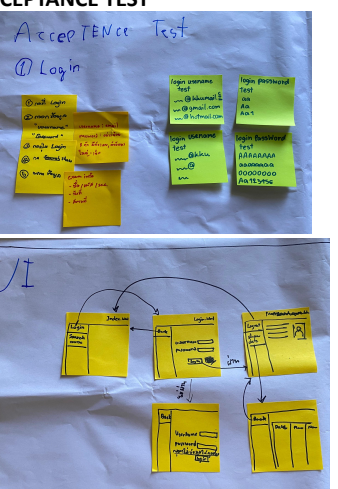
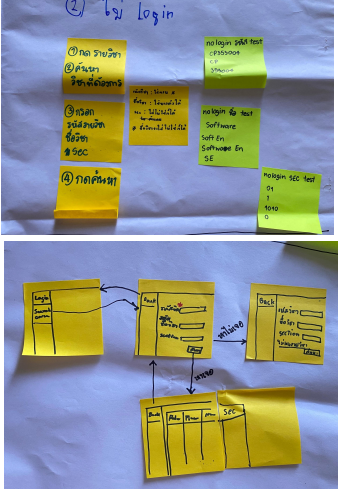
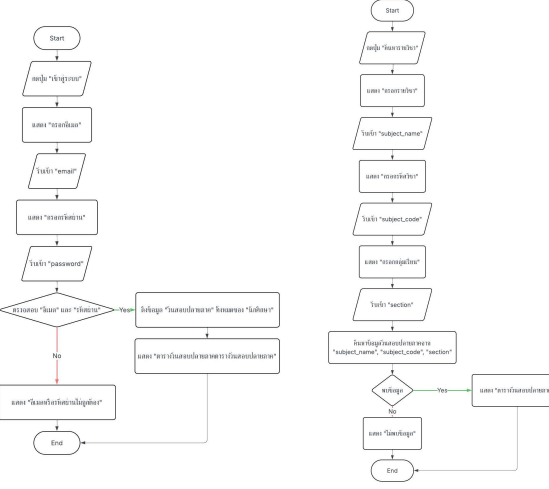
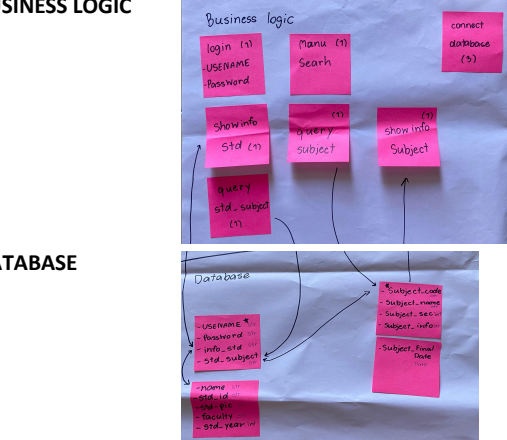
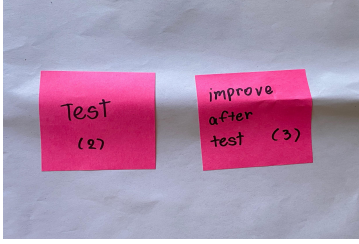
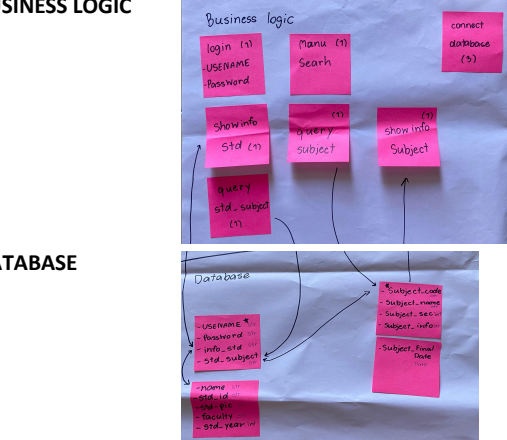
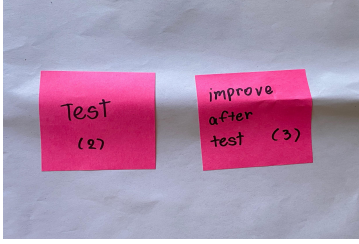
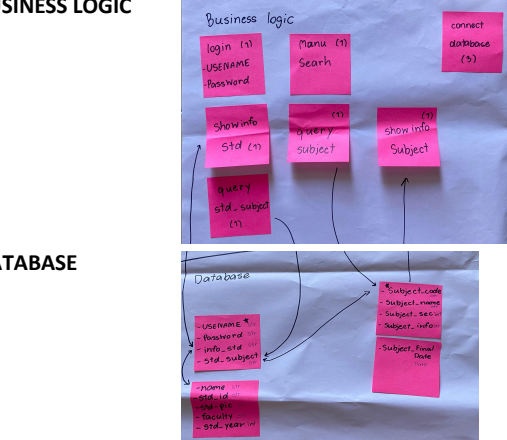
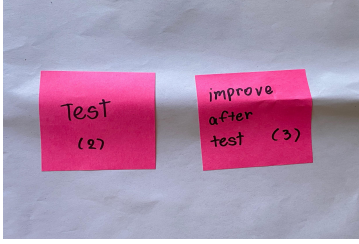
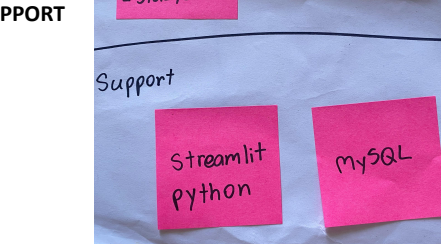


A-DAPT Blueprint

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

CUSTOMER VISIBLE	ACCEPTANCE TEST 		
			
CUSTOMER INVISIBLE	BUSINESS LOGIC 		
	DATABASE 		
SUPPORT			

Test Case Design and Test Results					
Project Name	Check-in/Out status	Project ID	1.1.1	Last update	2019/08/20
Story ID	Test Storyline	Designer	2019/08/20		
User Story	Test Case ID	Start & End	Expected Result	Actual Result	Status of User Story
Logic to check on first user story	logic1				
	TC1-01		should receive true result		
	TC1-02		should receive true result		
	TC1-03		should receive true result		
	TC1-04		should receive true result		
	TC1-05		should receive true result		
	TC1-06		should receive true result		
	TC1-07		should receive true result		
	TC1-08		should receive true result		
	TC1-09		should receive true result		
Logic to check on first user story	logic2				
	TC2-01		should receive true result		
	TC2-02		should receive true result		
	TC2-03		should receive true result		
	TC2-04		should receive true result		
	TC2-05		should receive true result		
	TC2-06		should receive true result		
	TC2-07		should receive true result		
	TC2-08		should receive true result		
	TC2-09		should receive true result		
Logic to check on first user story	logic3				
	TC3-01		should receive true result		
	TC3-02		should receive true result		
	TC3-03		should receive true result		
	TC3-04		should receive true result		
	TC3-05		should receive true result		
	TC3-06		should receive true result		
	TC3-07		should receive true result		
	TC3-08		should receive true result		
	TC3-09		should receive true result		
Logic to check on first user story	logic4				
	TC4-01		should receive true result		
	TC4-02		should receive true result		
	TC4-03		should receive true result		
	TC4-04		should receive true result		
	TC4-05		should receive true result		
	TC4-06		should receive true result		
	TC4-07		should receive true result		
	TC4-08		should receive true result		
	TC4-09		should receive true result		
Dumb logic but can check on first user story	logic5				
	TC5-01		should receive true result		
	TC5-02		should receive true result		
	TC5-03		should receive true result		
	TC5-04		should receive true result		
	TC5-05		should receive true result		
	TC5-06		should receive true result		
	TC5-07		should receive true result		
	TC5-08		should receive true result		
	TC5-09		should receive true result		
Dumb logic but can check on first user story	logic6				
	TC6-01		should receive true result		
	TC6-02		should receive true result		
	TC6-03		should receive true result		
	TC6-04		should receive true result		
	TC6-05		should receive true result		
	TC6-06		should receive true result		
	TC6-07		should receive true result		
	TC6-08		should receive true result		
	TC6-09		should receive true result		
Dumb logic but can check on first user story	logic7				
	TC7-01		should receive true result		
	TC7-02		should receive true result		
	TC7-03		should receive true result		
	TC7-04		should receive true result		
	TC7-05		should receive true result		
	TC7-06		should receive true result		
	TC7-07		should receive true result		
	TC7-08		should receive true result		
	TC7-09		should receive true result		
Dumb logic but can check on first user story	logic8				
	TC8-01		should receive true result		
	TC8-02		should receive true result		
	TC8-03		should receive true result		
	TC8-04		should receive true result		
	TC8-05		should receive true result		
	TC8-06		should receive true result		
	TC8-07		should receive true result		
	TC8-08		should receive true result		
	TC8-09		should receive true result		
Dumb logic but can check on first user story	logic9				
	TC9-01		should receive true result		
	TC9-02		should receive true result		
	TC9-03		should receive true result		
	TC9-04		should receive true result		
	TC9-05		should receive true result		
	TC9-06		should receive true result		
	TC9-07		should receive true result		
	TC9-08		should receive true result		
	TC9-09		should receive true result		
Dumb logic but can check on first user story	logic10				
	TC10-01		should receive true result		
	TC10-02		should receive true result		
	TC10-03		should receive true result		
	TC10-04		should receive true result		
	TC10-05		should receive true result		
	TC10-06		should receive true result		
	TC10-07		should receive true result		
	TC10-08		should receive true result		
	TC10-09		should receive true result		

รายชื่อสมาชิก	รหัสนักศึกษา	จำนวนชม.ที่สามารถทำงานได้ใน
ณัฐวุฒิ ชาลีชาติ	663380013-4	36
รัชฎาภรณ์ ทองแดง	663380231-4	32
สุทธิภัทร รสหอม	663380241-1	36
ชาติสิริ เปียโคงสูง	663380206-3	32
เจษฎา กองศักดิ์	663380248-7	36
ปิยะวัฒน์ สวัสดุล	663380218-6	32
กิตติชัย วรรณพุกษ์	663380200-5	32

จำนวนชั่วโมงรวม =	236
-------------------	-----

Story ID	Task ID	Task name	Description	Estimate Effort (hrs.)	Committed at Sprint no.
S01	T01	User analysis	วิเคราะห์ user story และความต้องการของผู้ใช้	2	1
	T02	System planning	วางแผนการทำงานของระบบ สิ่งที่ระบบต้องมี การใช้งานระบบ เพื่อให้ต่างๆของระบบ	2	1
	T03	Database design	ออกแบบการจัดเก็บข้อมูล ทั้งตารางการเก็บข้อมูล ประเภทของข้อมูล ชนิดข้อมูล การเชื่อมโยงข้อมูลระหว่างตาราง	5	1
	T04	Test case design	ออกแบบ Test case เพื่อใช้ทดสอบระบบ	8	1
	T05	Home page	เขียนโปรแกรมสำหรับหน้า Home หลัก เป็นหน้าที่เข้าได้ทุกคน สามารถเลือก login หรือ ค้นหารายวิชาได้	2	2
	T06	Login page	เขียนโปรแกรมสำหรับหน้า Login form เพื่อให้ผู้ใช้กรอกข้อมูลในการ login	4	2
	T07	Student page	เขียนโปรแกรมสำหรับหน้า Student แสดงรายละเอียดของนักศึกษา หลังจาก login เสร็จสิ้น สามารถเลือก logout หรือ ดูข้อมูลอื่นๆ เช่น วันสอบปลายภาค ได้	2	2
	T08	Student's Final date page	เขียนโปรแกรมสำหรับหน้า Final date แสดงวันสอบปลายภาคทั้งหมดของนักศึกษาที่ login หลังจากเลือกดูวันสอบปลายภาค	2	2
	T09	Search Subject page	เขียนโปรแกรมสำหรับหน้า Search Subject เพื่อให้นักศึกษาสามารถค้นหารายวิชาได้ แม้จะยังไม่ login	5	2
	T10	Show Subject's final date page	เขียนโปรแกรมสำหรับหน้า Final date แสดงวันสอบปลายภาคทั้งหมดของรายวิชาที่ค้นหา	2	2
	T11	Setup and Connect database	เขียนต่อฐานข้อมูลกับฐานที่ออกแบบไว้	6	2
	T12	Query Student information	เขียนโปรแกรมเพื่อดึงข้อมูลของนักศึกษา	1	2
	T13	Query Student's Final date	เขียนโปรแกรมเพื่อดึงข้อมูลของวันสอบปลายภาค ที่นักศึกษาลงทะเบียนไว้	1	2
	T14	Query Subject's Final date	เขียนโปรแกรมเพื่อดึงข้อมูลของวันสอบปลายภาค ของรายวิชาที่ค้นหา	2	2
	T15	Test Functional algorithm	Test ตาม Test case ที่ออกแบบไว้	8	2
	T16	Improve after test	แก้ไขและปรับปรุงให้โปรแกรมและระบบมีการทำงานที่ดีขึ้น	16	3
Total				68	