

# Software Design Document เอกสารออกแบบระบบ

# Fitness Center Management System for Triple B Fitness Centre ระบบบริหารจัดการศูนย์ออกกำลังกายทริปเปิล บี ฟิตเนสเซ็นเตอร์

## จัดทำโดย กลุ่มที่ 6 ตอนเรียนที่ 5

587 09085 21	นายคทาธิป	พานิช
587 09188 21	นายปฤษฎี	ท่าดีสม
587 09470 21	นางสาวปาริชาติ	เกียรติเผ่า
587 09537 21	นายภาคภูมิ	แสงประสิทธิโชค
587 09761 21	นางสาวสุพัตรา	อินศรี

#### นำเสนอ

# ผศ.นครทิพย์ พร้อมพูล

รายงานนี้เป็นส่วนหนึ่งของรายวิชา 2110623 Software Requirements Engineering สาขาวิศวกรรมซอฟต์แวร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ภาคเรียนที่ 1 ปีการศึกษา 2558



## สารบัญ

สารบัญ		2
สารบัญรูปภาพ		4
สารบัญตาราง		5
ประวัติการจัดทำเอกสาร		6
บทที่ 1 รายละเอียดความต้องการเบื้องต้น		7
รายละเอียดความต้องการ		7
ระบบตรวจสอบสิทธิ์ผู้ใช้ระบบ		7
ระบบจัดการสมาชิก		7
ระบบจัดการชั้นเรียน		7
ระบบจัดการสินค้าคงคลัง		8
ระบบออกรายงาน		8
ระบบประเมินเป้าหมายยอดขาย		8
บทที่ 2 แผนภาพแบบจำลองระบบใหม่		9
แผนภาพการไหลของข้อมูลระดับสูง (Context Diagram)		9
แผนภาพจำลองการทำงานของระบบ (Use Case Diagram)		10
คำอธิบายแผนภาพจำลองการทำงานของระบบ (Use Case Description)		13
คำอธิบายยูสเคสจัดการโปรแกรมการสอน (UCSR-03-002)		13
คำอธิบายยูสเคสบันทึกการเข้าชั้นเรียน (UCSR-03-004)		14
แผนภาพกิจกรรม		15
SYS-01: ตรวจสอบสิทธิ์ผู้เข้าใช้ระบบ		15
SYS-02: จัดการสมาชิก		16
SYS-03: จัดการชั้นเรียน		17
SYS-04: สินค้าคงคลัง		18
SYS-05: ออกรายงาน		20
SYS-06: ประเมินเป้าหมายยอดขาย		21
บัตรแสดงหน้าที่และความร่วมมือของคลาส (CRC CARDS)		23
SYS-01: ตรวจสอบสิทธิ์ผู้เข้าใช้ระบบ		23
SYS-02: จัดการสมาชิก		24
SYS-03: จัดการชั้นเรียน		25
SYS-04: สินค้าคงคลัง		29
ระบบบริหารจัดการศูนย์บริการออกกำลังกาย (Fitness Center Management System)	Version 0.2	หน้า   2



#### 2110623 Software Requirements Engineering

## จัดทำโดย กลุ่มที่ 6 ตอนเรียนที่ 5

แผนเ	ภาพคลาส (CLASS DIAGRAM)	.34
	SYS-06: ประเมินเป้าหมายยอดขาย	33
	SYS-05: ออกรายงาน	32
	CVC OF	~ ~



## สารบัญรูปภาพ

รูปภาพ 1 แผนภาพการไหลของข้อมูลระดับสูงของระบบบริหารจัดการศูนย์ออกกำลังกาย	9
รูปภาพ 2 แผนภาพยูสเคสการทำงานของผู้ใช้งานระบบ	11
รูปภาพ 3 แผนภาพกิจกรรม ตรวจสอบสิทธิ์ผู้เข้าใช้ระบบ	15
รูปภาพ 4 แผนภาพกิจกรรมระบบจัดการสมาชิก	16
รูปภาพ 5 แผนภาพกิจกรรมระบบจัดการชั้นเรียน	17
รูปภาพ 6 แผนภาพกิจกรรมระบบจัดการสินค้าคงคลังในมุมมองของพนักงานฝ่ายบัญชี	18
รูปภาพ 7 แผนภาพกิจกรรมระบบจัดการสินค้าคงคลังในมุมมองพนักงานบริการลูกค้า	19
รูปภาพ 8 แผนภาพกิจกรรมระบบออกรายงาน	20
รูปภาพ 9 แผนภาพกิจกรรมระบบประเมินยอดขาย	21
รูปภาพ 10 แผนภาพคลาส ระบบบริหารจัดการศูนย์บริการออกกำลังกาย	35



## สารบัญตาราง

ตาราง 1 รายละเอียดระบบย่อยในระบบใหม่	12
ตาราง 2 รายละเอียดยูสเคสกับระบบย่อยในระบบใหม่	12
ตาราง 3 คำอธิบายยูสเคสจัดการชั้นเรียน	13
ตาราง 4 คำอธิบายยูสเคสบันการเข้าชั้นเรียน	14
ตาราง 5 CRC CARD พนักงาน ของระบบตรวจสอบสิทธิ์ผู้เข้าใช้ระบบ	23
ตาราง 6 CRC CARD สมาชิก ของระบบจัดการสมาชิก	24
ตาราง 7 CRC CARD โปรแกรมเรียน ของระบบจัดการห้องเรียน	25
ตาราง 8 CRC CARD โปรแกรมเรียนแบบส่วนตัว ของระบบจัดการห้องเรียน	26
ตาราง 9 CRC CARD โปรแกรมเรียนแบบกลุ่ม ของระบบจัดการห้องเรียน	27
ตาราง 10 CRC CARD บันทึกการสอนแบบกลุ่ม ของระบบจัดการห้องเรียน	28
ตาราง 11 CRC CARD สินค้าของระบบสินค้าคงคลัง	29
ตาราง 12 CRC CARD รายการขายสินค้าของระบบสินค้าคงคลัง	30
ตาราง 13 CRC CARD สินค้าคงคลังของระบบสินค้าคงคลัง	31
ตาราง 14 CRC CARD ออกรายงาน ของระบบออกรายงาน	32
ตาราง 15 CRC CARD เป้าหมาย ของระบบประเมินเป้าหมายยอดขาย	33



## ประวัติการจัดทำเอกสาร

หมายเลข	วันที่แก้ไข	รายละเอียด	แก้ไขโดย
Version			
0.1	07/10/2015	สร้างเอกสารออกแบบระบบ	กลุ่ม 6
0.2	08/10/2015	เพิ่มเนื้อหาและปรับโครงสร้างเอกสาร	กลุ่ม 6
0.3	14/10/2015	เพิ่ม CRC Card และ Class Diagram	กลุ่ม 6



## บทที่ 1 รายละเอียดความต้องการเบื้องต้น

#### รายละเอียดความต้องการ

## ระบบตรวจสอบสิทธิ์ผู้ใช้ระบบ

ระบบตรวจสอบสิทธิ์ผู้ใช้ระบบมีรายละเอียดความต้องการเบื้องต้น ดังนี้

รหัสอ้างอิง	รายละเอียดความต้องการ
REQ-01	ผู้ใช้ต้องกรอกชื่อผู้ใช้และรหัสผ่านที่ถูกต้องเพื่อจะสามารถเข้าใช้ระบบได้
REQ-02	ระบบสามารถตรวจสอบสิทธิ์ผู้ใช้ระบบสามารถใช้งานได้เฉพาะผู้ที่มีข้อมูลในฐานข้อมูลเท่านั้น
REQ-03	การเก็บข้อมูลการเข้าใช้งานเมื่อผู้ใช้ผ่านการตรวจสอบสิทธิ์

#### ระบบจัดการสมาชิก

ระบบจัดการสมาชิกมีรายละเอียดความต้องการเบื้องต้น ดังนี้

รหัสอ้างอิง	รายละเอียดความต้องการ
REQ-04	ผู้ใช้สามารถเข้าใช้ระบบจัดการสมาชิกได้เมื่อผ่านการตรวจสอบสิทธิ์แล้วเท่านั้น
REQ-05	พนักงานที่มีสิทธิ์ในการจัดการข้อมูลสมาชิกเท่านั้นที่สามารถจัดการข้อมูลสมาชิก
REQ-06	ระบบจะต้องมีการบันทึกข้อมูลการจัดการข้อมูลสมาชิก
REQ-07	การจัดการข้อมูลสมาชิกจะต้องจัดเก็บไว้ในฐานข้อมูลเท่านั้น

#### ระบบจัดการชั้นเรียน

ระบบจัดการชั้นเรียนมีรายละเอียดความต้องการเบื้องต้น ดังนี้

รหัสอ้างอิง	รายละเอียดความต้องการ
REQ-08	ผู้ใช้ต้องตรวจสอบสิทธิ์การใช้งานระบบจัดการชั้นเรียนก่อน
REQ-09	ระบบอนุญาตให้ผู้ช่วยฝึกส่วนตัวกรอกจำนวนสมาชิกที่เข้าเรียน
REQ-10	ข้อมูลการสอนต่างๆถูกเก็บลงในฐานข้อมูลเท่านั้น
REQ-11	ผู้ใช้สามารถจัดการโปรแกรมการสอนได้
REQ-12	ผู้ใช้สามารถเรียกดูข้อมูลโปรแกรมการสอนได้
REQ-13	ผู้ใช้สามารถจัดการข้อมูลผู้ช่วยฝึกส่วนตัวได้
REQ-14	ผู้ใช้สามารถเรียกดูข้อมูลผู้ช่วยฝึกส่วนตัวได้
REQ-13	ระบบจะต้องมีการบันทึกข้อมูลการจัดการโปรแกรมการสอนและการจัดการข้อมูลผู้ช่วยฝึกส่วนตัว

ระบบบริหารจัดการศูนย์บริการออกกำลังกาย (Fitness Center Management System)	Version 0.2	หน้า 7
---	-------------	--------



## ระบบจัดการสินค้าคงคลัง

## ระบบจัดการสินค้าคงคลังมีรายละเอียดความต้องการเบื้องต้น ดังนี้

รหัสอ้างอิง	รายละเอียดความต้องการ
REQ-14	ผู้ใช้ต้องตรวจสอบสิทธิ์การใช้งานระบบจัดการสินค้าคงคลังก่อน
REQ-15	พนักงานบริการต้องจัดการข้อมูลสินค้าผ่านระบบ
REQ-16	ข้อมูลสินค้าจะถูกบันทึกไว้ในฐานข้อมูลเท่านั้น
REQ-17	ผู้ใช้สามารถเรียกข้อมูลสินค้าได้
REQ-18	ผู้ใช้สามารถบันทึกข้อมูลการขายสินค้าได้
REQ-19	ระบบจะต้องมีการบันทึกข้อมูลการจัดการข้อมูลสินค้าคงคลัง

#### ระบบออกรายงาน

ระบบออกรายงานมีรายละเอียดความต้องการเบื้องต้น ตังนี้

รหัสอ้างอิง	รายละเอียดความต้องการ
REQ-20	ผู้ใช้ต้องตรวจสอบสิทธิการใช้งานระบบถึงจะเข้าดูรายงานได้
REQ-21	การออกรายงานสามารถออกได้ตามสิทธิ์ของผู้ใช้
REQ-22	ระบบสามารถออกรายงานข้อมูลสมาชิกได้
REQ-23	ระบบสามารถออกรายงานข้อมูลรายรับรายจ่ายได้
REQ-24	ระบบสามารถออกรายงานค่านายหน้าประจำเดือนได้
REQ-25	ระบบสามารถออกรายงานบันทึกข้อมูลการสอนของผู้ฝึกส่วนตัวได้
REQ-26	ระบบสามารถออกรายงานจำนวนสมาชิกที่เข้าใช้บริการในแต่ละชั้นเรียนได้
REQ-27	ระบบสามารถออกรายงานสินค้าคงคลังได้
REQ-28	ระบบสามารถออกรายงานยอดขายสินค้าประจำวันได้

#### ระบบประเมินเป้าหมายยอดขาย

ระบบประเมินเป้าหมายยอดขายมีรายละเอียดความต้องการเบื้องต้น ดังนี้

รหัสอ้างอิง	รายละเอียดความต้องการ	
REQ-29	ระบบอนุญาตให้ผู้บริหารเข้าใช้ระบบประเมินยอดขายเป้าหมายได้เท่านั้น	
REQ-30	ผลการประเมินสามารถดูได้เฉพาะบุคคลเท่านั้น	
REQ-31	ผู้บริหารต้องกำหนดเป้าหมายยอดเงินของพนักงานบริการลูกค้าก่อนการประเมิน	
REQ-32	ผู้บริหารต้องกำหนดเป้าหมายชั่วโมงของผู้ช่วยฝึกส่วนตัวก่อนการประเมิน	
REQ-33	ระบบสามารถประเมินผลยอดขายได้	
REQ-34	ระบบต้องจัดเก็บข้อมูลการเข้าใช้ระบบการประเมินเป้าหมายยอดขาย	

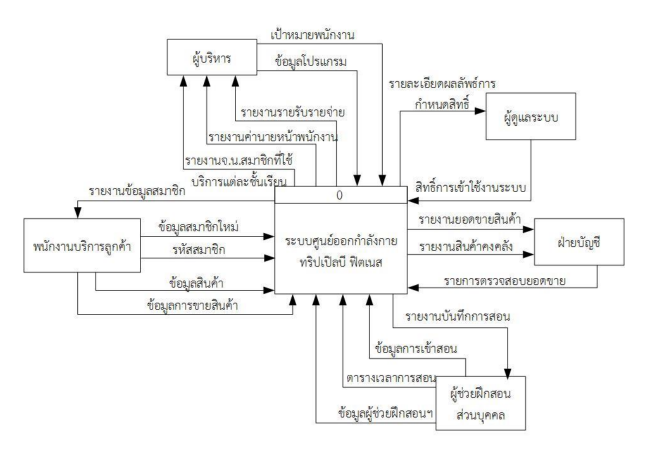
ระบบบริหารจัดการศูนย์บริการออกกำลังกาย (Fitness Center Management System)	Version 0.2	หน้า 8
---	-------------	--------



#### บทที่ 2 แผนภาพแบบจำลองระบบใหม่

#### แผนภาพการไหลของข้อมูลระดับสูง (Context Diagram)

จากการวิเคราะห์ระบบบริหารจัดการศูนย์ออกกำลังกายทริปเปิล บี ฟิตเนสเซ็นเตอร์ สามารถนำเขียนแผนภาพ กระแสข้อมูลได้ดังนี้



รูปภาพ 1 แผนภาพการไหลของข้อมูลระดับสูงของระบบบริหารจัดการศูนย์ออกกำลังกาย

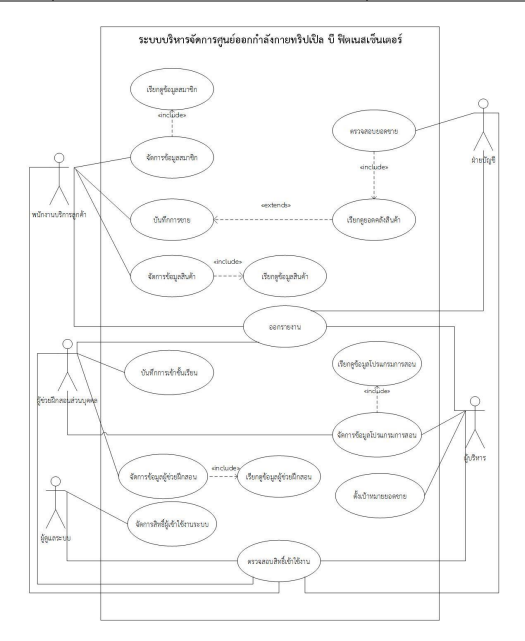
จากภาพที่ 1 เป็นภาพรวมของการทำงานของระบบ โดยแบ่งผู้ใช้งานออกเป็น 5 ส่วนคือ ผู้บริหาร พนักงานฝ่าย บัญชี ผู้ช่วยฝึกสอนส่วนบุคคล พนักงานบริการลูกค้า และผู้ดูแลระบบ โดย พนักงานบริการลูกค้ามีหน้าที่ให้ข้อมูลรายละเอียด ของสมาชิก ข้อมูลสินค้า และรายละเอียดการขายสินค้า ผู้ช่วยฝึกสอนส่วนบุคคล ให้ข้อมูลรายละเอียดของผู้ฝึกสอนฯ มีหน้าที่ จัดตารางโปรแกรมการสอน และหลังจากทำการสอนเสร็จเรียบแล้ว ผู้ช่วยฝึกสอนฯ ทำการบันทึกข้อมูลการเข้าสอน ประกอบ ไปด้วย โปรแกรมที่ทำการสอน วัน เวลา และจำนวนสมาชิกที่เข้าเรียน เพื่อใช้เป็นข้อมูลสำหรับออกรายงานบันทึกการสอน พนักงานฝ่ายบัญชี มีหน้าที่ในการตรวจสอบยอดขายสินค้า และได้รับรายงานยอดขายสินค้า และรายงานสินค้าคงคลัง ผู้บริหาร มีหน้าที่ให้ข้อมูลโปรแกรมการสอน และตรวจสอบรายงานรายรับรายจ่าย รายงานค่านายหน้าพนักงาน และรายงาน



บันทึกจำนวนสมาชิกที่ใช้บริการในแต่ละชั้นเรียน เพื่อเป็นแนวทางในการกำหนดเป้าหมายแก่พนักงาน และสุดท้ายผู้ดูแล ระบบจะคอยให้บริการเกี่ยวกับการกำหนดสิทธิ์ในการเข้าใช้งานระบบ เพื่อจำกัดการเข้าถึงข้อมูลแก่ผู้ที่ไม่เกี่ยวข้อง

#### แผนภาพจำลองการทำงานของระบบ (Use Case Diagram)

ระบบบริหารจัดการศูนย์บริการออกกำลังกาย ทริปเปิล บี ฟิตเนสเซ็นเตอร์ จัดทำขึ้นเพื่อพัฒนาระบบให้มีฟังก์ชัน การทำงานที่เหมาะสมกับธุรกิจศูนย์บริการออกกำลังกายในปัจจุบัน ช่วยให้พนักงานแต่ละส่วนงานเข้าถึงข้อมูลได้อย่างถูกต้อง ครบถ้วน และสามารถออกรายงานเพื่อใช้สนับสนุนการกำหนดเป้าหมายในการปฏิบัติงานของพนักงานแต่ละฝ่าย ดังนั้นทาง ทีมพัฒนาได้ออกแบบจำลองการทำงานของผู้ใช้ระบบงานใหม่ ดังแสดงตามรูปที่ 2



รูปภาพ 2 แผนภาพยูสเคสการทำงานของผู้ใช้งานระบบ

ระบบบริหารจัดการศูนย์บริการออกกำลังกาย ทริปเปิล บี ฟิตเนสเซ็นเตอร์ ประกอบไปด้วยระบบงานหลัก 6 ระบบงานซึ่งแจกแจงรายละเอียดตามตารางที่ 1 โดยหน้าที่ของระบบที่ต้องกระทำหรือยูสเคส (use case) ใน แบบจำลองนั้นมีส่วนเกี่ยวข้องกับผู้ใช้งานระบบซึ่งถูกแจกแจงรายละเอียดตามตารางที่ 2

รหัสอ้างอิง	ระบบ	ผู้ใช้งานระบบ
SYS-01	ตรวจสอบสิทธิ์ผู้เข้าใช้ระบบ	พนักงานบริการลูกค้า, พนักงานบัญชี ผู้ช่วยฝึกส่วนบุคคล, ผู้บริหาร, ผู้ดูแล
		ระบบ
SYS-02	จัดการสมาชิก	พนักงานบริการลูกค้า
SYS-03	จัดการชั้นเรียน	ผู้บริหาร, ผู้ช่วยฝึกส่วนบุคคล

ระบบบริหารจัดการศูนย์บริการออกกำลังกาย (Fitness Center Management System)	Version 0.2	ห น้ำ   11
---	-------------	------------



รหัสอ้างอิง	ระบบ	ผู้ใช้งานระบบ
SYS-04	จัดการสินค้าคงคลัง	พนักงานบริการลูกค้า, พนักงานบัญชี
SYS-05	ออกรายงาน	พนักงานบริการลูกค้า, พนักงานบัญชี ผู้ช่วยฝึกส่วนบุคคล, ผู้บริหาร
SYS-06	ประเมินเป้าหมายยอดขาย	ผู้บริหาร

ตาราง 1 รายละเอียดระบบย่อยในระบบใหม่

รหัสอ้างอิง	ยูสเคส	รหัสระบบ	ผู้ใช้ระบบ
UCSR-01-001	ตรวจสอบสิทธิ์เข้าใช้งาน	SYS-01	พนักงานบริการลูกค้า, พนักงานบัญชี ผู้ช่วยฝึกส่วนบุคคล, ผู้บริหาร, ผู้ดูแลระบบ
UCSR-01-002	จัดการสิทธิ์ผู้เข้าใช้ระบบ	SYS-01	ผู้ดูแลระบบ
UCSR-02-001	จัดการข้อมูลสมาชิก	SYS-02	พนักงานบริการลูกค้า
UCSR-02-002	เรียกดูข้อมูลสมาชิก	SYS-02	พนักงานบริการลูกค้า
UCSR-03-001	จัดการข้อมูลผู้ช่วยฝึกสอน	SYS-03	ผู้ช่วยฝึกสอนส่วนบุคคล
UCSR-03-002	เรียกดูข้อมูลผู้ช่วยฝึกสอน	SYS-03	ผู้ช่วยฝึกสอนส่วนบุคคล
UCSR-03-002	จัดการข้อมูลโปรแกรมการสอน	SYS-03	ผู้ช่วยฝึกสอนส่วนบุคคล, ผู้บริหาร
UCSR-03-003	เรียกดูข้อมูลโปรแกรมการสอน	SYS-03	ผู้ช่วยฝึกสอนส่วนบุคคล, ผู้บริหาร
UCSR-03-004	บันทึกการเข้าชั้นเรียน	SYS-03	ผู้ช่วยฝึกสอนส่วนบุคคล
UCSR-04-001	จัดการข้อมูลสินค้า	SYS-04	พนักงานบริการลูกค้า
UCSR-04-002	เรียกดูข้อมูลสินค้า	SYS-04	พนักงานบริการลูกค้า
UCSR-04-003	บันทึกการขาย	SYS-04	พนักงานบริการลูกค้า
UCSR-04-004	เรียกดูยอดคลังสินค้า	SYS-04	พนักงานบริการลูกค้า, พนักงานบัญชี
UCSR-04-005	ตรวจสอบยอดขาย	SYS-04	พนักงานบริการลูกค้า, พนักงานบัญชี
UCSR-05-001	ออกรายงาน	SYS-05	พนักงานบริการลูกค้า, พนักงานบัญชี ผู้ช่วยฝึกส่วนบุคคล, ผู้บริหาร, ผู้ดูแลระบบ
UCSR-06-001	ตั้งเป้าหมายยอดขาย	SYS-06	ผู้บริหาร

## ตาราง 2 รายละเอียดยูสเคสกับระบบย่อยในระบบใหม่

ระบบบริหารจัดการศูนย์บริการออกกำลังกาย (Fitness Center Management System)	Version 0.2	หน้า   12
---	-------------	-----------



#### คำอธิบายแผนภาพจำลองการทำงานของระบบ (Use Case Description)

จากแผนภาพจำลองการทำงานระบบ (รูปภาพ 1) ทีมพัฒนาได้เขียนคำอธิบายแผนภาพจำลองการทำงานของระบบ โดยเลือกยูสเคสที่มีความจำเพาะในระบบใหม่นี้ ซึ่งประกอบด้วย ยูสเคสจัดการข้อมูลโปรแกรมการสอน (UCSR-03-002) และ ยูสเคสบันทึกการเข้าชั้นเรียน (UCSR-03-004)

#### คำอธิบายยูสเคสจัดการโปรแกรมการสอน (UCSR-03-002)

สร้างเมื่อ : 08/10/2015

ชื่อยูสเคส :	จัดการโปรแกรมการสอน	ประเภทยูสเคส	
หมายเลขยูสเคส:	UCSR-03-002	ความต้องการทางธุรกิจ	
หมายเลขระบบ:	SYS-03	ออกแบบระบบ √	
สร้างโดย :	สุพัตรา อินศรี		
ผู้เกี่ยวข้อง :	ผู้บริหาร และผู้ช่วยฝึกส่วนตัว		
เวอร์ชัน	1.0		
รายละเอียดโดยย่อ :	ยูสเคสนี้อธิบายการทำงานของผู้ช่วยฝึกส่วนตัวและผู้บริหารในการจัดการโปรแกรมการ		
	สอนของระบบจัดการชั้นเรียน		
ตัวกระตุ้น :	ผู้ช่วยฝึกส่วนตัวต้องการจัดการตารางโปรแกรมการสอน		
เงื่อนไขขั้นต้น :	ผู้เข้าใช้ระบบต้องผ่านการตรวจสอบสิทธิ์ก่อน		
การทำงานโดยปกติ :	1. ผู้ใช้เลือกชั้นเรียนและเลือกผู้ช่วยฝึกสอน	ส่วนตัว	
	2. ผู้ใช้เลือกเวลาสอน		
	3. ผู้ใช้กรอกรายละเอียดข้อมูลตารางเรียน		
	4. ระบบเพิ่มข้อมูลตารางเรียนเข้าสู่ฐานข้อมู	มูล	
แนวทางเพิ่มเติมในการทำงาน :	การแก้ไขโปรแกรมการสอน		
	1. ผู้ใช้ระบบเลือกชนิดชั้นเรียนและโปรแกร	มการสอน	
	2. ผู้ใช้แก้ไขรายละเอียดที่ต้องการ		
	3. ระบบบันทึกข้อมูลการแก้ไข		

## ตาราง 3 คำอธิบายยูสเคสจัดการชั้นเรียน



## คำอธิบายยูสเคสบันทึกการเข้าชั้นเรียน (UCSR-03-004)

#### สร้างเมื่อ 08/10/2558

ชื่อยูสเคส :	บันทึกการเข้าชั้นเรียน	ประเภทยูสเคส
หมายเลขยูสเคส:	UCSR-03-004	ความต้องการทางธุรกิจ
หมายเลขระบบ:	SYS-03	ออกแบบระบบ √
สร้างโดย :	ปฤษฎี ท่าดีสม	
ผู้เกี่ยวข้อง :	ผู้ช่วยฝึกส่วนตัว	
เวอร์ชัน	1.0	
รายละเอียดโดยย่อ :	ยูสเคสนี้อธิบายการบันทึกจำนวนผู้เข้าชั้นเรียนโดยผู้ช่วยฝึกส่วนตัว	
ตัวกระตุ้น :	ผู้บริหารต้องการให้ผู้ช่วยฝึกส่วนตัวบันทึกจำนวนสมาชิกที่เข้าใช้ชั้นเรียน	
เงื่อนไขขั้นต้น :	ผู้ใช้ระบบต้องผ่านการตรวจสอบสิทธิ์ก่อน	
การทำงานโดยปกติ :	1. ผู้ใช้เลือกชนิดชั้นเรียน	
	2. ผู้ใช้เลือกชั้นเรียนในตารางเรียน	
	3. ผู้ใช้กรอกจำนวนสมาชิกที่เข้าใช้ชั้นเรีย	u
	4. ระบบบันทึกข้อมูลสู่ฐานข้อมูล	
แนวทางเพิ่มเติมในการทำงาน :	-	

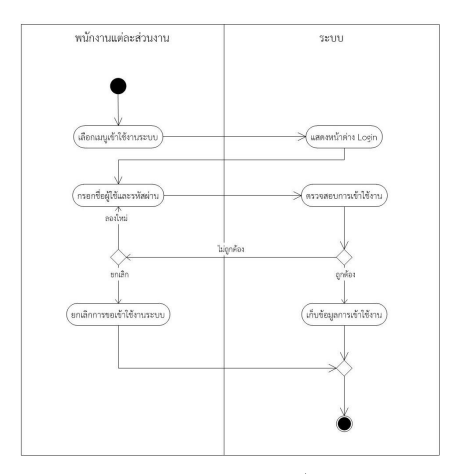
ตาราง 4 คำอธิบายยูสเคสบันการเข้าชั้นเรียน



#### แผนภาพกิจกรรม

#### SYS-01: ตรวจสอบสิทธิ์ผู้เข้าใช้ระบบ

ระบบสามารถกำหนดสิทธิ์การเข้าใช้งานระบบซึ่งแบ่งหน้าที่ของผู้ใช้งานระบบ ได้แก่ พนักงานบริการลูกค้า พนักงานบัญชี ผู้ช่วยฝึกส่วนบุคคล ผู้บริหาร ทางทีมพัฒนาจึงได้จัดทำเป็นแผนภาพกิจกรรมดังรูปที่ 3



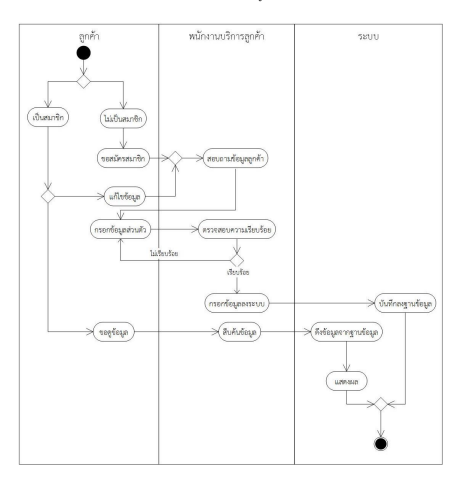
รูปภาพ 3 แผนภาพกิจกรรม ตรวจสอบสิทธิ์ผู้เข้าใช้ระบบ

เพื่ออธิบายถึง กิจกรรมการทำงานของระบบตรวจสอบสิทธิ์การเข้าใช้ระบบ โดยเริ่มต้นจากผู้เข้าใช้ระบบทำ การเลือกเมนูเข้าใช้งานระบบ ระบบจะแสดงผลหน้าต่าง Login หลังจากนั้นผู้เข้าใช้ระบบกรอกชื่อผู้ใช้และรหัสผ่าน โดย ระบบจะตรวจสอบความถูกต้องของชื่อผู้ใช้และรหัสผ่าน ถ้าถูกต้องระบบจะทำการเก็บข้อมูลการเข้าใช้งานและจบการ ทำงานของระบบตรวจสอบสิทธิ์เข้าใช้งานระบบ แต่ถ้าไม่ถูกต้องผู้เข้าใช้จะสามารถเลือกได้ว่าจะกรอกชื่อผู้ใช้และ รหัสผ่านใหม่หรือยกเลิกการเข้าใช้งานระบบ



#### SYS-02: จัดการสมาชิก

ระบบสามารถจัดการรายละเอียดข้อมูลของสมาชิกที่เข้ามาใช้บริการในศูนย์การออกกำลังกาย ทริปเปิล บี ฟิต เนสเซ็นเตอร์ ทางทีมพัฒนาจึงได้จัดทำเป็นแผนภาพกิจกรรมดังรูปที่ 4



รูปภาพ 4 แผนภาพกิจกรรมระบบจัดการสมาชิก

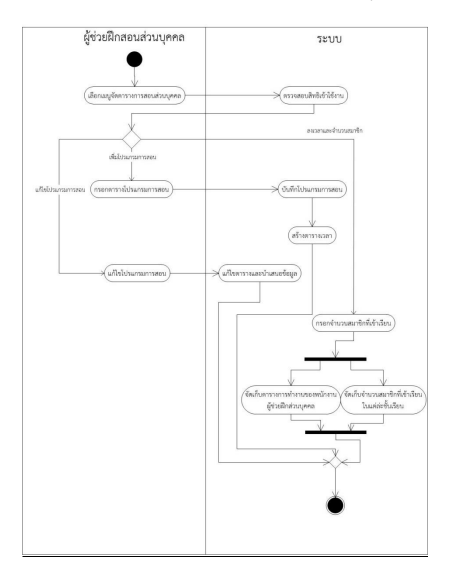
เพื่ออธิบายถึง ขั้นตอนในการสมัครสมาชิกเพื่อเข้าใช้บริการ โดยระบบจะแบ่งสมาชิกที่ใช้บริการออกเป็น 2 ประเภท คือ เป็นสมาชิกของศูนย์บริการออกกำลังกาย และยังไม่เป็นสมาชิกของศูนย์บริการออกกำลังกาย ในกรณีที่

- 1. <u>ลูกค้ายังไม่เป็นสมาชิกของศูนย์บริการออกกำลังกาย</u> ถ้าต้องการจะใช้บริการต้องขอสมัครสมาชิก โดย พนักงานบริการลูกค้าจะสอบถามข้อมูลจากลูกค้า ทำการตรวจสอบความถูกต้อง ถ้าข้อมูลถูกต้องครบถ้วน แล้ว จึงทำการบันทึกข้อมูลสมาชิกลงฐานข้อมูล
- 2. ลูกค้าเป็นสมาชิกของศูนย์บริการออกกำลังกายอยู่แล้ว สามารถขอแก้ไขข้อมูลส่วนตัวหรือขอดูข้อมูล ส่วนตัวได้ โดยสำหรับการแก้ไขข้อมูลส่วนตัวพนักงานบริการลูกค้าจะสอบถามข้อมูลส่วนตัวที่ต้องการ แก้ไข และสมาชิกจะเป็นคนแจ้งข้อมูลเพื่อให้พนักงานบริการลูกค้าแก้ไขข้อมูลในฐานข้อมูลต่อไป และ สำหรับการขอดูข้อมูลส่วนตัว พนักงานบริการลูกค้าจะสืบค้นข้อมูลจากฐานข้อมูล โดยจะแสดงผลผ่าน หน้าจอคอมพิวเตอร์



#### SYS-03: จัดการชั้นเรียน

ระบบสามารถจัดเก็บข้อมูลการเข้าใช้บริการของสมาชิกแต่ละชั้นเรียนที่เปิดสอน และช่วยให้ผู้บริการสามารถ ประเมินแนวทางในการพัฒนาธุรกิจได้ ทางทีมพัฒนาจึงได้จัดทำเป็นแผนภาพกิจกรรมดังรูปที่ 5



รูปภาพ 5 แผนภาพกิจกรรมระบบจัดการชั้นเรียน

เพื่ออธิบายถึง ขั้นตอนในการจัดการตารางโปรแกรมการสอน ซึ่งผู้ช่วยฝึกส่วนบุคคลทำการเลือกเมนูจัดตารางการสอน ส่วนบุคคล ซึ่งระบบจะมีการตรวจสอบสิทธิเข้าใช้งาน เมื่อผ่านการตรวจสอบสิทธิเข้าใช้งานแล้ว ระบบจะมีหน้าต่างให้เลือก 3 แบบ

- 1. เพิ่มโปรแกรมการสอน ผู้ช่วยฝึกส่วนบุคคลจะต้องกรอกตารางโปรแกรมการสอน จากนั้นระบบจะบันทึกโปรแกรม การสอนและสร้างตารางเวลา
- 2. แก้ไขโปรแกรมการสอน ผู้ช่วยฝึกส่วนบุคคลจะแก้ไขโปรแกรมการสอน จากนั้นระบบจะแก้ไขตารางและนำเสนอ ข้อมูล

ระบบบริหารจัดการศูนย์บริการออกกำลังกาย (Fitness Center Management System)	Version 0.2	หน้า   17
---	-------------	-----------

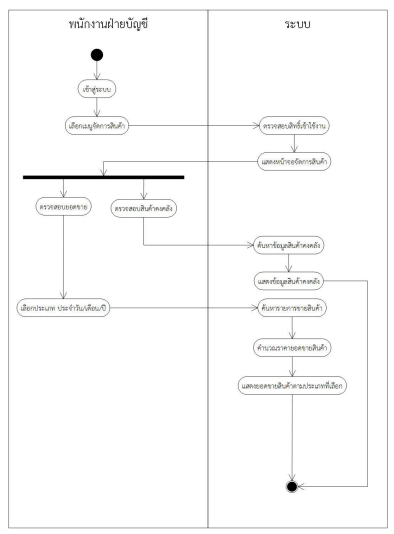


เมื่อเริ่มเรียนผู้ช่วยฝึกส่วนบุคคลจะกรอกจำนวนสมาชิกที่เข้าเรียน จากนั้นระบบจะ 3. ลงเวลาและจำนวนสมาชิก จัดเก็บตารางการทำงานของผู้ช่วยฝึกส่วนบุคคล และจำนวนสมาชิกที่เข้าเรียน ทั้งนี้ทางทีมพัฒนาได้ทำการเก็บรวบรวมความต้องการของระบบจัดการชั้นเรียน เพื่อให้เข้าใจในการทำงานของ ระบบนี้มากขึ้นจึงได้จัดทำเป็นคำอธิบายยูสเคส โดยอ้างอิงแผนภาพยูสเคสรูปที่ 1 แผนภาพยูสเคสระบบงานใหม่

#### SYS-04: สินค้าคงคลัง

ระบบสามารถตรวจสอบข้อมูลยอดขายของสินค้าที่จัดจำหน่าย และรายละเอียดจำนวนสินค้าที่มีการนำเข้า คลังสินค้า ทางทีมพัฒนาจึงได้จัดทำเป็นแผนภาพกิจกรรมดังรูปที่ 6 และ 7

#### ระบบจัดการสินค้าคงคลัง

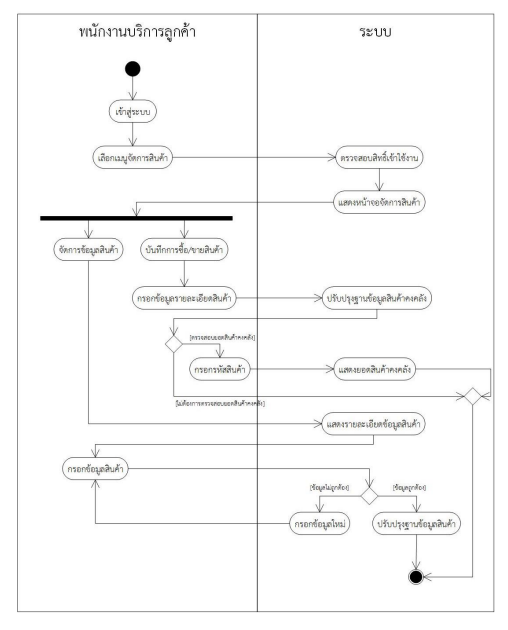


รูปภาพ 6 แผนภาพกิจกรรมระบบจัดการสินค้ำคงคลังในมุมมองของพนักงานฝ่ายบัญชี



แผนภาพข้างต้นแสดงให้เห็นถึงขั้นการตรวจสอบยอดขายและตรวจสอบสินค้าคงคลัง โดยการตรวจสอบยอดขาย พนักงานฝ่ายบัญชีจะต้องเลือกประเภทของสินค้าและช่วงเวลาที่ต้องการและระบบจะค้นหารายการขายสินค้าและคำนวณ ราคายอดขายและแสดงผลยอดขายสินค้าได้ นอกจากนี้ระบบตรวจสอบสินค้าคงคลังนั้นจะไปเรียกดูข้อมูลสินค้าและแสดงผล ให้พนักงานบัญชีได้ทราบ

ในมุมมองของพนักงานบริการนั้นแผนภาพในรูปที่ 7 แสดงให้เห็นถึงขั้นตอนการทำงานระหว่างระบบกับพนักงาน บริการลูกค้าโดยที่พนักงานบริการลูกค้าสามารถจัดการข้อมูลสินค้าและบันทึกการซื้อขายสินค้าในระบบได้

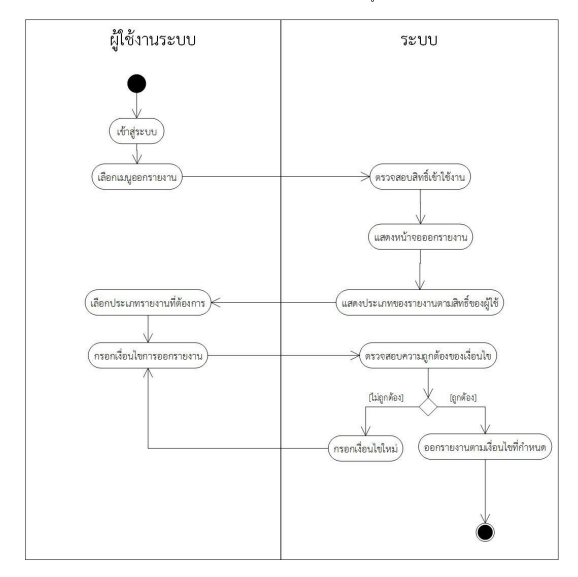


รูปภาพ 7 แผนภาพกิจกรรมระบบจัดการสินค้าคงคลังในมุมมองพนักงานบริการลูกค้า



#### SYS-05: ออกรายงาน

ระบบสามารถออกรายงานการทำงานของระบบงานต่าง ๆ เพื่อใช้ในการสนับสนุนการทำงานของพนักงานแต่ ละส่วนงานที่รับผิดชอบ ทางทีมพัฒนาจึงได้จัดทำเป็นแผนภาพกิจกรรมดังรูปที่ 8



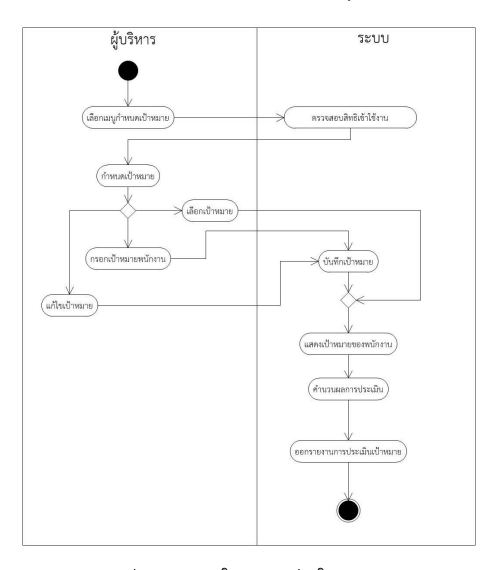
รูปภาพ 8 แผนภาพกิจกรรมระบบออกรายงาน

จากแผนภาพข้างต้นใช้เพื่ออธิบายถึงขั้นตอนของการออกรายงานโดยเริ่มจากผู้ใช้งานเข้าสู่ระบบทำการเลือกเมนูออก รายงาน ซึ่งระบบจะมีการตรวจสอบสิทธิ์เข้าใช้งาน โดยมีผู้ที่สามารถเข้าใช้งานในส่วนนี้ได้แก่ ผู้บริหาร พนักงานฝ่ายบัญชี ผู้ ฝึกสอนส่วนบุคคล และพนักงานบริการลูกค้า เมื่อผ่านการตรวจสอบสิทธิ์เข้าใช้งานแล้ว ระบบจะแสดงหน้าจอออกรายงาน พร้อมทั้งแสดงประเภทของรายงานตามสิทธิ์ผู้ใช้ จากนั้นผู้ใช้ทำการเลือกประเภทรายงานที่ต้องการ และกรอกเงื่อนไขในการ ออกรายงาน เช่น ผู้ใช้ต้องการออกรายงานยอดขาย โดยมีเงื่อนไข คือ ยอดขายประจำวัน ประจำเดือน และประจำปี เป็นต้น ถ้าหากในกรณีที่ผู้ใช้กรอกเงื่อนไขไม่ถูกต้อง ระบบจะให้ผู้ทำการกรอกเงื่อนไขใหม่อีกครั้ง แต่ในกรณีที่ผู้ใช้กรอกเงื่อนไขถูกต้อง ครบถ้วน ระบบจะทำการออกรายงานตามประเภทที่ผู้ใช้ต้องการ



#### SYS-06: ประเมินเป้าหมายยอดขาย

ระบบสามารถตั้งเป้าหมายให้พนักงานแต่ละบุคคล และสามารถประเมินเป้าหมายยอดขายต่าง ๆ ได้ ทางทีม พัฒนาจึงได้จัดทำเป็นแผนภาพกิจกรรมดังรูปที่ 9



รูปภาพ 9 แผนภาพกิจกรรมระบบประเมินยอดขาย

เพื่ออธิบายถึง ขั้นตอนในกำหนดเป้าหมายของพนักงาน โดยผู้บริหารทำการเลือกเมนูกำหนดเป้าหมาย ซึ่งระบบจะมีการ ตรวจสอบสิทธิเข้าใช้งาน เมื่อผ่านการตรวจสอบสิทธิเข้าใช้งานแล้ว ระบบจะมีหน้าต่างให้เลือก 3 แบบ

- 1. เลือกเป้าหมาย ระบบจะแสดงเป้าหมายของพนักงานแต่ละคน แล้วคำนวณผลการประเมิน และออกรายงานการ ประเมินเป้าหมาย
- 2. กรอกเป้าหมายพนักงาน ระบบจะบันทึกเป้าหมายพร้อมทั้งแสดงเป้าหมายของพนักงานแต่ละคน แล้วคำนวณผล การประเมิน และออกรายงานการประเมินเป้าหมาย



3. แก้ไขเป้าหมาย ระบบจะบันทึกเป้าหมายพร้อมทั้งแสดงเป้าหมายของพนักงานแต่ละคน แล้วคำนวณผลการประเมิน และออกรายงานการประเมินเป้าหมาย



หน้า:

## บัตรแสดงหน้าที่และความร่วมมือของคลาส (CRC Cards)

ในการออกแบบแผนภาพคลาส หรือ Class Diagram นั้นจำเป็นต้องมีการเขียนรายละเอียดความสัมพันธ์เชิง โครงสร้างให้อยู่ในมุมมองของวัตถุเมื่อให้เข้าใจระบบมากขึ้น ดังนั้นทีมพัฒนาจึงได้แจกแจงรายละเอียดของหน้าที่ ความ ร่วมมือ ของแต่ละคลาส โดยแยกตามระบบดังต่อไปนี้

## SYS-01: ตรวจสอบสิทธิ์ผู้เข้าใช้ระบบ

ระบบตรวจสอบสิทธิ์ผู้เข้าใช้ระบบมีรายละเอียด CRC Cards ดังแสดงในตารางที่ 5

<b>ชื่อคลาส:</b> พนักงาน (Employee)	ลาส: พนักงาน (Employee) รหัส: CD-01-01	
รายละเอียด:		ยูสเคสที่เกี่ยวเนื่องกัน:
เป็นโครงสร้างข้อมูลที่ใช้สำหรับจัดเก็บ	เข้อมูลของพนักงานและการกำหน	ด UCSR-01-001, UCSR-01-002
สิทธิ์การเข้าใช้งานในระบบ		
หน้าที่ความรับผิดชอบ:	ผู้เกี่ยา	ข้อง:
ตรวจสอบสิทธิ์การเข้าใช้งานระบบ (A	uthenticate) ผู้ดูแล	ระบบ (Administrator)
ลงทะเบียนพนักงานใหม่ (New Empl	oyee)	
	I	
หลัง:		
คุณลักษณะ:		
Role (String)		
Username (String)		
Password (String)		
ความสัมพันธ์:		
Generalization (a-kind-of):		
ผู้บริหาร (Manager), พนักงานบัญชี (	Accountant), พนักงานบริการลูก	าค้า (Customer Service), ผู้ช่วยฝึกส่วนบุคคล
(Trainer)		
Aggregation (has-part):		
Other Associations:		

## ตาราง 5 CRC Card พนักงาน ของระบบตรวจสอบสิทธิผู้เข้าใช้ระบบ

ระบบบริหารจัดการศูนย์บริการออกกำลังกาย (Fitness Center Management System)	Version 0.2	หน้า   23
---	-------------	-----------



## SYS-02: จัดการสมาชิก

ระบบจัดการสมาชิกมีรายละเอียด CRC Cards ดังแสดงในตารางที่ 6

<b>ช่อคลาส:</b> สมาชิก (Member)	<b>รหัส:</b> CD-02-01		ประเภท: Concrete, Domain
รายละเอียด:			ยูสเคสที่เกี่ยวเนื่องกัน:
เป็นโครงสร้างข้อมูลที่ใช้สำหรับเก็บ	ายละเอียดของสมาชิก		UCSR-02-001, UCSR-02-002
หน้าที่ความรับผิดชอบ:		ผู้เกี่ยวข้อง:	
สมัครสมาชิกใหม่ (NewMember)		พนักงานบริกา	รลูกค้า (Customer Service)
แก้ไขข้อมูลสมาชิก (MaintainMem	nber)		
ค้นหาข้อมูลสมาชิก (SearchMemb	perDetail)		
าลัง:			
คุณลักษณะ:			
Type (String)			
EffectiveStartDate (Date)			
EffectiveEndDate (Date)			
PTHour (Integer)			
PTEffectiveStartDate (Date)			
PTEffectiveEndDate (Date)			
CreateBy (String)			
ความสัมพันธ์:			
Generalization (a-kind-of): પ્	ๆคล (Person)		
Aggregation (has-part):			
Other Associations: พนักงานบ	ริการลูกค้า (Customer Sa	ervice), โปรแกรม	 การฝึกส่วนบุคคล
	•		•

#### ตาราง 6 CRC Card สมาชิก ของระบบจัดการสมาชิก

ระบบบริหารจัดการศูนย์บริการออกกำลังกาย (Fitness Center Management System)	Version 0.2	ห น้ำ   24
---	-------------	------------



## SYS-03: จัดการชั้นเรียน

ระบบจัดการชั้นเรียนมีรายละเอียด CRC Cards ดังแสดงในตารางที่ 7 ถึง 10

ชื่อคลาส: โปรแกรมเรียน (Program)	รหัส: CD-03	3-01	ประเภท: Concrete, Domain
รายละเอียด:	l .	:	ยูสเคสที่เกี่ยวเนื่องกัน:
เป็นโครงสร้างข้อมูลที่ใช้สำหรับจัดเก็บข้อมูล	มูลของโปรแกรมเรียน		UCSR-03-001
หน้าที่ความรับผิดชอบ:		ผู้เกี่ยวข้อง:	
จัดตารางสอน (PlanSchedule)	· ·		นตัว
ค้นหารายละเอียดห้องเรียน(SearchProgram	mDetail)	การสอนแบบกลุ่	ม
หลัง:			
คุณลักษณะ:			
ชื่อโปรแกรม ProgramName (String)			
ผู้สอน Instructor (String)			
วันเริ่มการเรียนการสอน StartDate (Date)			
วันสิ้นสุดการเรียนการสอน EndDate (Date	2)		
เวลาเริ่มการเรียนการสอน StartTime (Tim	ne)		
เวลาสิ้นสุดการเรียนการสอน EndTime (Tin	me)		
ความสัมพันธ์:			
Generalization (a-kind-of): การสอนแ	บบส่วนตัว, การสอเ	มแบบกลุ่ม	

#### ตาราง 7 CRC Card โปรแกรมเรียน ของระบบจัดการห้องเรียน

ระบบบริหารจัดการศูนย์บริการออกกำลังกาย (Fitness Center Management System)	Version 0.2	ห น้ำ   25
---	-------------	------------



ชื่อคลาส: โปรแกรมเรียนแบบส่วนตัว	<b>รหัส:</b> CD-03-02	2	ประเภท: Concrete, Domain
(PersonalTrainingProgram)			
รายละเอียด:			ยูสเคสที่เกี่ยวเนื่องกัน:
เป็นโครงสร้างข้อมูลที่ใช้สำหรับโปรแกรมเรื	ยนแบบส่วนตัวระหว่า	งสมาชิกกับ	UCSR-03-002
ผู้ช่วยฝึกส่วนบุคคล			
หน้าที่ความรับผิดชอบ:		ผู้เกี่ยวข้อง:	1
บันทึกการสอนของผู้ฝึกส่วนบุคคล		ผู้ช่วยฝึกส่วน	บุคคล (Trainer)
สร้างตารางการสอนส่วนบุคคล		โปรแกรมเรีย	น (Program)
		สมาชิก (Mer	mber)
ลัง:			
คุณลักษณะ:	tus (String)		
	tus (String)		
คุณลักษณะ:	tus (String)		
คุณลักษณะ:	tus (String)		
สถานะการเรียนการสอน CompletedSta	-		
คุณลักษณะ: สถานะการเรียนการสอน CompletedSta ความสัมพันธ์:	-		
คุณลักษณะ: สถานะการเรียนการสอน CompletedSta ความสัมพันธ์: Generalization (a-kind-of): โปรแกรม	เรียน(Program)		
คุณลักษณะ: สถานะการเรียนการสอน CompletedSta ความสัมพันธ์:	เรียน(Program)		

ตาราง 8 CRC Card โปรแกรมเรียนแบบส่วนตัว ของระบบจัดการห้องเรียน



<b>ชื่อคลาส:</b> โปรแกรมเรียนแบบกลุ่ม	รหัส: CD-03-03	ประเภท: Concrete, Domain
(GroupTrainingProgram)		
รายละเอียด:		ยูสเคสที่เกี่ยวเนื่องกัน:
เป็นโครงสร้างข้อมูลที่ใช้สำหรับโปรแกรมเรียนแบบกลุ่มหรือเรียกอีกแบบว่า		บCSR-03-003
ตารางเรียนของแต่ละคลาสของแต่ละช	หนิดของการออกกำลังกาย	
หน้าที่ความรับผิดชอบ:	ผู้เกี่ยวข้อง:	•
สร้างตารางการสอนแบบกลุ่ม	ผู้ช่วยฝึกส่วนบุคคล (Tra	iner)
	โปรแกรมเรียน (Prograr	m)
	บันทึกการสอนแบบกลุ่ม	(GroupActivityRecord)
ชื่อห้องเรียน (String)		
- ความสัมพับธ์·		
ความสัมพันธ์:	กรุงแร๊ยง (Program)	
ความสัมพันธ์: Generalization (a-kind-of): โปรแ	เกรมเรียน (Program)	
	เกรมเรียน (Program)	

ตาราง 9 CRC Card โปรแกรมเรียนแบบกลุ่ม ของระบบจัดการห้องเรียน



ชื่อคลาส: บันทึกการสอนแบบกลุ่ม	รหัส: CD-03-04		ประเภท: Concrete, Association
(GroupActivityRecord)	aner. CD-03-04		Towns. Concrete, Association
			ยูสเคสที่เกี่ยวเนื่องกัน:
•	ข้อมลแต่ละโปรแกรมเรียนแบบกล่ม		UCSR-03-004
หน้าที่ความรับผิดชอบ:		ผู้เกี่ยวข้อง:	
บันทึกการสอน (SaveTrainingRecord	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		แบบกลุ่ม
	-,	ผู้ฝึกสอนส่วนบุ	·
		ขึ้	· · · · · ·
ลัง			
คุณลักษณะ:	( )		
คุณลักษณะ:	per (Integer)		
คุณลักษณะ:	oer (Integer)		
<b>คุณลักษณะ:</b> จำนวนสมาชิกที่เข้าเรียน NoOfMeml	per (Integer)		
คุณลักษณะ: จำนวนสมาชิกที่เข้าเรียน NoOfMeml ความสัมพันธ์:	per (Integer)		
คุณลักษณะ: จำนวนสมาชิกที่เข้าเรียน NoOfMeml ความสัมพันธ์:	per (Integer)		
คุณลักษณะ: จำนวนสมาชิกที่เข้าเรียน NoOfMeml ความสัมพันธ์: Generalization (a-kind-of):	per (Integer)		
คุณลักษณะ: จำนวนสมาชิกที่เข้าเรียน NoOfMemb ความสัมพันธ์: Generalization (a-kind-of): Aggregation (has-part):	per (Integer)		
คุณลักษณะ: จำนวนสมาชิกที่เข้าเรียน NoOfMeml ความสัมพันธ์: Generalization (a-kind-of):			

ตาราง 10 CRC Card บันทึกการสอนแบบกลุ่ม ของระบบจัดการห้องเรียน



#### SYS-04: สินค้าคงคลัง

ระบบสินค้าคงคลังมีรายละเอียด CRC Cards ดังแสดงในตารางที่ 11 ถึง 13

<b>ชื่อคลาส:</b> สินค้า (Product)	รหัส: CD-04-01		ประเภท: Concrete, Domain
<b>รายละเอียด:</b> เป็นโครงสร้างข้อมูล <sup>เ</sup>	ที่ใช้สำหรับเก็บรายละเอียดของ	าสินค้า	ยูสเคสที่เกี่ยวเนื่องกัน: UCSR-04-
			001, UCSR-04-002
หน้าที่ความรับผิดชอบ:		ผู้เกี่ยวข้อง:	
เพิ่มข้อมูลสินค้าใหม่ (NewProduc	ct)	รายการขายสิน	ค้า (SaleOrder)
แก้ไขข้อมูลสินค้า (MantainProdu	uct)		
 เล้ง:			
คุณลักษณะ:			
ง ชื่อสินค้า ProductName (String)	)		
ราคาขาย SalePrice (Double)			
ราคาซื้อ PurchasePrice (Double	e)		
รายละเอียดสินค้า Description (S			
สถานะ Status (String)			
ความสัมพันธ์:			
Generalization (a-kind-of):			
Aggregation (has-part):			
7.551 C5ation (nas-part).			
Other Associations: รายการข	9 2 ( )		

#### ตาราง 11 CRC Card สินค้าของระบบสินค้าคงคลัง

ระบบบริหารจัดการศูนย์บริการออกกำลังกาย (Fitness Center Management System)	Version 0.2	หน้า   29
---	-------------	-----------

หน้า | 30



หน้า:			
<b>ชื่อคลาส:</b> รายการขายสินค้า (SalesOrder)	รหัส: CD-04-02		ประเภท: Concrete, Domain
รายละเอียด:			ยูสเคสที่เกี่ยวเนื่องกัน:
เป็นโครงสร้างข้อมูลที่ใช้สำหรับเก็บรายละเอีย	เดของการขายสินค์	์ ก	UCSR-04-003, UCSR-04-005
หน้าที่ความรับผิดชอบ:		ผู้เกี่ยวข้อง:	
บันทึกการขายสินค้า (SaveSalesRecord)		สินค้า (Produ	ct)
ดูรายละเอียดการขายสินค้า (ViewSalesOrde	erDetail)	สินค้าคงคลัง (	Inventory)
		พนักงานบริกา	รลูกค้า (Customer Service)

#### หลัง:

#### คุณลักษณะ:

- วันที่ขายสินค้า SaleDate (Date)
- จำนวนสินค้าที่ขาย Quantity (Integer)
- ราคา Amount (Double)
- ผู้ขาย SaleBy (String)

#### ความสัมพันธ์:

Generalization (a-kind-of):

Aggregation (has-part): รายงาน (Report)

Other Associations: สินค้า (Product), สินค้าคงคลัง (Inventory), พนักงานบริการลูกค้า (Customer Service)

#### ตาราง 12 CRC Card รายการขายสินค้าของระบบสินค้าคงคลัง



<b>ชื่อคลาส:</b> สินค้าคงคลัง (Inventory)	<b>รหัส:</b> CD-04-0	3	ประเภท: Concrete, Domain
รายละเอียด:			<b>ยูสเคสที่เกี่ยวเนื่องกัน:</b> UCSR-04
เป็นโครงสร้างข้อมูลที่ใช้สำหรับเก็บข้อมูล	ของสินค้าคงคลัง		004
หน้าที่ความรับผิดชอบ:		ผู้เกี่ยวข้อง:	
ตรวจสอบสินค้าคงคลัง (ViewInventory	Detail)		
คำนวณสินค้าคงคลัง (CalculateInvento	ory)	รายการขายสิเ	นค้า (SalesOrder)
ลัง:			
คุณลักษณะ:			
ชื่อสินค้า (ProductName)			
จำนวนสินค้าคงเหลือ (Quantity)			
W W 4			
ความสัมพันธ์:			
Generalization (a-kind-of):			
A	t)		
Aggregation (has-part): รายงาน (Re	eport)		
	· (C   O   )		

ตาราง 13 CRC Card สินค้าคงคลังของระบบสินค้าคงคลัง



#### SYS-05: ออกรายงาน

## ระบบออกรายงานมีรายละเอียด CRC Cards ดังแสดงในตารางที่ 14

ชื่อคลาส: ออกรายงาน(Report)	รหัส: CD-05-01		ประเภท: Concrete,Domain
รายละเอียด:			ยูสเคสที่เกี่ยวเนื่องกัน:
การออกรายงานต้องมีข้อมูลยอดขายสินค้า สินค้าคงเหลือ ข้อมูลสมาชิก		UCSR-05-001	
เป้าหมายของธุรกิจเพื่อสร้างรายงาน	โดยโปรแกรม		
หน้าที่ความรับผิดชอบ:		ผู้เกี่ยวข้อง:	
ออกรายงาน(Generate Report)		คลังสินค้า (Inventory), รายการขายสินค้า	
		(SaleOrder), เป้าหมาย (Goal), โปรแกรมเรียน	
		(Program), สมาชิก(Member)	
 เล้ง:			
คุณลักษณะ:			
Type (String)			
Content (String)			
<b>ดวา</b> บสับพับธ์·			
ความสัมพันธ์:			
ความสัมพันธ์: Generalization (a-kind-of):			
Generalization (a-kind-of):	ค้า (Inventory). รายการขา:	ยสินค้า (Sale	Order). เป้าหมาย (Goal). โปรแกรม
Generalization (a-kind-of): Aggregation (has-part): คลังสินเ	ค้า (Inventory), รายการขา	ยสินค้า (Sale	Order), เป้าหมาย (Goal), โปรแกรม
Generalization (a-kind-of):	ค้า (Inventory), รายการขา	ยสินค้า (Sale	Order), เป้าหมาย (Goal), โปรแกรม
Generalization (a-kind-of): Aggregation (has-part): คลังสินเ	ค้า (Inventory), รายการขา	ยสินค้า (Sale	Order), เป้าหมาย (Goal), โปรแกรม

#### ตาราง 14 CRC Card ออกรายงาน ของระบบออกรายงาน

ระบบบริหารจัดการศูนย์บริการออกกำลังกาย (Fitness Center Management System)	Version 0.2	หน้า   32
---	-------------	-----------



#### SYS-06: ประเมินเป้าหมายยอดขาย

ระบบประเมินเป้าหมายยอดขายมีรายละเอียด CRC Cards ดังแสดงในตารางที่ 15

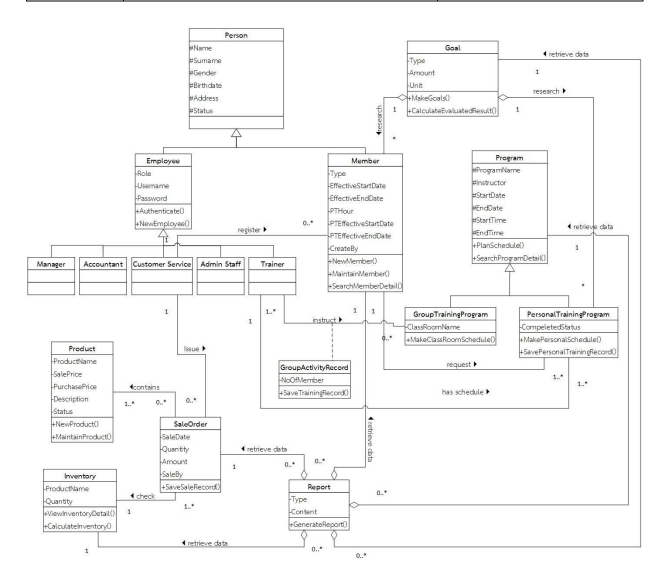
<b>ชื่อคลาส:</b> เป้าหมาย (Goal)	รหัส: CD-06-01	ประเภท: Concrete,Domain	
รายละเอียด: ระบบตั้งเป้าหมายให้แก่พนักงาน		ยูสเคสที่เกี่ยวเนื่องกัน:	
		UCSR-06-001	
หน้าที่ความรับผิดชอบ:		ผู้เกี่ยวข้อง:	
กำหนดจำนวนเป้าหมายให้แก่พนัก	เงาน(Make Goals)	สมาชิก(Member), การสอนแบบส่วนตัว (Personal	
านวณเป้าหมาย (CalculateEvaluatedResult)		Training Program), ออกรายงาน (Report)	
าลัง:			
คุณลักษณะ:			
Type (String)			
Amount (Number)			
Unit (String)			
ความสัมพันธ์:			
Generalization (a-kind-of):			
A - 1'- (1 - 1) govo	ก(Member), การสอนแเ	บบส่วนตัว (Personal Training Program), รายงาน	
Aggregation (nas-part): สมาช			
Aggregation (nas-part): สมาช (Report)			

ตาราง 15 CRC Card เป้าหมาย ของระบบประเมินเป้าหมายยอดขาย



#### แผนภาพคลาส (Class diagram)

หลังจากที่ได้ออกแบบความสัมพันธ์เชิงวัตถุใน CRC Cards นั้น แผนภาพคลาสจึงเป็นแผนภาพที่ใช้แสดง ความสัมพันธ์ในมุมมองการมององค์ประกอบของระบบในรูปแบบของวัตถุ ซึ่งทีมพัฒนาได้ออกแบบแผนภาพคลาสของระบบ บริหารจัดการศูนย์บริการออกกำลังกาย ตามรูปที่ 10



รูปภาพ 10 แผนภาพคลาส ระบบบริหารจัดการศูนย์บริการออกกำลังกาย

ระบบบริหารจัดการศูนย์บริการออกกำลังกาย (Fitness Center Management System)	Version 0.2	หน้า   35
---	-------------	-----------

