ระบบ PHBBgun	เวอร์ชัน: 2.0
รายวิชา การออกแบบและพัฒนาเว็บไซต์ (UML)	วันที่: 8/12/2564
ผู้จัดทำ 1.นายพงษ์พันธุ์ เลาวพงศ์ 2.นายศุภวิชญ์ แก่นนาค	

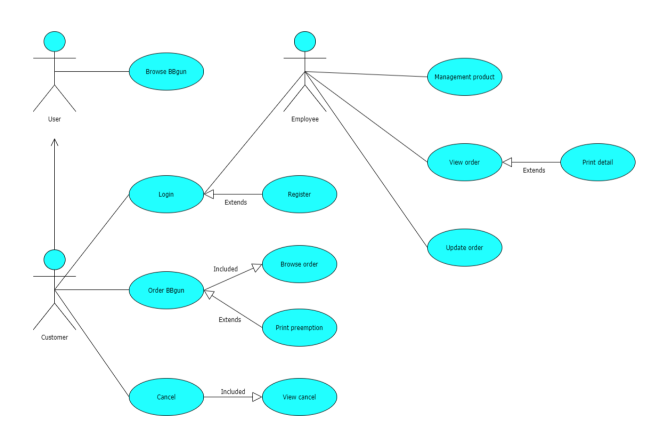
2. รายละเอียดทั่วไปของระบบ

ระบบประกอบด้วย การสั่งซื้อปืน BBgun ผ่านเว็บไซต์ และมีกระบวนการพื้นฐาน (Basic Process) ในการทำงานดังต่อไปนี้

- 1. ผู้ใช้ทั่วไป ดูรายละเอียดของปืน BBgun (Browse BBgun)
- 2. ลูกค้า สมัครสมาชิก (Register)
- 3. ลูกค้า สั่งซื้อปืน BBgun (Order BBgun)
- 4. เจ้าหน้าที่ (Employee)

2.1 ภาพรวมของระบบ (Use-Case Model Survey)

จากการศึกษาความต้องการของระบบ การทำงานของระบบจะถูกนำเสนอผ่านยูสเคส และ แอกเตอร์ดังรายละเอียดต่อไปนี้



วิทยาลัยเทคนิคเชียงใหม่	นางสาววราภรณ์ แผ่นฟ้า สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ	หน้า 1
-------------------------	---	--------

ระบบ PHBBgun	เวอร์ชัน: 2.0
รายวิชา การออกแบบและพัฒนาเว็บไซต์ (UML)	วันที่: 8/12/2564
ผู้จัดทำ 1.นายพงษ์พันธุ์ เลาวพงศ์ 2.นายศุภวิชญ์ แก่นนาค	

2.1.1 Actor

ระบบ PHBBgun จะประกอบไปด้วยแอคเตอร์ดังต่อไปนี้ :

- User : เป็นผู้ใช้ทั่วไปของระบบ สามารถเข้าถึงหน้าจอการแสดงรายละเอียดของปืน
 BBgun และตารางการสั่งซื้อที่ลูกค้าได้สั่งซื้อไว้แล้ว
- Customer : เป็นลูกค้าที่สนใจสั่งซื้อปืน BBgun โดยผู้ใช้ทั่วไปที่ต้องการเป็นลูกค้า จะต้องผ่านการลงทะเบียน เพื่อกำหนดชื่อผู้ใช้ และรหัสผ่าน ก่อนเสมอ
- Employee : เป็นเจ้าหน้าที่ดูแลการสั่งซื้อปืน BBgun แก้ไขสถานะการสั่งซื้อต่างๆ ดูข้อมูลการสั่งซื้อของลูกค้า พิมพ์ข้อมูลการสั่งซื้อของลูกค้า และปรับปรุงข้อมูลของ ปืน BBgun

2.1.2 Use Cases

ระบบ PHBBgun สนับสนุนการทำงานดังต่อไปนี้ :

- Browse BBgun : ผู้ใช้ระบบทั่วไป สามารถค้นหารายละเอียดของปืน BBgunได้ ด้วยตัวเอง ผ่านการเลือกประเภทของปืน BBgun ที่กำหนดไว้ภายในระบบ
- Login : ลูกค้ากรอกชื่อผู้ใช้ และรหัสผ่าน เพื่อเข้าสู่ขั้นตอนของการสั่งซื้อปืน BBgun
- Register: ลูกค้าลงทะเบียนผ่านระบบด้วยตนเอง โดยการให้ข้อมูลที่จำเป็นรวมทั้ง
 รหัสผ่านที่ต้องการ ซึ่งหลังจากนั้นระบบจะเพิ่มชื่อผู้ใช้ให้กับลูกค้าเพื่อให้สามารถ
 เข้าสู่ระบบต่อไป
- Order BBgun : ลูกค้าสามารถเลือกซื้อปืน BBgun ตามที่ระบบกำหนด โดยเลือก จากชนิดของปืน ขนาด ราคา สี น้ำหนัก จำนวนที่สั่งซื้อ ชื่อผู้สั่งซื้อ และอีเมล
- Browse order : ลูกค้าสามารถเข้าดูข้อมูลการสั่งซื้อทั้งหมดได้ ระบบจะแสดง ตารางการสั่งซื้อของลูกค้าที่ซื้อแล้วทั้งหมดผ่านหน้าจอในรูปของตาราง
- Print preemption : ลูกค้าที่สั่งซื้อปืน สามารถพิมพ์ข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการสั่งซื้อ ได้
- Cancel : ลูกค้าที่สั่งซื้อแล้ว สามารถยกเลิกการสั่งซื้อดังกล่าวได้
- View cancel : ลูกค้าที่ยกเลิกการสั่งซื้อ ระบบจะแสดงข้อความหรือตารางที่
 Update โดยลบข้อมูลการสั่งซื้อออกจากตาราง

ระบบ PHBBgun	เวอร์ชัน: 2.0
รายวิชา การออกแบบและพัฒนาเว็บไซต์ (UML)	วันที่: 8/12/2564
ผู้จัดทำ 1.นายพงษ์พันธุ์ เลาวพงศ์ 2.นายศุภวิชญ์ แก่นนาค	

- Management product : เจ้าหน้าที่เข้าระบบโดยการล็อกอิน เพื่อเพิ่มหรือแก้ไข รายการปืน BBgun ในฐานข้อมูล โดยสามารถกรอกรายละเอียดของปืน BBgun ใน แบบฟอร์ม และเมื่อเจ้าหน้าที่กรอกรายละเอียดครบถ้วนถูกต้องแล้ว ระบบจะทำ การจัดเก็บข้อมูลลงในฐานข้อมูล
- View order : เจ้าหน้าที่สามารถตรวจสอบข้อมูลการสั่งซื้อของลูกค้าทั้งหมดได้ หากกระบวนการสั่งซื้อของลูกค้าถูกต้อง เจ้าหน้าที่จะทำการยืนยันการสั่งซื้อ ซึ่งจะ แสดงผลผ่านหน้าเว็บ
- Print detail : เจ้าหน้าที่สามารถพิมพ์ข้อมูลการสั่งซื้อของลูกค้าได้
- Update order : เจ้าหน้าที่จะทำการ Update สถานะข้อมูลทั้งหมด ทั้งในส่วนที่ ดำเนินการแล้วและยังไม่ได้ดำเนินการ

2.2 คุณลักษณะของผู้ใช้ (User Characteristics)

ระบบ PHBBgun ถูกออกแบบมาเพื่อใช้สำหรับผู้ใช้ชาวไทยโดยเฉพาะ และจัดแบ่งผู้ใช้ออกเป็นสอง ประเภท ได้แก่ ผู้ใช้ทั่วไป (User) ซึ่งเป็นผู้ใช้ในระบบอินเตอร์เน็ตทั่วไป ที่สามารถเลือกดูรายการสั่งซื้อได้เพียง อย่างเดียว ส่วนผู้ใช้ระบบประเภทที่สอง ได้แก่ ลูกค้า (Customer) ของระบบ ซึ่งสามารถสั่งซื้อ และ ตรวจสอบการสั่งซื้อได้ ลูกค้าของระบบนี้จะต้องลงทะเบียน เพื่อกรอกประวัติส่วนตัว และรับค่าชื่อผู้ใช้และ รหัสผ่านเพื่อล็อกอินเข้าสู่ระบบก่อนเสมอ

ระบบ PHBBgun	เวอร์ชัน: 2.0
รายวิชา การออกแบบและพัฒนาเว็บไซต์ (UML)	วันที่: 8/12/2564
ผู้จัดทำ 1.นายพงษ์พันธุ์ เลาวพงศ์ 2.นายศุภวิชญ์ แก่นนาค	

2.3 กฎเกณฑ์หรือข้อบังคับโดยทั่วไป (General Constraints)

ระบบ PHBBgun ถูกออกแบบขึ้นโดยใช้การวิเคราะห์และออกแบบเชิงวัตถุ ได้แก่ UML (Unified Modeling Language) ซึ่งใช้สำหรับการจำลองรูปแบบที่เหมาะสมสำหรับการพัฒนา ซอฟต์แวร์ที่มีขนาดใหญ่ และมีความซับซ้อนสูง เนื่องจากช่วยลดเวลาในการพัฒนาระบบ สะดวกต่อการ บำรุงรักษา และแก้ไขระบบ รวมไปถึงความสามารถในการรองรับเทคโนโลยีที่ทันสมัยที่เกิดขึ้นในยุคปัจจุบัน การนำแบบจำลอง UML มาช่วย ทำให้การทำความเข้าใจกับปัญหา และการค้นหาวิธีการแก้ไขทำให้ได้อย่าง รวดเร็วและง่ายยิ่งขึ้น การนำแบบจำลองไปพัฒนาเป็นระบบจริง สามารถทำได้ โดยใช้ภาษาโปรแกรมเชิงวัตถุ ใดๆ ซึ่งลดเวลาและค่าใช้จ่ายในการพัฒนาระบบได้อย่างมาก ส่วนการพัฒนาระบบ PHBBgun ใช้จาวา เทคโนโลยีเพื่อสร้างเว็บแอพพลิเคชัน ที่มีการประมวลผลอยู่บนอินเตอร์เน็ต โดยผู้ใช้สามารถเข้าถึงระบบได้ โดยผ่านเบราเซอร์ต่าง ๆ เช่น IE (Internet Explorer), Google Chrome, Safari และ Firefox เป็นต้น

2.4 สมมุติฐานและเงื่อนไขของระบบ (Assumptions and Dependencies)

ระบบ PHBBgun จะถูกติดตั้งอยู่บนเซิร์ฟเวอร์เพื่อให้ผู้ใช้สามารถเข้าถึงระบบ โดยผ่านเบราเซอร์ ทั่วไป โดยตัวระบบถูกพัฒนาขึ้นด้วยจาวาเทคโนโลยีที่ถูกติดตั้งบนเว็บเซิร์ฟเวอร์ ที่ใช้ระบบปฏิบัติการวินโดวส์ หรือลินนุกซ์ นอกจากนั้นระบบยังประกอบไปด้วยเซิร์ฟเวอร์สำหรับฐานข้อมูล phpMyAdmin