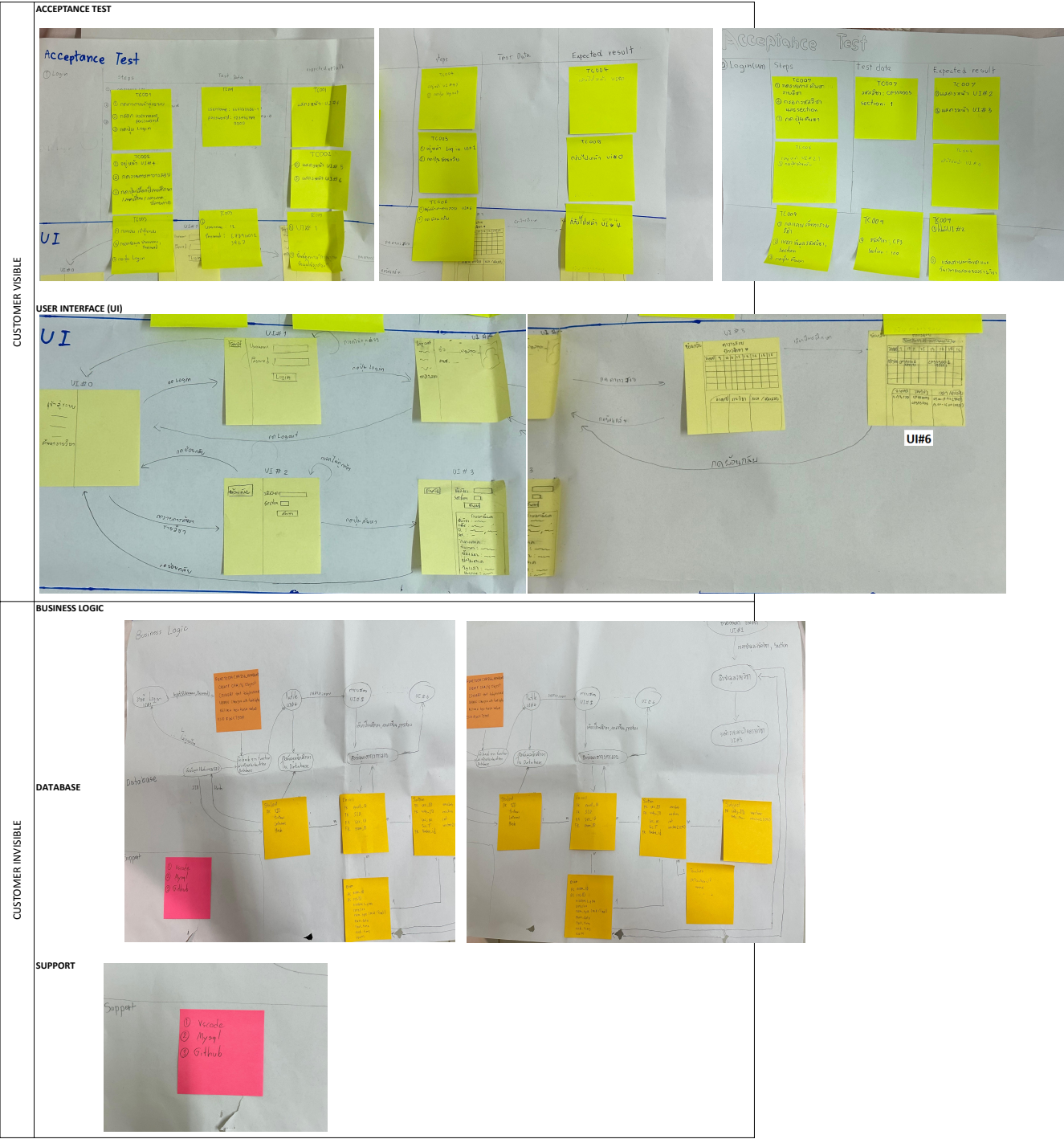


A-DAPT Blueprint

THEME:	EPIC:	FEATURE:	STORY:
DESIGNED BY:	DATE:	NOTE:	



Test Case Design and Test Results			
Project Name :	ระบบเช็ควันเวลาและสถานที่ในการตารางสอบ	Project ID :	PID001
Story ID :	STID01	Last update :	11/1/2569
Test Strategy :	-	Designer :	SEC2_2
Test Environment :		-	

User Story	Test Case ID	Steps & Inputs	Expected Result	Actual Result	Status (Pass/Fail/No run)
Login	TC001	1.กดรายการเข้าสู่ระบบ	แสดงหน้า UI#4		
		2.กรอกข้อมูล Username : 663380506-1 ,Password : 1234567890000			
		3.กดปุ่ม Login			
	TC002	1.อยู่หน้า UI#4			
		2.กดรายการตารางสอบ	2. แสดงหน้า UI#5		
		3. กดปุ่มเลือกปีการศึกษา/ภาคเรียน/กลางภาค/ปลายภาค	3.แสดงหน้า UI#6		
	TC003	1.กรอกเข้าสู่ระบบ	1. แสดงหน้า UI#1		
		2.กรอกข้อมูล username: 663380023-0 ,password: Admin1234			
		3.กดปุ่ม Login	3.ขึ้นข้อความ "กรุณากรอกข้อมูลให้ถูกต้อง"		
	TC004	อยู่หน้าUI#4 หน้าหลัก	แสดงหน้า UI#0		
		กดปุ่มเลือกเอา			
	TC005	อยู่หน้าUI#1 หน้า login	แสดงหน้า UI#0		
		กดปุ่มย้อนกลับ			
	TC006	อยู่หน้าUI#6 หน้าตารางสอบ	แสดงหน้า UI#4		
		กดปุ่มย้อนกลับ			
No login	TC007	1.กดรายการค้นหารายวิชา	3.แสดงหน้าUI#3		
		2.กรอกรหัสวิชา: CP353005 และsection : 1			
		3.กดปุ่มค้นหา			
	TC008	1.อยู่หน้าUI#2	กลับไปหน้า UI#0		
		2.กดปุ่มย้อนกลับ			
	TC009	1.กดแถบค้นหารายวิชา	แสดงรายละเอียดและเวลานาของรายวิชา		
		2.กรอกข้อมูลรหัสวิชา : CP3 ,section : 100			
		3.กดปุ่มค้นหา			

User Story

As a student, I want to check on my final exam dates so that I can plan ahead.

รายชื่อสมาชิก	รหัสนักศึกษา	จำนวนชม.ที่สามารถทำงานได้ใน Sprint
นายกิตติพัฒน์ ราชศรีเมือง	663380201-3	26
นายณัฐพงศ์ เหลือมล้ำ	663380208-9	20
นางสาวธัญชนก กุมภะ	663380506-1	24
นายศภัทร สองเมือง	663380230-6	24
นายชนวีร์ ประจันทร์	663380010-0	20
นายเอกมงคล พลเสนา	663380515-0	20
จำนวนชั่วโมงรวม =		134

Story ID	Task ID	Task name	Description	Estimate Effort (hrs.)	Committed at Sprint no.
STID01	TK001	วางแผนการทำงาน	วางแผนการทำงานด้วย A-Dapt Blueprint	12	8
	TK002	ออกแบบ UI	ทำการออกแบบ UI บน Figma	8	
	TK003	ฟังก์ชัน Hash	ทำฟังก์ชันการเข้ารหัสของรหัสผ่านผู้ใช้	2	
	TK004	ทดสอบฟังก์ชัน Hash	ทำUnit test เพื่อทดสอบฟังก์ชัน Hash	1	
	TK005	ทำหน้าหลัก(UI#0)	เขียน html css และ JavaScript	1	
	TK006	ทำหน้า Login(UI#1)	เขียน html css และ JavaScript	4	
	TK007	ทดสอบการทำงานของปุ่มเข้าสู่ระบบ	ทดสอบการทำงานของปุ่มเข้าสู่ระบบของหน้าหลัก(UI#0)	1	
	TK008	ทำหน้าโปรไฟล์(UI#4)	เขียน html css และ JavaScript	4	
	TK009	ทดสอบการทำงานของปุ่ม Login	ทดสอบการทำงานของปุ่ม Login ของหน้าLogin(UI#1)	1	
	TK010	ทดสอบการทำงานของปุ่มย้อนกลับหน้า Login	ทดสอบการทำงานของปุ่มย้อนกลับหน้าLogin(UI#1)	1	
	TK011	ฟังก์ชันของDrop down List แสดงตารางสอบ	ทำฟังก์ชันในการค้นหาตารางสอบด้วยDrop down List ซึ่งจะแสดงตัวเลือกการศึกษา/ภาคเรียน/กลางภาค/ปลายภาค และการดึงข้อมูลมาแสดงบนหน้าแสดงตารางสอบตามหน้าUI#6	4	
	TK012	ทดสอบฟังก์ชันDrop down List	ทำการทดสอบการใช้งานของ Drop down List ของหน้า UI#5	1	
	TK013	ทำหน้าแสดงตารางสอบ (UI#5)	เขียน html css และ JavaScript	4	
	TK014	ทดสอบการทำงานของปุ่มตารางสอบ	ทดสอบการทำงานของปุ่มตารางสอบของหน้าโปรไฟล์(UI#4)	1	
	TK015	ทดสอบการทำงานของปุ่มย้อนกลับหน้าแสดงตารางสอบ	ทดสอบการทำงานของปุ่มย้อนกลับหน้าแสดงตารางสอบ (UI#5)	1	
	TK016	ฟังก์ชัน Logout	ทำฟังก์ชัน Logout ของหน้าโปรไฟล์ (UI#4)	1	
	TK017	ทดสอบการทำงานของปุ่มLogout	ทดสอบการทำงานของปุ่ม Logout หน้าโปรไฟล์(UI#4)	1	
	TK018	Database	ทำDatabaseตามที่ได้ออกแบบไว้	4	
	TK019	ทำหน้าคั่นหารายวิชา(UI#2)	เขียน html css และ JavaScript	4	
	TK020	ทดสอบหน้าคั่นหารายวิชา (UI#2)	ทดสอบการทำงานของหน้าคั่นหา	1	
	TK021	ทดสอบการทำงานของปุ่มย้อนกลับหน้าคั่นหารายวิชา (UI#2)	ทดสอบการทำงานของปุ่มย้อนกลับ	1	
	TK022	ฟังก์ชันคั่นหารายวิชา	ทำฟังก์ชันคั่นหารายวิชาตรงปุ่มคั่นหน้าในหน้าคั่นหารายวิชา (UI#2)	2	
	TK023	ทดสอบฟังก์ชันคั่นหารายวิชา	ทำUnit Test ทดสอบฟังก์ชันคั่นหารายวิชาของหน้าคั่นหารายวิชา UI#2	1	
	รวม			61	