วิชาที่เรียน (Class)

Object-oriented Analysis and Design Fall 2014 @ KMITL

ชื่อหัวข้อโปรเจค (Project name)

ระบบช่วยเหลือสัตว์ (Love me, love my pets)

ชื่อกลุ่ม (Team name)

ฮาวายเอียน (Hawaiian)

รายชื่อสมาชิกในกลุ่ม

- นางสาวมธุรส กัปโก รหัสประจำตัว 55010977 กลุ่ม 2
 - นางสาวอัญทิรา เหลาโชติ รหัสประจำตัว 55011458 กลุ่ม 2

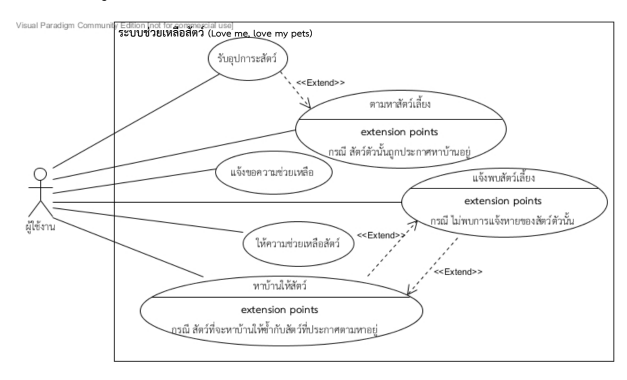
Functional Requirement

- 1. ระบบจะมีระบบสมาชิกซึ่งสามารถเก็บข้อมูลพื้นฐานของสมาชิกได้
- 2. ระบบจะสามารถเก็บข้อมูลสัตว์เลี้ยงพร้อมรูปภาพ ของสมาชิกได้
- สมาชิกสามารถโพสต์ประกาศแจ้งข้อมูลต่างๆได้
 (เช่น การประกาศแจ้งหาสัตว์เลี้ยงที่หายไป, การประกาศขอความช่วยเหลือ, การประกาศหาบ้านให้สัตว์)
- 4. สมาชิกสามารถแสดงความคิดเห็นต่อโพสต์ใดๆได้ เพื่อเป็นการติดต่อสื่อสารกับผู้โพสต์ (เช่น แจ้งพบสัตว์เลี้ยงที่ประกาศหาอยู่, ขอรับอุปการะสัตว์เลี้ยง, เสนอความช่วยเหลือให้แก่สัตว์เลี้ยง)
- 5. ระบบจะมีสัญลักษณ์สถานะของโพสต์นั้นๆ เพื่อแจ้งให้ทราบว่า โพสต์นั้นๆได้รับความช่วยเหลือหรือยัง
 (ข้างๆของข้อมูลการโพสต์จะมีสัญลักษณ์ เช่น ไฟเขียวคือโพสต์นั้นได้รับการช่วยเหลือแล้ว ไฟแดงคือโพสต์นั้น ยังไม่ได้รับความช่วยเหลือ)
- ระบบจะระบุชื่อสมาชิก (Username) ของผู้ที่ให้ความช่วยเหลือโพสต์นั้นๆ ไว้ที่ข้อมูลของการโพสต์นั้นๆเสมอ
 (ข้างล่างของสัญลักษณ์สถานะการโพสต์ ในกรณีที่โพสต์นั้นๆได้รับความช่วยเหลือแล้ว จะมีชื่อสมาชิก
 (Username) ของผู้ที่ให้ความช่วยเหลือปรากฏอยู่)
- 7. ระบบจะสามารถแชร์ (Share) การโพสต์ต่างๆไปยังเฟสบุ๊ค (Facebook) ได้

Non-Functional Requirement

- 1. ระบบจะมีการออกแบบหน้าเว็บแสดงผลอย่างสวยงาม
- 2. ระบบจะมีการตอบสนองต่อการใช้งานของผู้ใช้อย่างรวดเร็ว
- 3. ระบบจะถูกออกแบบมาให้ใช้งานง่าย สะดวกสบาย เหมาะสำหรับกลุ่มคนทุกเพศ ทุกวัย
- 4. ระบบจะมีการรักษาความปลอดภัยของข้อมูลที่ถูกจัดเก็บหรือถูกใช้ในการสื่อสาร โดยใช้ HTTPS
- 5. ระบบจะสามารถรองรับการใช้งานของผู้ใช้อย่างน้อย 10 คนพร้อมกัน โดยไม่ลดประสิทธิภาพ

Use case diagram



Use case specifications

Use case name: หาบ้านให้สัตว์

Use case Purpose: เป็นการประกาศให้ผู้ที่ต้องการรับอุปการะสัตว์จรจัดและสัตว์ที่ถูกทอดทิ้งตามสถานที่ต่างๆได้

เข้ามาช่วยเหลือสัตว์เหล่านี้

Preconditions: ต้องสมัครเป็นสมาชิกของเว็บแอพพลิเคชั่นก่อน

Postconditions: -

Limitations: -

Assumptions: -

Primary Scenario:

A. ผู้ใช้งานเข้ามาชมเว็บแอพพลิเคชั่น

B. ผู้ใช้งานเข้าสู่ระบบสมาชิกเว็บแอพพลิเคชั่น

C. ผู้ใช้งานเข้าไปตรวจสอบส่วนที่มีการประกาศหาสัตว์เลี้ยงที่หายไป

D. ผู้ใช้งานตรวจสอบแล้วไม่ซ้ำกับสัตว์ที่เจ้าของประกาศตามหา

E. ผู้ใช้งานกดตั้งหัวข้อใหม่เพื่อโพสต์รูปภาพและกรอกรายละเอียดพื้นฐานของสัตว์ เพื่อประกาศหาบ้านให้สัตว์

Condition triggered alternate scenario:

Condition 1: กรณีผู้ใช้งานตรวจสอบแล้วพบว่า สัตว์ตัวๆนั้นซ้ำกับสัตว์ที่เจ้าของประกาศตามหาอยู่

D1. ผู้ใช้งานไปทำยูสเคส (Use case) การแจ้งพบสัตว์เลี้ยง

Use case name: รับอุปการะสัตว์

Use case purpose: เพื่อรับเลี้ยงดูสัตว์จรจัด สัตว์ที่ถูกทอดทิ้ง มาอุปการะเลี้ยงดูต่อไป ซึ่งสามารถเลือกสัตว์เหล่านี้ได้

จากประกาศในหัวข้อ หาบ้านให้สัตว์

Preconditions: ผู้ใช้งานต้องสมัครเป็นสมาชิกของเว็บแอพพลิเคชั่นก่อนและการรับอุปการะต้องเป็นสัตว์ที่ ประกาศอยู่ในหัวข้อ หาบ้านให้สัตว์ เท่านั้น

Postconditions: -

Limitations: -

Assumptions: -

Primary Scenario:

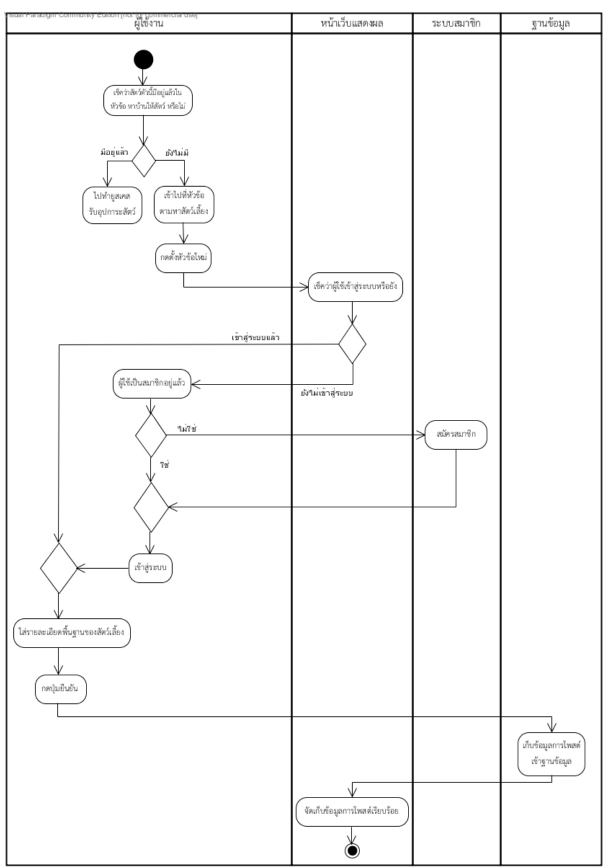
- A. ผู้ใช้งานเข้ามาชมเว็บแอพพลิเคชั่น
- B. ผู้ใช้งานเข้าสู่ระบบสมาชิกเว็บแอพพลิเคชั่น
- C. ผู้ใช้งานเข้าไปในหัวข้อประกาศหาบ้านให้สัตว์
- D. ผู้ใช้งานเลือกสัตว์ที่ต้องการอุปการะ
- E. ผู้ใช้งานแจ้งผู้ที่โพสต์หาบ้านให้สัตว์ตัวนั้นทราบโดยการแสดงความคิดเห็นตอบใต้โพสต์
- F. ผู้ใช้งานรอการติดต่อกลับจากผู้โพสต์
- G. ผู้ใช้งานรับอุปการะสัตว์ตัวนั้น

Condition triggered alternate scenario:

-

Activity diagrams

Use case: ตามหาสัตว์เลี้ยง



Use case: แจ้งพบสัตว์เลี้ยง

