

**System 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](#_Toc432032373)

[สารบัญรูปภาพ 3](#_Toc432032374)

[สารบัญตาราง 4](#_Toc432032375)

[ประวัติการจัดทำเอกสาร 5](#_Toc432032376)

[บทที่ 4 การออกแบบระบบ 6](#_Toc432032377)

[แผนภาพจำลองการทำงานของระบบ 6](#_Toc432032378)

[แบบจำลองการทำงานของระบบ 7](#_Toc432032379)

[เอกสารอ้างอิง 15](#_Toc432032380)

[ภาคผนวก ก การศึกษาความเป็นไปได้ 16](#_Toc432032381)

[รายละเอียดการศึกษาความเป็นไปได้ 16](#_Toc432032382)

## สารบัญรูปภาพ

[รูปภาพ 1 แผนภาพยูสเคสการทำงานของผู้ใช้งานระบบ 6](#_Toc432032367)

[รูปภาพ 2 แผนภาพกิจกรรมระบบตรวจสอบสิทธิผู้เข้าใช้ระบบ 8](#_Toc432032368)

[รูปภาพ 3 แผนภาพกิจกรรมระบบจัดการสมาชิก 9](#_Toc432032369)

[รูปภาพ 4 แผนภาพกิจกรรมระบบจัดการชั้นเรียน 10](#_Toc432032370)

## สารบัญตาราง

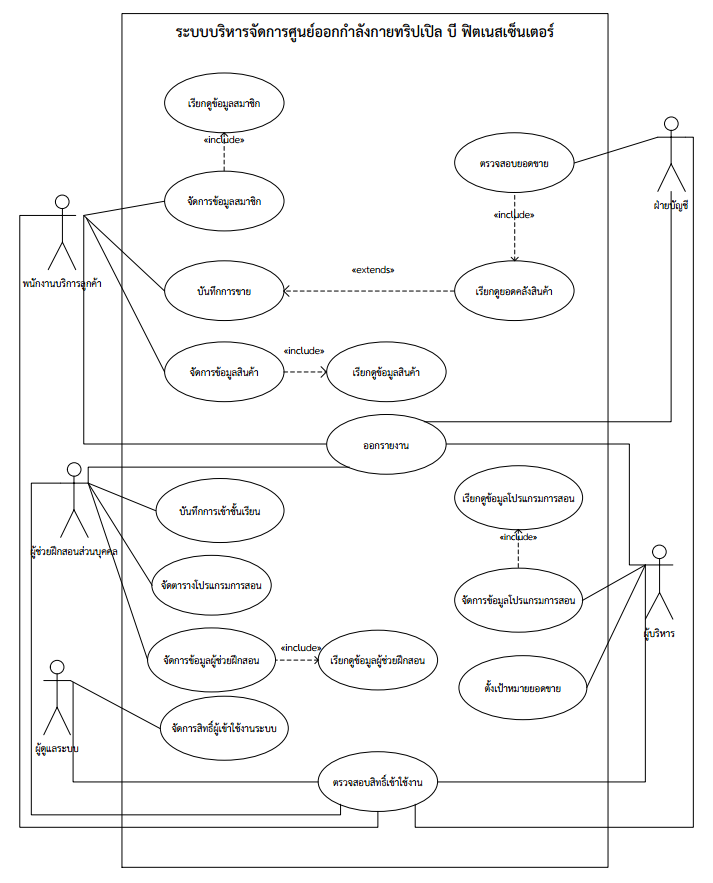
[ตาราง 1 แสดงรายละเอียดระบบงานที่พัฒนา 7](#_Toc432032391)

## ประวัติการจัดทำเอกสาร

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| หมายเลข  Version | วันที่แก้ไข | รายละเอียด | แก้ไขโดย |
| 0.1 | 07/10/2015 | สร้างเอกสารออกแบบระบบ | กลุ่ม 6 |
|  |  |  |  |

# บทที่ 4 การออกแบบระบบ

## แผนภาพจำลองการทำงานของระบบ

 ระบบบริหารจัดการศูนย์บริการออกกำลังกาย ทริปเปิล บี ฟิตเนสเซ็นเตอร์ จัดทำขึ้นเพื่อพัฒนาระบบให้มีฟังก์ชันการทำงานที่เหมาะสมกับธุรกิจศูนย์บริการออกกำลังกายในปัจจุบัน ช่วยให้พนักงานแต่ละส่วนงานเข้าถึงข้อมูลได้อย่างถูกต้องครบถ้วน และสามารถออกรายงานเพื่อใช้สนับสนุนการกำหนดเป้าหมายในการปฏิบัติงานของพนักงานแต่ละฝ่าย ดังนั้นทางทีมพัฒนาได้ออกแบบจำลองการทำงานของผู้ใช้ระบบงานใหม่ ดังแสดงตามรูปที่ 1

รูปภาพ แผนภาพยูสเคสการทำงานของผู้ใช้งานระบบ

### แบบจำลองการทำงานของระบบ

ระบบบริหารจัดการศูนย์บริการออกกำลังกาย ทริปเปิล บี ฟิตเนสเซ็นเตอร์ ประกอบไปด้วยระบบงานหลัก   
6 ระบบงาน โดยข้อมูลระบบงานที่พัฒนาที่เกี่ยวข้องกับผู้ใช้งานระบบ ดังรายละเอียดตามตารางที่ 1

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| รหัสอ้างอิง | คำอธิบายการทำงานของระบบ | ผู้ใช้งานระบบ |
| UCSR-001 | ตรวจสอบสิทธิ์ผู้เข้าใช้ระบบ | พนักงานบริการลูกค้า, พนักงานบัญชี  ผู้ช่วยฝึกส่วนบุคคล, ผู้บริหาร, ผู้ดูแลระบบ |
| UCSR-002 | จัดการสมาชิก | พนักงานบริการลูกค้า |
| UCSR-003 | จัดการชั้นเรียน | ผู้บริหาร, ผู้ช่วยฝึกส่วนบุคคล |
| UCSR-004 | จัดการสินค้าคงคลัง | พนักงานบริการลูกค้า, พนักงานบัญชี |
| UCSR-005 | ออกรายงาน | พนักงานบริการลูกค้า, พนักงานบัญชี  ผู้ช่วยฝึกส่วนบุคคล, ผู้บริหาร |
| UCSR-006 | ประเมินเป้าหมายยอดขาย | ผู้บริหาร |

ตาราง 1 แสดงรายละเอียดการทำงานของระบบ

1. **UCSR-001: ตรวจสอบสิทธิ์ผู้เข้าใช้ระบบ**

ระบบสามารถกำหนดสิทธิ์การเข้าใช้งานระบบซึ่งแบ่งหน้าที่ของผู้ใช้งานระบบ ได้แก่ พนักงานบริการลูกค้า พนักงานบัญชี ผู้ช่วยฝึกส่วนบุคคล ผู้บริหาร ทางทีมพัฒนาจึงได้จัดทำเป็นแผนภาพกิจกรรมดังรูปที่ 2

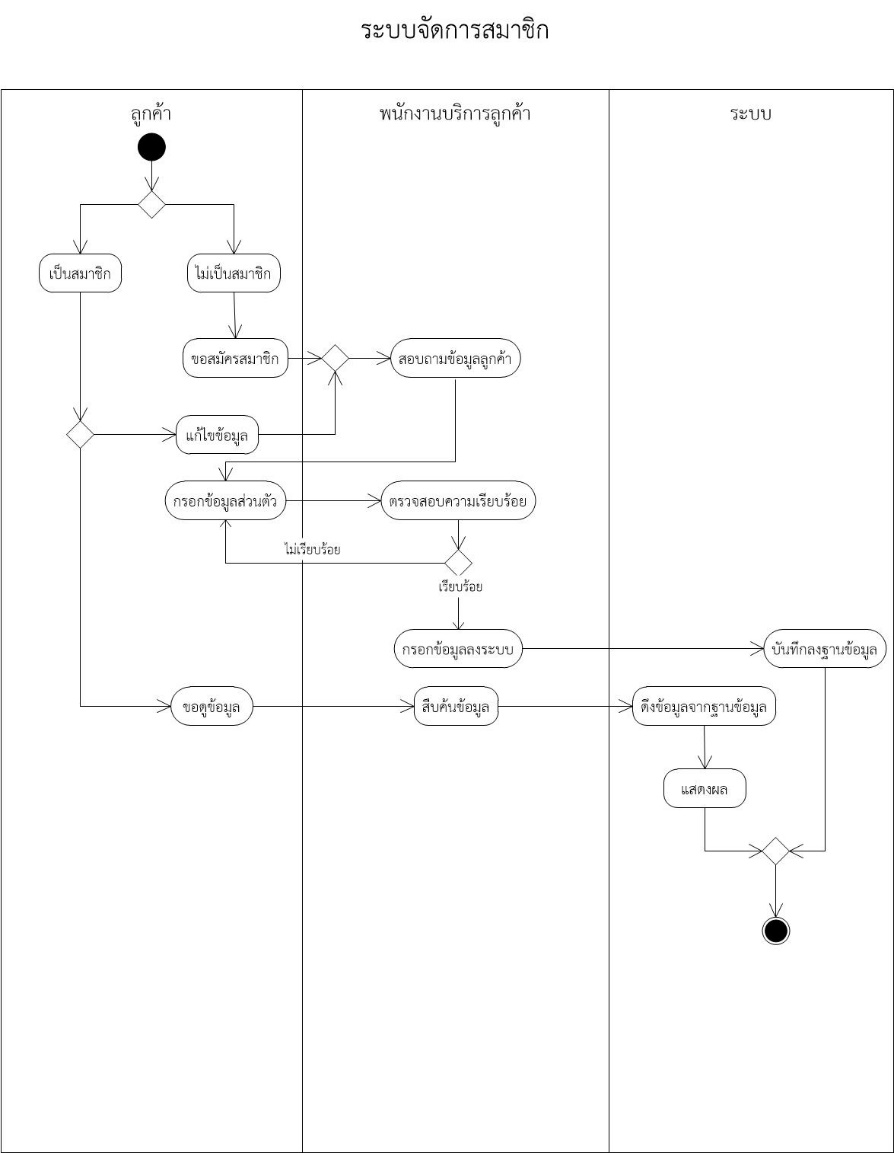


รูปภาพ แผนภาพกิจกรรม ตรวจสอบสิทธิ์ผู้เข้าใช้ระบบ

เพื่ออธิบายถึง กิจกรรมการทำงานของระบบตรวจสอบสิทธิ์การเข้าใช้ระบบ โดยเริ่มต้นจากผู้เข้าใช้ระบบทำการเลือกเมนูเข้าใช้งานระบบ ระบบจะแสดงผลหน้าต่าง Login หลังจากนั้นผู้เข้าใช้ระบบกรอกชื่อผู้ใช้และรหัสผ่าน โดยระบบจะตรวจสอบความถูกต้องของชื่อผู้ใช้และรหัสผ่าน ถ้าถูกต้องระบบจะทำการเก็บข้อมูลการเข้าใช้งานและจบการทำงานของระบบตรวจสอบสิทธิ์เข้าใช้งานระบบ แต่ถ้าไม่ถูกต้องผู้เข้าใช้จะสามารถเลือกได้ว่าจะกรอกชื่อผู้ใช้และรหัสผ่านใหม่หรือยกเลิกการเข้าใช้งานระบบ

1. **UCSR-002: จัดการสมาชิก**

ระบบสามารถจัดการรายละเอียดข้อมูลของสมาชิกที่เข้ามาใช้บริการในศูนย์การออกกำลังกาย ทริปเปิล บี ฟิตเนสเซ็นเตอร์ ทางทีมพัฒนาจึงได้จัดทำเป็นแผนภาพกิจกรรมดังรูปที่ 3



รูปภาพ แผนภาพกิจกรรม จัดการสมาชิก

เพื่ออธิบายถึง ขั้นตอนในการสมัครสมาชิกเพื่อเข้าใช้บริการ โดยระบบจะแบ่งสมาชิกที่ใช้บริการออกเป็น 2 ประเภท คือ เป็นสมาชิกของศูนย์บริการออกกำลังกาย และยังไม่เป็นสมาชิกของศูนย์บริการออกกำลังกาย ในกรณีที่

1. ลูกค้ายังไม่เป็นสมาชิกของศูนย์บริการออกกำลังกาย ถ้าต้องการจะใช้บริการต้องขอสมัครสมาชิก โดยพนักงานบริการลูกค้าจะสอบถามข้อมูลจากลูกค้า ทำการตรวจสอบความถูกต้อง ถ้าข้อมูลถูกต้องครบถ้วนแล้ว จึงทำการบันทึกข้อมูลสมาชิกลงฐานข้อมูล
2. ลูกค้าเป็นสมาชิกของศูนย์บริการออกกำลังกายอยู่แล้ว สามารถขอแก้ไขข้อมูลส่วนตัวหรือขอดูข้อมูลส่วนตัวได้ โดยสำหรับการแก้ไขข้อมูลส่วนตัวพนักงานบริการลูกค้าจะสอบถามข้อมูลส่วนตัวที่ต้องการแก้ไข และสมาชิกจะเป็นคนแจ้งข้อมูลเพื่อให้พนักงานบริการลูกค้าแก้ไขข้อมูลในฐานข้อมูลต่อไป และสำหรับการขอดูข้อมูลส่วนตัว พนักงานบริการลูกค้าจะสืบค้นข้อมูลจากฐานข้อมูล โดยจะแสดงผลผ่านหน้าจอคอมพิวเตอร์
3. **UCSR-003: จัดการชั้นเรียน**

ระบบสามารถจัดเก็บข้อมูลการเข้าใช้บริการของสมาชิกแต่ละชั้นเรียนที่เปิดสอน และช่วยให้ผู้บริการสามารถประเมินแนวทางในการพัฒนาธุรกิจได้ ทางทีมพัฒนาจึงได้จัดทำเป็นแผนภาพกิจกรรมดังรูปที่ 4

****

รูปภาพ แผนภาพกิจกรรม จัดการชั้นเรียน

เพื่ออธิบายถึง ขั้นตอนในการจัดการตารางโปรแกรมการสอน ซึ่งผู้ช่วยฝึกส่วนบุคคลทำการเลือกเมนูจัดตารางการสอนส่วนบุคคล ซึ่งระบบจะมีการตรวจสอบสิทธิเข้าใช้งาน เมื่อผ่านการตรวจสอบสิทธิเข้าใช้งานแล้ว ระบบจะมีหน้าต่างให้เลือก 3 แบบ

1. เพิ่มโปรแกรมการสอน ผู้ช่วยฝึกส่วนบุคคลจะต้องกรอกตารางโปรแกรมการสอน จากนั้นระบบจะบันทึกโปรแกรมการสอนและสร้างตารางเวลา
2. แก้ไขโปรแกรมการสอน ผู้ช่วยฝึกส่วนบุคคลจะแก้ไขโปรแกรมการสอน จากนั้นระบบจะแก้ไขตารางและนำเสนอข้อมูล
3. ลงเวลาและจำนวนสมาชิก เมื่อเริ่มเรียนผู้ช่วยฝึกส่วนบุคคลจะกรอกจำนวนสมาชิกที่เข้าเรียน จากนั้นระบบจะจัดเก็บตารางการทำงานของผู้ช่วยฝึกส่วนบุคคล และจำนวนสมาชิกที่เข้าเรียน

ทั้งนี้ทางทีมพัฒนาได้ทำการเก็บรวบรวมความต้องการของระบบจัดการชั้นเรียน เพื่อให้เข้าใจในการทำงานของ

ระบบนี้มากขึ้นจึงได้จัดทำเป็นคำอธิบายยูสเคส โดยอ้างอิงแผนภาพยูสเคสรูปที่ 1 แผนภาพยูสเคสระบบงานใหม่

**เวอร์ชัน : 1.00**

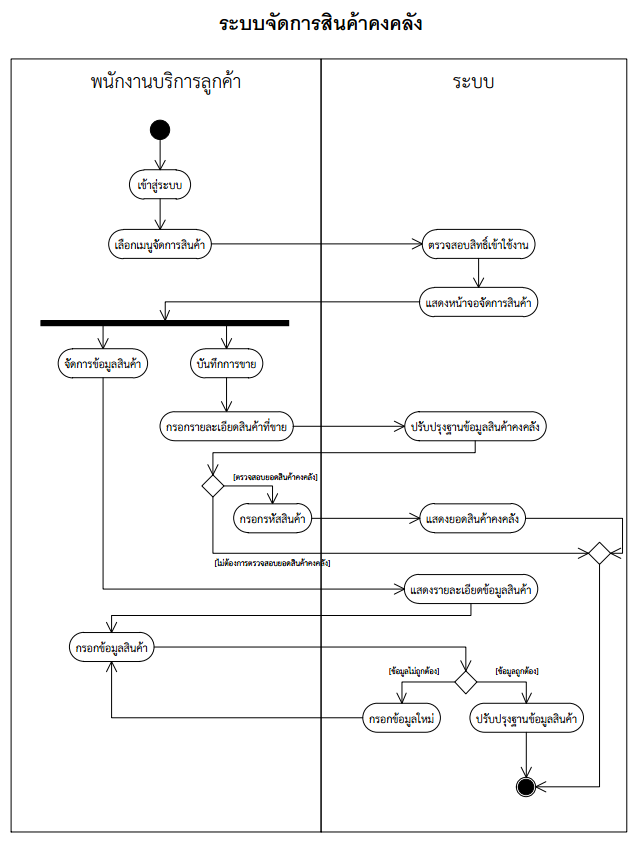
**คำอธิบายยูสเคสจัดการชั้นเรียน สร้างเมื่อ : 10/08/2015**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ชื่อยูสเคส :** | จัดการชั้นเรียน | **ประเภทยูสเคส**  ความต้องการทางธุรกิจ  ออกแบบระบบ √ |
| **หมายเลขยูสเคส:** | UCSR-003 |
| **สร้างโดย :** | สุพัตรา อินศรี |
| **ผู้เกี่ยวข้อง :** | ผู้บริหาร และผู้ช่วยฝึกส่วนบุคคล |
| **รายละเอียดโดยย่อ :** | บันทึกการเข้าชั้นเรียน จัดการตารางโปรแกรมการสอน จัดการข้อมูลผู้ฝึกสอน และเรียกดูข้อมูลผู้ฝึกสอน | |
| **ตัวกระตุ้น :** | ผู้ช่วยฝึกสอนต้องการจัดการตารางโปรแกรมการสอน | |
| **เงื่อนไขขั้นต้น :** | - | |
| **การทำงานโดยปกติ :** | 1. ผู้ช่วยฝึกส่วนบุคคลเลือกเมนูจัดการชั้นเรียนระบบทำการตรวจสอบสิทธิ์ในการเข้าใช้งาน 2. ผู้ช่วยฝึกส่วนบุคคลบันทึกการเข้าชั้นเรียน 3. ผู้ช่วยฝึกสอนจัดตารางโปรแกรมการสอน 4. ผู้ช่วยฝึกสอนจัดการข้อมูลผู้ช่วยฝึกสอน 5. ผู้ช่วยฝึกสอนเรียกดูข้อมูลผู้ช่วยฝึกสอน | |
| **แนวทางเพิ่มเติมในการทำงาน :** | - | |

ตาราง 2 คำอธิบายยูสเคสจัดการชั้นเรียน

1. **UCSR-004: สินค้าคงคลัง**

ระบบสามารถตรวจสอบข้อมูลยอดขายของสินค้าที่จัดจำหน่าย และรายละเอียดจำนวนสินค้าที่มีการนำเข้าคลังสินค้า ทางทีมพัฒนาจึงได้จัดทำเป็นแผนภาพกิจกรรมดังรูปที่ 5



รูปภาพ 5 แผนภาพกิจกรรม จัดการสินค้าคงคลัง

1. **UCSR-005: ออกรายงาน**

ระบบสามารถออกรายงานการทำงานของระบบงานต่าง ๆ เพื่อใช้ในการสนับสนุนการทำงานของพนักงานแต่ละส่วนงานที่รับผิดชอบ ทางทีมพัฒนาจึงได้จัดทำเป็นแผนภาพกิจกรรมดังรูปที่ 6

รูปภาพ 6 แผนภาพกิจกรรม ออกรายงาน

1. **UCSR-006: ประเมินเป้าหมายยอดขาย**

ระบบสามารถตั้งเป้าหมายให้พนักงานแต่ละบุคคล และสามารถประเมินเป้าหมายยอดขายต่าง ๆ ได้ ทางทีมพัฒนาจึงได้จัดทำเป็นแผนภาพกิจกรรมดังรูปที่ 7



รูปภาพ 7 แผนภาพกิจกรรม ประเมินเป้าหมาย

เพื่ออธิบายถึง ขั้นตอนในกำหนดเป้าหมายของพนักงาน โดยผู้บริหารทำการเลือกเมนูกำหนดเป้าหมาย ซึ่งระบบจะมีการตรวจสอบสิทธิเข้าใช้งาน เมื่อผ่านการตรวจสอบสิทธิเข้าใช้งานแล้ว ระบบจะมีหน้าต่างให้เลือก 3 แบบ

1. เลือกเป้าหมาย ระบบจะแสดงเป้าหมายของพนักงานแต่ละคน แล้วคำนวณผลการประเมิน และออกรายงานการประเมินเป้าหมาย
2. กรอกเป้าหมายพนักงาน ระบบจะบันทึกเป้าหมายพร้อมทั้งแสดงเป้าหมายของพนักงานแต่ละคน แล้วคำนวณผลการประเมิน และออกรายงานการประเมินเป้าหมาย
3. แก้ไขเป้าหมาย ระบบจะบันทึกเป้าหมายพร้อมทั้งแสดงเป้าหมายของพนักงานแต่ละคน แล้วคำนวณผลการประเมิน และออกรายงานการประเมินเป้าหมาย

# ****เอกสารอ้างอิง****

[12] ASP.NET MVC Overview (2015) Microsoft; https://msdn.microsoft.com/en-us/library/dd381412(v=vs.108).aspx (เข้าใช้เมื่อวันที่ 9 กันยายน 2558)

# ****ภาคผนวก ก การศึกษาความเป็นไปได้****

## รายละเอียดการศึกษาความเป็นไปได้