

# QUICK BITES

#### **MEMBERS**

นายพงษ์พัฒน์ บางข่า (Project Manager) นายจุมพลภัทร์ สาเกกูล (System Analyst)

นายธีรัชฌานนท์ ศรีธรรมยศ (Programmer)

นายอธิป ยวงแก้ว (UX/UI Designer) นายอชิตพล แทนโป (Software Tester)



















## จุดประสงค์

#### สแกน QR Code เพื่อเข้าถึงเมนู ดิจิทัล และสั่งอาหารได้โดยตรง

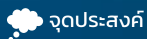


- เพิ่มความสะดวกให้ลูกค้า
- ลดข้อผิดพลาดในการสั่งอาหาร
- บริหารจัดการร้านได้ง่ายขึ้น
- ลดภาระงานของพนักงาน
- เพิ่มโอกาสในการขยายธุรกิจ

#### เก็บ Requirement

- 1.Interviews
- สัมภาษณ์ผู้ที่มีประสบการณ์
- 2. Observation
- ดู web app ที่มีอยู่ในท้องต<sup>ู</sup>ลาด













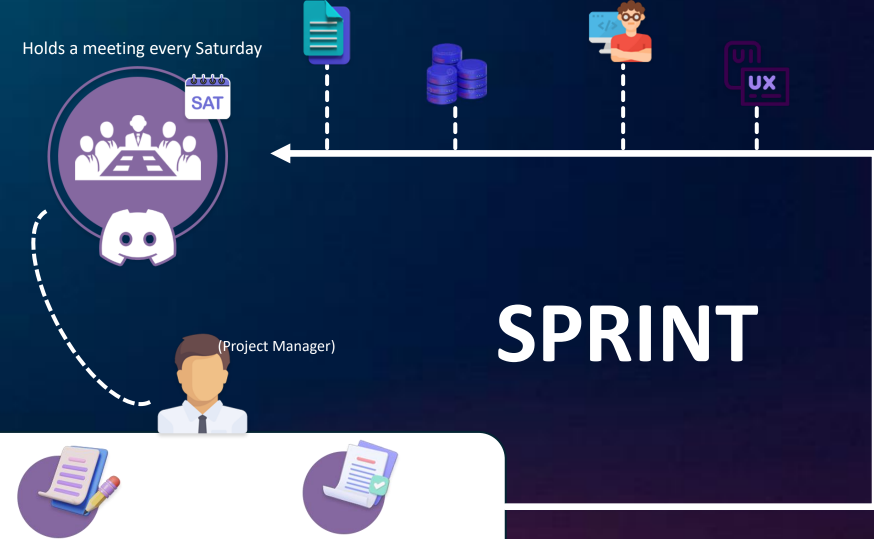


Risk Management



# รูปแบบการทำงาน

Assigns tasks to each member



Reviews completed tasks and progress















Risk Management



# เครื่องมือที่ใช้



















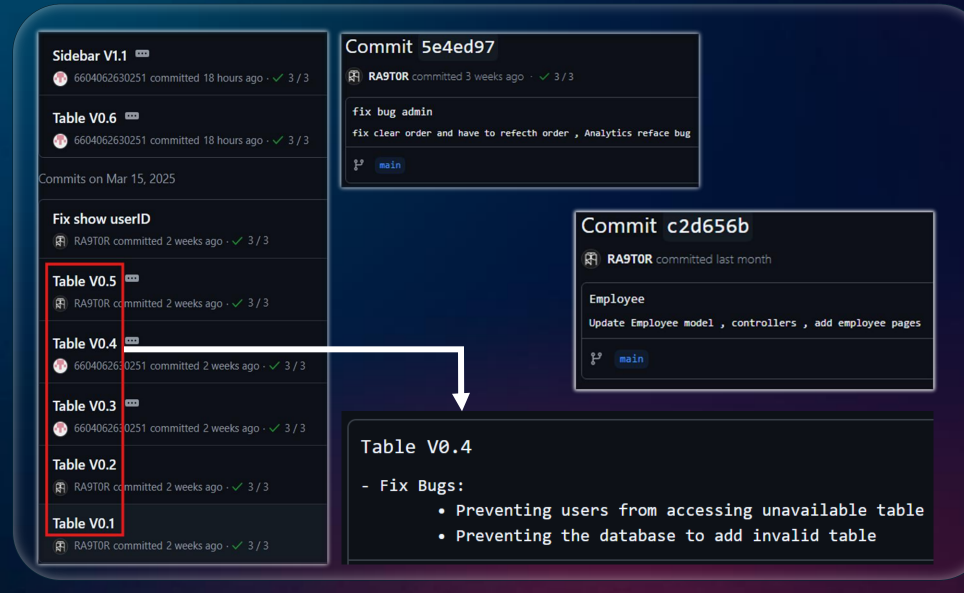






# การควบคุมเวอร์ชั่น























#### การปล่อยระบบ



```
image: quickbitesacr.azurecr.io/quickbites_admin:latest
      container_name: quickbites_admin
      ports:
        - "3002:80"
      env file:
       - ./Admin/.env
      depends on:
       - backend
      networks:
        - quickbites-net
    mongo:
      image: mongo:latest
      container name: quickbites mongo
      ports:
        - "27017:27017"
        - mongo data:/data/db
      networks:
        quickbites-net
48 networks:
    quickbites-net:
```



















## การรับประกันคุณภาพ



		1. สามารถแสดงแถบรายละเอียดเมนูได้	ผ่าน
	Functional	2. สามารถเพิ่มข้อมูลเมนูอาหารได้	ผ่าน
Manage Menu		3. สามารถลบข้อมูลเมนูอาหารได้	ผ่าน
		4. สามารถแก้ไขข้อมูลเมนูอาหารได้	ผ่าน
		5. ระบบสามารถตรวจสอบความถูกต้องใน	ผ่าน
		Text field ก่อนยืนยันได้	
		1. สามารถแสกน QR code เพื่อเข้าลิงก์สั่ง	ผ่าน
QR Code Scan	Functional	อาหารได้	
		2. สามารถแสกน QR code เพื่อชำระเงินได้	ผ่าน
		1. สามารถเพิ่ม-ลดจำนวนรายการที่อยู่ใน	ผ่าน
Cart	Functional	Cart ได้	
		2. สามารถลบรายการเมนูออกจาก Cart ได้	ผ่าน
		3. สามารถยืนยันการสั่งอาหารได้	ผ่าน

#### Non-Functional

System efficiency	Non-Functional	1.สามารถจัดการปริมาณข้อมูลได้เป็นอย่างดี เช่น รายการอาหารของ Table, อาหารที่ ได้รับความนิยม	ผ่าน
Usability	Non-Functional	1. UI สามารถใช้งานได้ง่าย	ผ่าน
		2. ใช้งานได้ทั้งในมือถือ และคอมพิวเตอร์	ผ่าน



**Functional** 



# การทดสอบการยอมรับของผู้ใช้













Risk Management



รหัสทดสอบ	STAFF_MENU_02	วันที่ทดสอบ	28/3/2025	
ระบบ/ส่วนงาน	การแสดงผลหน้าเว็บ > Create menu			
ชื่อการทำงาน	การแก้ไขเมนูของ QuickBites			
รหัสหน้าจอ-ชื่อหน้าจอ	1. MENU_ADD – เพิ่มเมนูใหม่			
	2. MENU_UPDATE – อัพเดตหรือแก้ไขเมนู			
	3. MENU_DELETE –			
คำอธิบาย	ทดสอบการแสดงผลเมนูใน Create Menu			
เงื่อนไขการทำงาน	ผู้ที่เข้าถึงหน้า Create Menu จะต้องมีตำแหน่งเป็น Admin เท่านั้น			
ขั้นตอนการทำงาน	1. เข้าสู่ระบบในตำแหน่ง Admin			
	2. กดที่แถบ View Menu			
	3. เมื่อต้องการเพิ่มเมนู ให้กดที่ปุ่ม 🔓 🗚 Hรือแถบ Create Menu			
	4 กรอกรายละเอียดเมนู และแทรกรูป			
	5. กด Create			
	6. หากจะแก้ไขเมนูให้กดปุ่ม 🥒 เมื่อแก้เสร็จให้กด Update			
	7. หากต้องการลบเมนูให้กดปุ่ม 📋			















Risk Management



ขั้นตอนการทำงาน	1. เข้าสู่ระบบในตำแหน่ง Admin			
	2. กดที่แถบ View Menu			
	3. เมื่อต้องการเพิ่มเมนู ให้กดที่ปุ่ม 🖆 🗚 หรือแถบ Create Menu			
	4 กรอกรายละเอียดเมนู และแทรกรูป			
	5. กด Create			
	6. หากจะแก้ไขเมนูให้กดปุ่ม 🥒 เมื่อแก้เสร็จให้กด Update			
	7. หากต้องการลบเมนูให้กดปุ่ม 📋			
ผลที่คาดว่าจะได้รับ	1. เมนูที่เพิ่มจะปรากฏอยู่ด้านล่า	ผลการทดสอบ		
	2. เมื่อแก้ไขข้อมูล ข้อมูลอัพเดตทันที		ผ่าน	
	3. สามารถลบเมนูได้		ผ่าน	
	J. et ib isticiotagici	ผ่าน		
การทดสอบการทำงานแบบไม่สมบูรณ์				
การกระทำ	ผลการทำงานที่คาดว่าจะได้รับ	ผลการทดสอบ	หมายเหตุ	
1. กดปุ่ม Add new				
menu ใน Account	ขึ้นหน้า Access Denied Admins only.	ผ่าน	_	
Employee	Adminstring.			



















## การจัดการความเสี่ยง

หมายเลข	ประเภทความเสี่ยง	รายละเอียดของความเสี่ยง	ความน่าจะเป็น	ระดับผลกระทบ
1	Project	สมาชิดขาดหายการประชุม	ปานกลาง	ต่ำ
2	Business	ความคล้ายคลึงของระบบ	ปานกลาง	ปานกลาง
3	Product	เซิฟเวอร์ไม่ให้บริการ	ค่อนข้างต่ำ	สูง

#### ปัจจัยกระตุ้นความเสี่ยง 📺

- สมาชิกขาดการเข้าประชุม ทำให้โครงการไม่ คืบหน้า
- ความคล้ายคลึงของระบบภายในตลาดทำให้การ แข่งขันสูงขึ้น ซอฟต์แวร์ขาดความแตกต่าง
- เซิฟเวอร์ไม่ให้บริการ เกิดการหยุดชะงักของการ ให้บริการแอปพลิเคชันและอาจเกิดการสูญเสีย ข้อมูล

#### แผนการรับมือ 🖼

- กำหนดกฎระเบียบที่ชัดเจน ส่งการแจ้งเตือนและ เตือนความสำคัญ จัดประชุมสั้นๆ หรือยืดหยุ่น
- สร้างความแตกต่าง ตอบสนองและปรับปรุงตาม feedback เน้นการตลาดที่เจาะกลุ่มเป้าหมาย ออกแบบ UX/UI ที่ดีที่สุด
- มีแผนสำรอง ทดสอบระบบสำรองและแผนฟื้นฟู ให้แน่ใจว่าเซิฟเวอร์สำรองสามารถใช้งานได้ใน กรณีที่เซิฟเวอร์หลักหยุดทำงาน

















Risk Management



### รูปแบบการออกแบบ

```
Browser
Provider
                                                                         useEffect(() => {
                                                                            socket.on("orderUpdated", fetchOrders);
                                                                            socket.on("tableUpdated", fetchTable);
                                                                            return () => {
                                                                             socket.off("orderUpdated", fetchOrders);
Observer
                                                                             socket.off("tableUpdated", fetchTable);
                                                                             socket.disconnect();
                                                                           }, [socket]);
      OBSERVERS AND PROVIDERS
     Store Context
                                                          Dashboard Context
                                      COMPONENTS
```

## ตัวอย่างการใช้งานระบบ



















