Requirements & Use Case

Object-oriented Analysis and Design Fall 2014 @ KMITL

ชื่อหัวข้อโปรเจค (Project Name)

ระบบจัดการโรงแรม(Hotel Management System)

ชื่อกลุ่ม (Team Names)

เอ็กซ์เพลลิอามัส (Expelliarmus)

รายชื่อสมาชิกในกลุ่ม (Members)

- 1. นายมูซัมรีย์ บือราเฮง รหัสประจำตัว 55010995 กลุ่ม 2
- 2. นายวิกรม ภู่จันทร์ รหัสประจำตัว 55011136 กลุ่ม 2

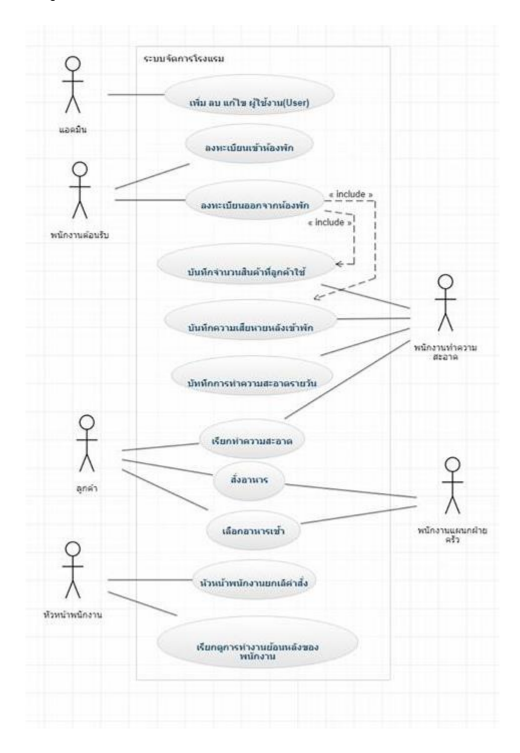
Functional Requirement

- 1. พนักงานสามารถลงทะเบียนเข้าพัก/ออกจากห้องพัก ให้กับลูกค้าได้
- 2. พนักงานสามารถบันทึกจำนวนสินค้าที่ลูกค้าใช้ตลอดการเข้าพักได้
- 3. พนักงานสามารถบันทึกความเสียหายหลังการเข้าพักของลูกค้าได้
- 4. พนักงานสามารถดึงข้อมูลการใช้สินค้าและค่าเสียหายของลูกค้าสำหรับคิดเงินได้
- 5. พนักงานสามารถบันทึกการทำความสะอาดรายวันได้
- 6. ลูกค้าสามารถระบุอาหารเช้าได้
- 7. ลูกค้าสามารถเรียกบริการทำความสะอาด หรือบริการอาหารถึงห้องได้
- 8. พนักงานภายในครัวสามารถดึงข้อมูลที่จำเป็นจากฐานข้อมูลมาดูได้
- 9. หัวหน้าพนักงาน สามารถตรวจเช็ครายการทำงานย้อนหลังทั้งหมดของพนักงานได้
- 10. ต้องจำแนกประเภทผู้ใช้งานตามหน้าที่ ให้เข้าถึงได้เฉพาะคำสั่ง และข้อมูลที่จำเป็นเท่านั้น
- 11.สามารถเพิ่ม ลบ แก้ไข ผู้ใช้งาน(User)ได้

Non - Functional Requirement

- 1. รองรับการทำงานบนทุกขนาดหน้าจอ
- 2. ทำงานบนอุปกรณ์ทุกแพลตฟอร์มที่สนับสนุนการทำงานของเว็บบราวเซอร์ได้
- 3. มีการยืนยันตัวตนเข้าใช้งานของผู้ใช้งานแต่ละคนด้วยวิธีใส่ ชื่อผู้ใช้งาน และ รหัสผ่าน
- 4. ผู้ใช้งานประเภทลูกค้าจะมีบัญชีผู้ใช้งานห้องละหนึ่งบัญชี มีการปิดกั้นการใช้งานขณะที่ห้องพักนั้นยังไม่มีลูกค้า เข้าพัก และเปิดให้ใช้งานเมื่อมีลูกค้าเข้าพัก โดยสุ่มรหัสผ่านใหม่ทุกครั้งที่มีการเปิดการใช้งาน
- 5. มีการแจ้งเตือนเมื่อมีการเปลี่ยนแปลงข้อมูล
- 6. สามารถส่งออกข้อมูลให้ซอฟต์แวร์ที่ทำงานด้านอื่นนำไปใช้งานต่อได้
- 7.ระบบมีการอัพเดทข้อมูลแบบเรียลไทมได้
- 8.สามรถรองรับผู้ใช้งานได้อย่างน้อย 10 คน

Use Case Diagram



Use case name: ลงทะเบียนเข้าห้องพัก

Use case purpose: เป็นการให้ลูกค้ามาลงทะเบียนเข้าห้องพัก และเปิดการใช้งาน user customer

Precondition: User ของลูกค้าปิดการใช้งานอยู่

Post condition: บัญชีลูกค้าเปิดให้ใช้งานเพื่อใช้งานบริการต่างๆระหว่างการเข้าพัก

Limitation: ระบบจะมีการบันทึกข้อมูลการใช้บริการต่างๆของลูกค้าเพื่อทำการคิดเงินในวันที่ลงทะเบียนออกจากห้องพัก

ดังนั้นลูกค้าต้องใช้บัญชีต้องตนเองเท่านั้น ในการใช้บริการต่างๆ

Assumption: ข้อมูลบัญชีลูกค้าถูกบันทึกในฐานข้อมูลของโรงแรม

User ลูกค้า 1 User ต่อห้องพักหนึ่งห้อง

Primary scenario:

A. ระบบแสดงรายการการทำงานให้พนักงานต้อนรับเลือก

B. พนักงานต้อนรับเลือก check-in

C. ระบบแสดงหน้าต่างให้พนักงานต้อนรับกรอกข้อมูลผู้เข้าพัก

D. พนักงานต้อนรับกรอกข้อมูลผู้เข้าพักลงในแบบฟอร์ม

E. พนักงานต้อนรับกดส่งข้อมูลให้ระบบ

F. ระบบเปิดการใช้งาน (activate) customer user ห้องที่ลูกค้าเข้าพัก

G. ระบบสร้าง password ใหม่ของ customer user

H. ระบบแสดง password ใหม่ของ customer user

I. พนักงานต้นรับมอบ password และ username ให้ลูกค้า

J. เสร็จสิ้นการทำงาน

Alternate Scenario:

กรณีที่ 1 : พนักงานต้อนรับกรอกข้อมูลลูกค้าไม่ครบ หรือผิดจากแบบฟอร์ม

D1: พนักงานกรอกข้อมูลผู้เข้าพักผิดจากฟอร์ม หรือกรอกไม่ครบ

D2: ระบบแสดงข้อความว่าผู้ใช้งานผิดพลาด
D3: ระบบย้อนกลับไปหน้ากรอกข้อความใหม่

Use case name: ระบบเรียกบริการทำความสะอาด

Use case purpose: ระบบนี้เพื่อให้ลูกค้าใช้เรียกพนักงานทำความสะอาดมาทำความสะอาดให้ห้องพักนอกเหนือจากการ ทำความสะอาดรายวัน

Precondition: พนักงานและลูกค้ามี User อยู่แล้ว

Post condition: ระบบกลับสู่สถานะปกติและมีการบันทึกการทำงานลงฐานข้อมูล

Limitation: การที่จะเรียกให้พนักงานมาทำความสะอาด ต้องเรียกผ่าน Application เท่านั้น

Assumption: ระบบจะเปิดให้ใช้ในเวลาทำการ

Primary scenario:

A. ระบบแสดงรายการตัวเลือกบริการให้ลูกค้าเลือก

- B. ลูกค้าเลือก เรียกบริการทำความสะอาด
- C. ระบบเก็บข้อมูลลงฐานข้อมูล
- D. ระบบแจ้งเตือนไปยัง user พนักงานทำความสะอาด
- E. พนักงานทำความสะอาดเลือกคำสั่งยืนยันว่า กำลังไป
- F. พนักงานทำความสะอาด เลือกคำสั่ง สิ้นสุดการทำงาน
- G. ระบบบันทึกว่าการเรียกใช้บริการเสร็จสิ้น
- H. สิ้นสุดการทำงาน

Alternate Scenario:

กรณีที่ 1 หากมีพนักงานทำความสะอาด เลือกยืนยันว่า กำลังไป แล้ว แต่มีพนักงานบางคนที่หน้าต่างให้กดยืนยันยัง ไม่หายไป กดยืนยันเข้ามาอีกครั้ง

- E1. พนักงานทำความสะอาดเลือกคำสั่งยืนยันว่า กำลังไปมากกว่าหนึ่งคน
- E2. ระบบลงข้อมูลพนักงานที่เลือกคนแรกลงฐานข้อมูล
- E3. ระบบแสดงข้อความให้กับพนักงานคนที่เลือกที่หลังว่า มีพนักงานกำลังไปแล้ว
- E4. ระบบปิดหน้าต่างข้อความ
- E5. สิ้นสุดการทำงาน

กรณีที่ 2 พนักงานทำความสะอาดไม่กดยืนยันคำสั่งในเวลาที่กำหนดไว้

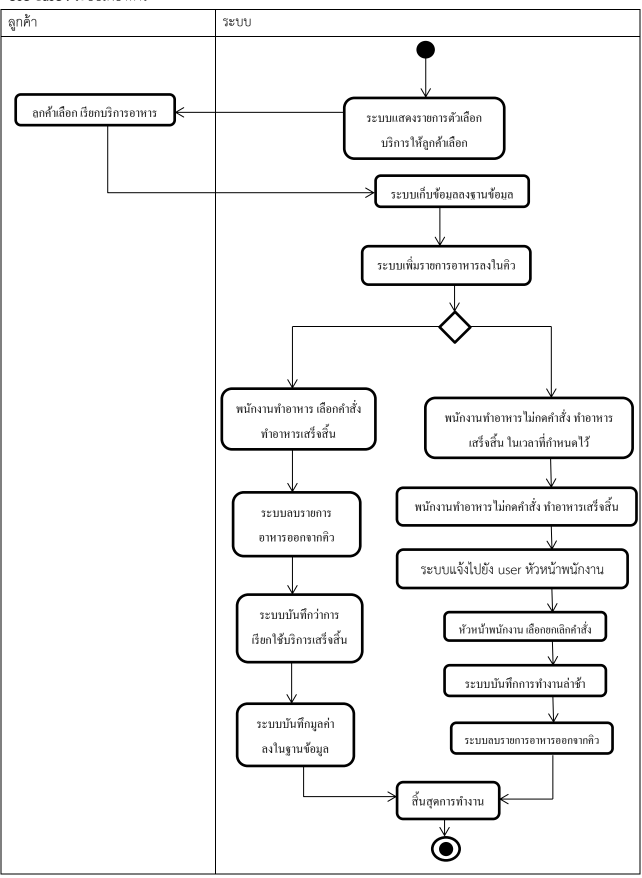
- E1. ไม่มีพนักงานทำความสะอาดเลือกยืนยันคำสั่ง
- E2. ระบบแจ้งไปยัง user หัวหน้าพนักงาน
- E3. หัวหน้าพนักงาน หรือ พนักงานเลือกยกเลิกคำสั่ง
- E4. ระบบบันทึกการทำงานล่าช้า
- E5. ระบบหยุดการแจ้งเตือน
- E6. สิ้นสุดการทำงาน

กรณีที่ 3 พนักงานทำความสะอาดไม่กดสิ้นสุดการทำงานภายในเวลาที่กำหนดไว้

- F1. พนักงานทำความสะอาดไม่กดสิ้นสุดการทำงาน
- F2. ระบบแจ้งไปยัง user หัวหน้าพนักงาน
- F3. หัวหน้าพนักงาน หรือ พนักงานเลือกยกเลิกคำสั่ง
- F4. ระบบบันทึกการทำงานล่าช้า
- F5. ระบบหยุดการแจ้งเตือน
- F6. สิ้นสุดการทำงาน

Activity Diagrams

Use Case : ระบบสั่งอาหาร



Use Case: ระบบลงทะเบียนออกจากห้องพัก

