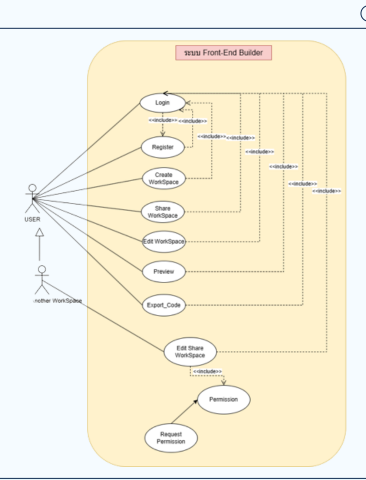
Add-Code-Img

#### **3 TIER SOFTWARE ARCHITECTURE**



#### **Use Case Diagram**

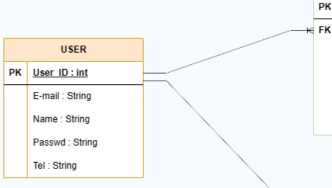






#### **ER Diagram**





Work\_Space

PK Work ID: int

FK User\_ID: int

Work\_Path: String

Work\_Name: String

Work\_Create\_Date\_Time: Date/Time

Edit\_Last\_Date\_Time: Date/Time

Share\_Work

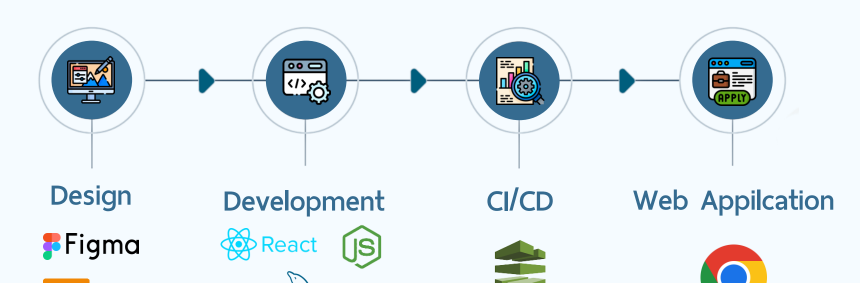
Work ID: int

PK/FK User ID: int

Status: int

# 04. การพัฒนา

### ขั้นตอนการพัฒนา



AWS CodePipeline

**05.** 

### สิ่งที่ได้ทำไปแล้ว

ขั้นตอนการปฏิบัติงาน	ปี 2566			
	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.
Design				
Development				
Implement				



ทำเสร็จแล้ว



กำลังทำ



ไม่ได้ทำ

### ปัญหาและวิธีแก้ไข

	หาความแตกต่างระหว่าง Low-Code และ No-code		
Low-Code or No-Code ?	โหวตและปรึกษาอาจารย์เพื่อเลือกคอนเซ็ปต์ว่าจะเป็น Low-Code หรือ No-Code		
	ค้นคว้าหาข้อมูลและเลือก Library ที่เกี่ยวข้องมาใช้งาน		
Use development tools ?	คันคว้าหาข้อมูลและเลือก Framework ที่เกี่ยวข้องมาใช้งาน		
	ใช้ฟีเจอร์ที่มีอยู่บน Amazon Web Services		
Automated Testing ?	ดัดแปลง Automate Test สำเร็จรูป ที่มีคนเคยเขียน Scripts เอาไว้		

000 แนวทางการพัฒนา **Development** Design Plan ออกแบบให้ครบสมบูรณ์ เริ่มการพัฒนาโปรแกรม วางแผนการพัฒนาออกเป็นส่วนๆ โดยใช้การจัดการแบบ Agile ตามรูปแบบที่ได้วางไว้ Launch **Automate Test** Report เริ่มต้นการใช้งานโปรแกรม ทดสอบซอฟต์แวร์ ทำรายงาน และบันทึกผล เขียน Test Case สู่สาธารณะ

Ra 3b Co 8d Co Ff cry Hh ! ( ) KK LL NM HM OO PP QQ RY SS TE Ou VV Wax XX Yy Zz

