# M2: Architectural Design, UML diagrams & Implementation Plan

# 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 (Miss Maturose Kappako)
- นางสาวอัญทิรา เหลาโชติ รหัสประจำตัว 55011458 กลุ่ม 2 (Miss Antira Loachote)

# Design (การออกแบบ)

#### • Problem Analysis

## Components ของระบบช่วยเหลือสัตว์ มีดังต่อไปนี้

- ส่วนจัดการสมาชิก
- ส่วนแก้ไขข้อมูลสมาชิก
- ส่วนจัดการเก็บข้อมูลสมาชิกลงฐานข้อมูล
- ส่วนควบคุมการโพสต์
- ส่วนควบคุมการแสดงข้อมูลการโพสต์
- ส่วนจัดเก็บการโพสต์ลงฐานข้อมูล
- ส่วนควบคุมการแสดงความคิดเห็น
- ส่วนควบคุมการแสดงข้อมูลการแสดงความคิดเห็น
- ส่วนจัดเก็บการแสดงความคิดเห็นลงฐานข้อมูล

เลือกแบ่งแบบนี้เพราะการแบ่งแบบนี้ (แบ่งตาม Behavior) จะทำให้แต่ละ Components มีหน้าที่ที่ ชัดเจน และไม้ซ้ำซ้อน

## Abstraction ของระบบช่วยเหลือสัตว์ มีดังต่อไปนี้

- สมาชิก (Member) ซึ่งจะประกอบไปด้วย
  - **ไอดีของสมาชิก** (เลขประจำตัวสมาชิก) ซึ่งจะเป็นส่วนประกอบที่แตกต่างกันในแต่ละสมาชิก เพื่อ ระบุตัวตนของสมาชิกใดๆได้
  - ชื่อสมาชิก (username) เป็นชื่อนามแฝงของสมาชิก ที่ใช้สำหรับการเข้าสู่ระบบพร้อมกับรหัส ของสมาชิก และยังใช้เป็นชื่อที่แสดงเมื่อสมาชิกไปโพสต์(Post) หรือ แสดงความคิดเห็น (Comment)
  - รหัสของสมาชิก (password) เป็นรหัสที่สมาชิกใช้สำหรับเข้าสู่ระบบ
  - **ชื่อ-นามสกุล** ของสมาชิก
  - **อายุ**ของสมาชิก
  - **ที่อยู่**ของสมาชิก
  - **อีเมล์**ของสมาชิก
  - **ชื่อสัตว์ที่เลี้ยงไว้** ส่วนนี้จะสามารถเก็บข้อมูลได้สูงสุด 5 ชื่อสัตว์เลี้ยงต่อสมาชิกหนึ่งคน

- รูปภาพสัตว์ที่เลี้ยงไว้ ส่วนนี้จะคล้องกับชื่อสัตว์เลี้ยงที่เก็บไว้ (ภาพที่ 1 คือ สัตว์ตัวที่ 1 และ ภาพที่ 2 คือสัตว์ตัวที่ 2 ไล่ไปแบบนี้เรื่อยๆ) โดยจะสามารถเก็บภาพของสัตว์ที่เลี้ยงไว้ได้สูงสุด 5 รูปเช่นเดียวกับชื่อสัตว์ที่เลี้ยงไว้
- โพสต์ (Post) ซึ่งจะมีทั้งหมด 3 ชนิด คือ
  - o โพสต์หาบ้าน ( Find A Home Post )
  - o โพสต์ขอความช่วยเหลือ ( Help Me Post )
  - o โพสต์ตามหาสัตว์ที่หายไป ( Lost Pet Post )

#### ซึ่งโพสต์ (Post) จะมีส่วนประกอบที่เหมือนกันคือ

- ชื่อสมาชิกที่โพสต์
- ชื่อหัวข้อโพสต์ ส่วนนี้ผู้โพสต์สามารถที่จะกำหนดได้เอง
- รายละเอียดเนื้อหาการโพสต์ ส่วนนี้ผู้โพสต์สามารถเขียนสิ่งที่ผู้โพสต์ต้องการหลังจากได้โพสต์ (Post) โพสต์นี้แล้ว ว่าต้องการความช่วยเหลืออย่างไร ส่วนนี้จะเป็นส่วนที่เปิดโอกาสให้ผู้โพสต์ได้ เล่าเรื่องราวความเป็นมาของการมาโพสต์ (Post) ว่าเกิดอะไรขึ้นสัตว์ตัวนั้นๆ ผู้โพสต์สามารถใช้ โอกาสนี้ในการทำให้เกิดอารมณ์ร่วมขึ้นกับผู้เข้าชมได้ ให้มาร่วมกันช่วยเหลือ
- ชื่อของสัตว์นั้นๆ คือชื่อของสัตว์ที่ต้องการความช่วยเหลือนั้นๆ
- **รูปภาพของสัตว์นั้นๆ** คือส่วนของรูปของสัตว์ที่ต้องการความช่วยเหลือนั้นๆ
- **สถานที่** สถานที่จะเป็นส่วนประกอบในทุกประเภทของโพสต์เพียงแต่อาจมีความหมายแตกต่าง กันไปในแต่ละประเภทของโพสต์ (Post)

ในกรณีของโพสต์หาบ้านให้สัตว์จะเป็นสถานที่ ที่อยู่ของสัตว์ตัวนั้นๆ

ในกรณีของโพสต์ขอความช่วยเหลือจะเป็นสถานที่ ที่สัตว์ตัวนั้นกำลังขอความช่วย เหลืออย่ อาจจะเป็นโรงพยาบาลสัตว์ในบางกรณี

ในกรณีของโพสต์ตามหาสัตว์เลี้ยงที่หายไป จะเป็นสถานที่ที่พลัดหลงกับสัตว์ตัวนั้นๆ หรือ สถานที่ที่เจอสัตว์ตัวนั้นๆเป็นครั้งสุดท้าย

- ช่องทางการติดต่อผู้โพสต์ ในส่วนนี้จะเปิดโอกาสให้ผู้โพสต์ได้บอกช่องทางที่สะดวกสำหรับให้ผู้ เข้าชม หรือ สมาชิกอื่นๆ ทำการติดต่อผู้โพสต์ได้
- สถานะของโพสต์ ในส่วนนี้จะเป็นส่วนที่บอกว่า โพสต์นั้นๆ ได้รับการช่วยเหลือหรือยัง
- ชื่อสมาชิกที่ให้ความช่วยเหลือแก่โพสต์ ในกรณีที่โพสต์นั้นๆได้รับความช่วยเหลือแล้ว ระบบจะ มีการเก็บและแสดงชื่อสมาชิกที่ให้ความช่วยเหลือแก่โพสต์นั้นๆไว้ด้วย เพื่อเป็นการแสดงความ ขอบคุณแก่สมาชิกผู้มีน้ำใจช่วยเหลือ
- **ประเภทของการโพสต์** ในทุกๆการโพสต์ (Post)จะต้องเก็บประเภทของโพสต์นั้นๆไว้ด้วย
- วันและเวลาที่สร้างโพสต์นั้นๆ

## และมีส่วนประกอบที่เพิ่มเติมขึ้นมาในโพสต์ (Post) แต่ละประเภทดังต่อไปนี้

o โพสต์หาบ้าน ( Find A Home Post )

- **ไอดีของการโพสต์** เพื่อใช้ร่วมกับประเภทของการโพสต์เพื่อระบุถึงโพสต์ใดๆ เนื่องจากหาก ใช้เพียงไอดีของการโพสต์เพื่อระบุถึงโพสต์ๆจะไม่เพียงพอ เพราะ โพสต์แต่ละประเภทจะ เก็บลงบนฐานข้อมูลคนละอันกัน ดังนั้นจะมีโอกาสที่โพสต์ใดๆจะมีไอดีของการโพสต์ซ้ำกัน
- **ประเภทของสัตว์** คือเป็นสัตว์จรจัดที่เร่ร่อน หรือสัตว์เลี้ยงที่เลี้ยงไม่ไหว จึงมาหาบ้าน
- ความต้องการพิเศษ ในส่วนนี้จะเป็นส่วนที่ให้ผู้โพสต์ระบุความต้องการพิเศษใดๆสำหรับ สัตว์ตัวนั้นๆที่กำลังหาบ้าน เช่น สัตว์ที่หาบ้านนี้ อาจจะเป็นสัตว์พันธุ์ใหญ่ ผู้โพสต์อาจจะ สามารถระบุในส่วนนี้ว่า ขอผู้รับอุปการะที่บ้านมีพื้นที่สำหรับให้สัตว์วิ่งเล่นได้ ไม่แออัด เป็น ต้น

#### o โพสต์ขอความช่วยเหลือ ( Help Me Post )

- **ไอดีของการโพสต์** เพื่อใช้ร่วมกับประเภทของการโพสต์เพื่อระบุถึงโพสต์ใดๆ เนื่องจากหาก ใช้เพียงไอดีของการโพสต์เพื่อระบุถึงโพสต์ๆจะไม่เพียงพอ เพราะ โพสต์แต่ละประเภทจะ เก็บลงบนฐานข้อมูลคนละอันกัน ดังนั้นจะมีโอกาสที่โพสต์ใดๆจะมีไอดีของการโพสต์ช้ำกัน
- **ประเภทของสัตว์** คือเป็นสัตว์จรจัดที่ต้องการความช่วยเหลือ หรือสัตว์เลี้ยงต้องการความ ช่วยเหลือ
- ความช่วยเหลือที่ต้องการสำหรับโพสต์นี้ ในส่วนนี้จะเปิดโอกาสให้ผู้โพสต์ได้ระบุถึงความ ต้องการสำหรับโพสต์ความช่วยเหลือใดๆ เช่น หากสัตว์ของผู้โพสต์เกิดอุบัติเหตุเสียเลือด มาก ต้องการเลือดกรุ๊ปโอด่วน ในส่วนนี้ ผู้โพสต์ก็จะกรอกว่าเลือดกรุ๊ปโอ

#### o โพสต์ตามหาสัตว์ ( Lost Pet Post )

- **ไอดีของการโพสต์** เพื่อใช้ร่วมกับประเภทของการโพสต์เพื่อระบุถึงโพสต์ใดๆ เนื่องจากหาก ใช้เพียงไอดีของการโพสต์เพื่อระบุถึงโพสต์ๆจะไม่เพียงพอ เพราะ โพสต์แต่ละประเภทจะ เก็บลงบนฐานข้อมูลคนละอันกัน ดังนั้นจะมีโอกาสที่โพสต์ใดๆจะมีไอดีของการโพสต์ซ้ำกัน
- **ลักษณะที่เป็นที่สังเกตเห็นได้ง่ายของสัตว์ที่หาย** ในส่วนนี้จะให้ผู้โพสต์ระบุลักษณะที่ เด่นชัด หรือเป็นที่สังเกตเห็นได้ง่ายแก่สายตาคนทั่วไป ยกตัวอย่างเช่น สัตว์ที่หายไปมี 3 ขา หรือ สัตว์ที่หายไป มีขนเป็นลายรูปหัวใจที่หน้าผาก เป็นต้น
- เวลาที่สัตว์หายไป
- วันที่สัตว์หายไป

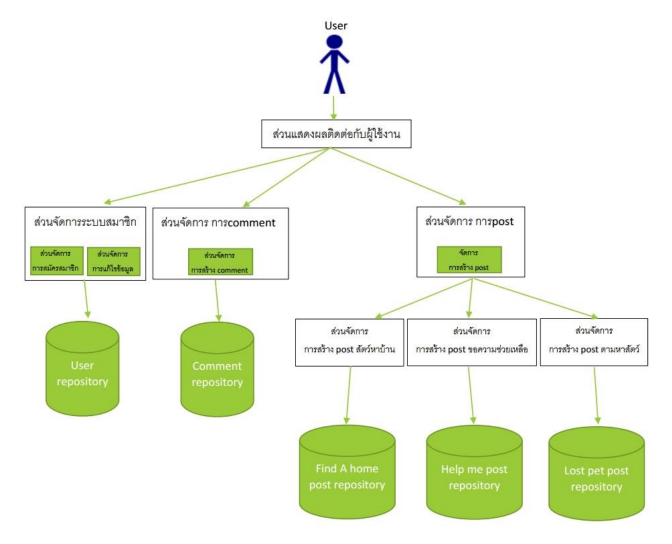
### • ความคิดเห็น (Comment) ซึ่งจะประกอบไปด้วย

- **ไอดีของคอมเมนต์** ซึ่งจะเป็นส่วนประกอบที่แตกต่างกันในแต่ละความคิดเห็น เพื่อระบุความ คิดเห็นใดได้
- **ไอดีของการโพสต์** ส่วนนี้จะเป็นส่วนหนึ่งในการหาว่า ความคิดเห็น(Comment) นั้นๆ เป็นของ โพสต์ใด โดยการเก็บไอดีของโพสต์นั้นๆไว้
- **ประเภทของโพสต์** ความคิดเห็น(Comment) ใดๆ จะต้องเก็บประเภทของการโพสต์(Post)ของ โพสต์(Post)ที่เป็นเจ้าของความคิดเห็น (Comment) นั้นไว้ด้วย เพราะ การระบุว่าความคิดเห็น (Comment) ใดๆ เป็นของโพสต์ไหนด้วยการระบุเพียงไอดีของการโพสต์นั้นไม่เพียงพอ เนื่องจาก

ประเภทของการโพสต์ทั้ง 3 นั้น (โพสต์หาบ้านให้สัตว์, โพสต์ขอความช่วยเหลือ, โพสต์ตามหา สัตว์) จะใช้ฐานข้อมูลคนละอันกัน ดังนั้นจึงมีโอกาสที่จะมีไอดีของการโพสต์ซ้ำกัน ดังนั้นความ คิดเห็น(Comment) จึงจำเป็นต้องเก็บประเภทของการโพสต์ไว้เพื่อช่วยในการหาว่าโพสต์ใดเป็น เจ้าของความคิดเห็นนี้

- ชื่อสมาชิกที่แสดงความคิดเห็นนั้นๆ ส่วนนี้จะเก็บชื่อของสมาชิก (username) ที่ทำการแสดง ความคิดเห็นนั้นๆ
- **เนื้อหาการแสดงความคิดเห็น** ส่วนนี้จะเก็บเนื้อหาการแสดงความคิดเห็นทั้งหมดของการแสดง ความคิดเห็นนั้นๆ
- ความรู้สึกของการแสดงความคิดเห็น ส่วนนี้จะเป็นส่วนที่เปิดโอกาสให้ผู้แสดงความคิดเห็นได้ เขียนอารมณ์ความรู้สึกของตนตอนแสดงความคิดเห็น (Comment) ได้ เช่น มีการโพสต์ขอความ ช่วยเหลือให้สัตว์ อาจจะมีการเขียนความรู้สึกไปว่า สงสารมากๆเลยค่ะ เป็นต้น
- วันและเวลาที่แสดงความคิดเห็น ส่วนนี้จะเป็นส่วนที่เก็บวันและเวลาที่ผู้แสดงความคิดเห็นมา แสดงความคิดเห็น(Comment) นั้นๆ

#### Application Architecture



- ส่วนแสดงผลติดต่อกับผู้ใช้งาน ผู้ใช้งานสามารถเห็น Post หรือ Comment ต่างๆผ่านส่วนนี้ รวมถึง สามารถที่จะทำการโพสต์หรือแสดงความคิดเห็นได้ผ่านส่วนแสดงผลนี้ เมื่อได้รับข้อมูลจะส่งไปยังส่วน จัดการระบบสมาชิก ส่วนจัดการการแสดงความคิดเห็น (comment) หรือ ส่วนจัดการการโพสต์(post)
- ส่วนจัดการระบบสมาชิก เป็นส่วนที่คอยจัดการข้อมูลต่างๆของสมาชิก
- ส่วนแก้ไขข้อมูลสมาชิก เป็นส่วนที่ไว้รองรับการแก้ไขข้อมูลของสมาชิก
- ส่วนจัดการ การ Comment เป็นส่วนที่คอยจัดการคอมเมนต์ของสมาชิกต่อโพสต์ต่างๆ
- ส่วนจัดการ การ Post เป็นส่วนที่คอยจัดการการโพสต์ข้อมูลของสมาชิกที่ประกาศแจ้งข้อมูล
  - ส่วนจัดการการสร้าง Post สัตว์หาบ้าน คอยจัดการข้อมูลเมื่อมีการโพสต์หาบ้านให้สัตว์
  - ส่วนจัดการการสร้าง Post ขอความช่วยเหลือ คอยจัดการข้อมูลเมื่อมีการโพสต์ขอความ ช่วยเหลือ
  - ส่วนจัดการการสร้าง Post ตามหาสัตว์ คอยจัดการข้อมูลเมื่อมีการโพสต์ตามหาสัตว์เลี้ยง

- ฐานข้อมูลสมาชิกใช้เก็บข้อมูลของสมาชิก เพื่อนำข้อมูลไปใช้ในส่วนของการโพสต์และแสดงความคิดเห็น
- ฐานข้อมูลการ Comment ใช้เก็บข้อมูลต่างๆที่ผู้ใช้งานแสดงความคิดเห็นต่อโพสต์
- **ฐานข้อมูลการ Post สัตว์หาบ้าน** ใช้เก็บข้อมูลของการโพสต์หาบ้านให้สัตว์
- **ฐานข้อมูลการ Post ขอความช่วยเหลือ** ใช้เก็บข้อมูลของการโพสต์ขอความช่วยเหลือให้สัตว์
- **ฐานข้อมูลการ Post ตามหาสัตว์** ใช้เก็บข้อมูลของการโพสต์ตามหาสัตว์

#### Subsystems / Component

- **ส่วนแสดงผลติดต่อกับผู้ใช้งาน** ประกอบด้วย
  - **ส่วนที่สร้างโพสต์** เป็นส่วนที่ให้สมาชิกสร้างโพสต์
  - ส่วนที่แสดงความคิดเห็น เป็นส่วนที่ให้สมาชิกแสดงความคิดเห็นต่อโพสต์ต่างๆ
  - ส่วนแสดงผลของโพสต์ ส่วนที่โชว์โพสต์ต่างๆที่สมาชิกทำการโพสต์ไว้ให้ผู้ใช้งานเห็น
  - **ส่วนแสดงผลของคอมเมนต์** ส่วนที่โชว์คอมเมนต์ของสมาชิกต่อโพสต์ให้ผู้ใช้งานเห็น
- ส่วนจัดการระบบสมาชิก ประกอบด้วย
  - ส่วนสมัครสมาชิก สำหรับผู้ใช้งานที่ต้องการโพสต์หรือคอมเมนต์ ต้องผ่านการสมัครสมาชิกก่อน โดยการ กรอกข้อมูลต่างๆของตัวเอง
  - **ส่วนแก้ไขข้อมูล** สมาชิกสามารถเพิ่มหรือแก้ไขข้อมูลของตนเองได้ .
- ส่วนจัดการการแสดงความคิดเห็น ประกอบด้วย
  - ส่วนจัดการสร้างการแสดงความคิดเห็น มีหน้าที่นำข้อมูลการคอมเมนต์ของโพสต์ไปเก็บไว้ในฐานข้อมูล การคอมเมนต์
  - ส่วนจัดการนำข้อมูลการแสดงความคิดเห็นไปเก็บในฐานข้อมูล
- **ส่วนจัดการ การโพสต์** ประกอบด้วย
  - การจัดการการสร้าง Post มีหน้าที่แยกประเภทการโพสต์ของสมาชิก แล้วส่งไปให้ส่วนของการสร้าง post แบบต่างๆ
    - ส่วนจัดการการสร้าง Post สัตว์หาบ้าน

เป็นส่วนที่นำข้อมูลในโพสต์หาบ้านให้สัตว์ไปเก็บไว้ในฐานข้อมูลการ Post สัตว์หาบ้าน

ส่วนจัดการการสร้าง Post ขอความช่วยเหลือ

เป็นส่วนที่นำข้อมูลในโพสต์ขอความช่วยเหลือให้สัตว์ไปเก็บไว้ในฐานข้อมูลการ Post ขอความช่วยเหลือ

ส่วนจัดการการสร้าง Post ตามหาสัตว์

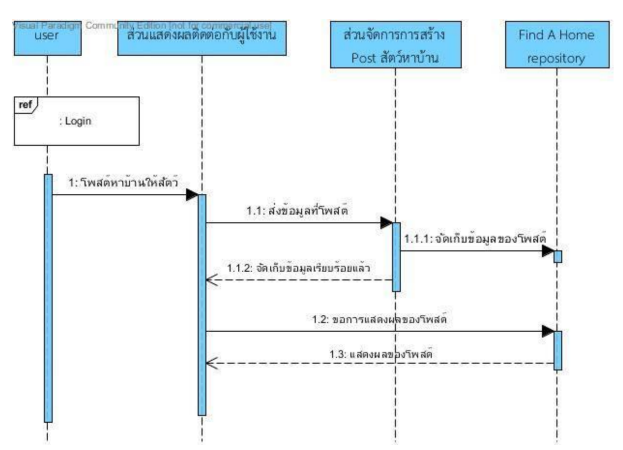
เป็นส่วนที่นำข้อมูลในโพสต์ตามหาสัตว์ไปเก็บไว้ในฐานข้อมูลการ Post ตามหาสัตว์

- ส่วนจัดการนำข้อมูลการโพสต์ไปเก็บในฐานข้อมูล
- **ฐานข้อมูลสมาชิก** มีหน้าที่เก็บข้อมูลของสมาชิก จากส่วนจัดการระบบสมาชิก เพื่อนำข้อมูลไปใช้ในส่วนของการ โพสต์และแสดงความคิดเห็น
- ฐานข้อมูลการ Comment มีหน้าที่เก็บข้อมูลต่างๆ จากการแสดงความคิดเห็นต่อโพสต์ของสมาชิก ข้อมูลประกอบด้วยชื่อสมาชิก ข้อความที่คอมเมนต์ ความรู้สึกต่อโพสต์
- ฐานข้อมูลการ Post สัตว์หาบ้าน เก็บข้อมูลของการโพสต์หาบ้านให้สัตว์ ข้อมูลประกอบด้วย ชื่อสมาชิก หัวข้อ ส่วนเนื้อหา ภาพของสัตว์ ที่อยู่ของสัตว์ เวลาที่โพสต์ ติดต่อผู้โพสต์ เช่น อีเมล์ เบอร์โทรศัพท์ และสถานะการช่วยเหลือ สัตว์

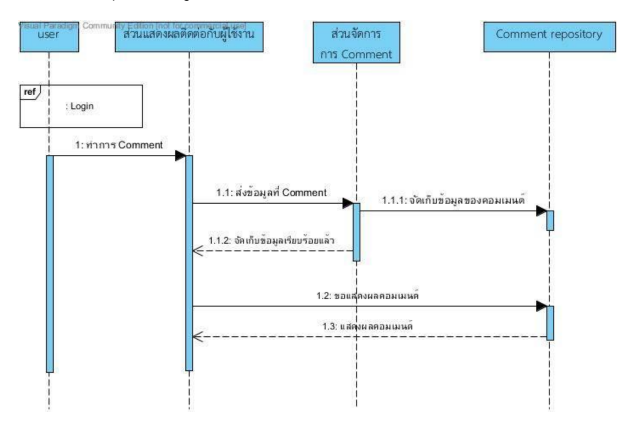
- ฐานข้อมูลการ Post ขอความช่วยเหลือ เก็บข้อมูลของการโพสต์ขอความช่วยเหลือให้สัตว์ ข้อมูลประกอบด้วย ชื่อ สมาชิก หัวข้อ ส่วนเนื้อหา ภาพของสัตว์ ที่อยู่ของสัตว์ เวลาที่โพสต์ ติดต่อผู้โพสต์ เช่น อีเมล์ เบอร์โทรศัพท์ และสถานะการ ช่วยเหลือสัตว์
  - **ฐานข้อมูลการ Post ตามหาสัตว์** เก็บข้อมูลของการโพสต์ตามหาสัตว์เลี้ยง ข้อมูลประกอบด้วย ชื่อสมาชิก หัวข้อ ส่วนเนื้อหา ชื่อของสัตว์ภาพของสัตว์ ที่อยู่ของสัตว์ เวลาที่โพสต์ ติดต่อผู้โพสต์ เช่น อีเมล์ เบอร์โทรศัพท์ และ สถานะการช่วยเหลือสัตว์

#### Sequence Diagram

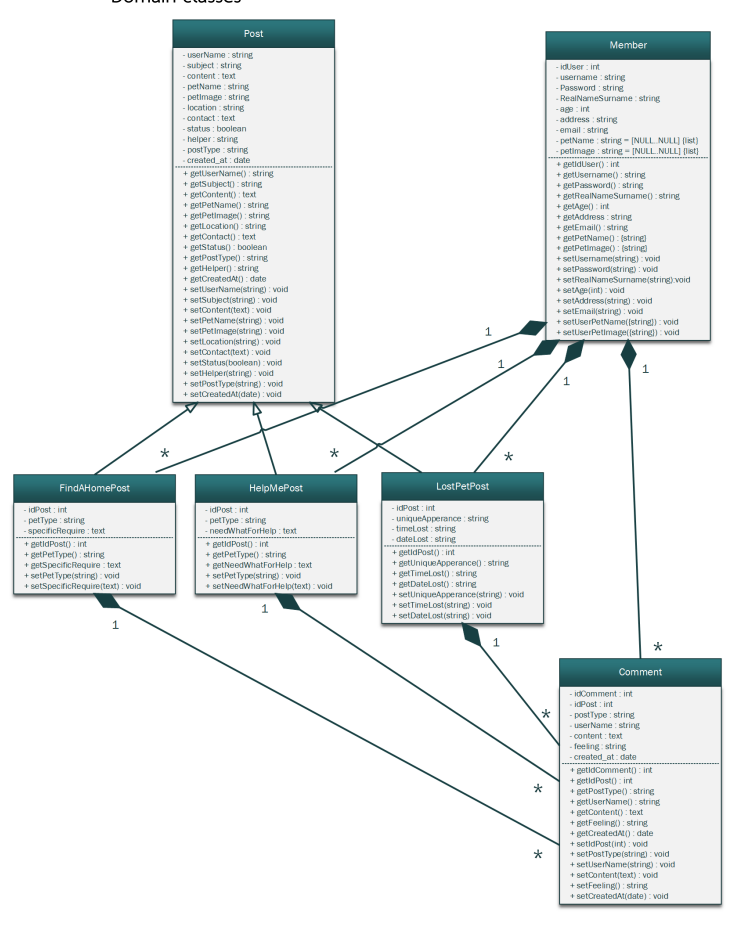
1. Sequence Diagram ของการโพสต์ (Post) หาบ้านให้สัตว์



## 2. Sequence Diagram ของการแสดงความคิดเห็น (Comment)



#### Domain classes



## อธิบาย Class diagram ของ Domain Class เพิ่มเติม

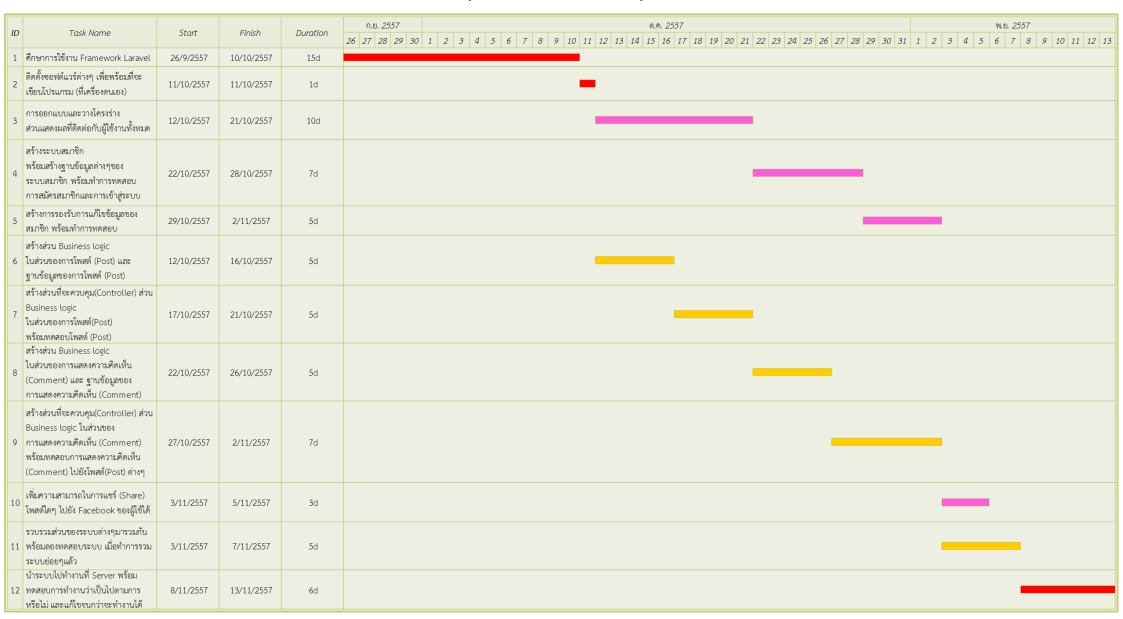
- คลาส Member จะเป็นตัวแทนของสมาชิกแต่ละคน จะมีตัวแปรที่เก็บข้อมูลต่างๆที่ควรจะเก็บไว้สำหรับ สมาชิกหนึ่งคน
- คลาส Post มีไว้เพื่อเป็นตัวตนของ post(โพสต์) นั้นๆ ตัวแปรและฟังก์ชั่น (function) ต่างๆ ในคลาสนี้เป็น สิ่งที่โพสต์ทุกประเภทต้องมีเหมือนๆกัน โดยที่คลาสโพสต์นี้จะเป็นซูเปอร์คลาสของคลาสซึ่งเป็นประเภทของ โพสต์ทั้ง 3 อัน ได้แก่
  - O คลาส FindAHomePost
  - O คลาส HelpMePost
  - O คลาส LostPetPost
- คลาส Comment จะตัวเป็นตัวแทนของความคิดเห็น(Comment)ใดๆ มีตัวแปรที่เก็บข้อมูลสำหรับความ
   คิดเห็น(Comment) นั้นๆ
- จาก Class diagram จะพบว่า คลาส FindAHomePost, คลาส HelpMePost และ คลาส LostPetPost เป็น Composition ของคลาส Member เนื่องจาก สมาชิกเป็นผู้สร้างโพสต์ ดังนั้น หากสมาชิกคนนั้นๆ ถูก ลบความเป็นสมาชิก หรือ ออกจากการเป็นสมาชิก ก็หมายถึงไม่มีสมาชิกผู้นั้นอีกแล้วในระบบ จะส่งผลให้ โพสต์(Post) ทั้งหมดที่สมาชิกคนนั้นๆได้เคยโพสต์ก็จะหายไปด้วย ไม่ว่าจะเป็นโพสต์(Post) ประเภทใดๆก็ ตาม
- จาก Class diagram จะพบว่า คลาส Comment เป็น Composition ของคลาส Member เหตุผลของ
  ความสัมพันธ์นี้จะคล้ายเคียงกับข้อย่อยด้านบน คือ เนื่องจาก สมาชิกเป็นผู้สร้างการแสดงความคิดเห็น
  (Comment) ดังนั้น หากสมาชิกคนนั้นๆ ถูกลบความเป็นสมาชิก หรือ ออกจากการเป็นสมาชิก ก็หมายถึง
  ไม่มีสมาชิกผู้นั้นอีกแล้วในระบบ จะส่งผลให้ความคิดเห็น(Comment) ทั้งหมดที่สมาชิกคนนั้นๆได้เคยแสดง
  ความคิดเห็นไว้ก็จะหายไป
- จาก Class diagram จะพบว่า คลาส Comment เป็น Composition ของคลาส Post เนื่องจากว่า การ
   แสดงความคิดเห็น (Comment) จะเกิดขึ้นได้เมื่อผู้แสดงความคิดเห็น เข้าไปแสดงความคิดเห็นในหน้าโพสต์
   (Post) ใดๆเท่านั้น ดังนั้น ในกรณีที่โพสต์(Post) นั้นๆถูกลบ หรือ หายไปจากระบบ จะส่งผลให้ความคิดเห็น
   (Comment) ใดๆที่เคยเกิดขึ้นใน โพสต์(Post)นั้นๆจะถูกลบไปด้วย
- จาก Class diagram จะพบว่า คลาส FindAHomePost, คลาส HelpMePost และ คลาส LostPetPost ได้รับการสืบทอด (inherit) มาจากคลาสโพสต์(Post) เหตุผลก็เนื่องจากคลาส FindAHomePost, คลาส HelpMePost และ คลาส LostPetPost ล้วนแล้วแต่เป็นโพสต์(Post) (เป็นความสัมพันธ์แบบ is a) ความสัมพันธ์ที่เหมือนกันใน 3 คลาสข้างต้น ก็จะถูกระบุอยู่ในคลาสโพสต์(Post) ส่วนความสัมพันธ์ที่ แตกต่างกันไปก็จะไปถูกระบุอยู่คลาสของตัวเอง

#### Deployment

ใช้ Virtual Machine เป็นเครื่อง Server 1 เครื่อง โดยมี Microsoft Azure เป็น Cloud platform (ระบบทั้งหมดจะทำงานอยู่บน Server เครื่องนี้เครื่องเดียว)

- O IP address ของเครื่อง Server คือ 23.101.30.79
- O Domain name คือ pethelpers.cloudapp.net
- O Host name คือ PetHelpers
- O ที่ตั้งของเครื่อง Server คือ South East Asia
- O ในเครื่อง Server จะใช้ Software / Technology ดังนี้
  - ใช้ Composer เพื่อช่วยในการดาวน์โหลดไลบรารี่ต่างๆ
  - 🗖 ใช้ระบบปฏิบัติการ Linux ubuntu server 14.04 lts
  - ใช้ Apache เวอร์ชั่น 2.4 เป็น Web Server
  - ใช้ Mod php เป็น Application server
  - ใช้ PHP เวอร์ชั่น 5.5 เป็นภาษาที่ใช้สำหรับการพัฒนาเว็บแอพพลิเคชั่น
  - ใช้ MySQL เป็นซอฟต์แวร์ที่ใช้ในการติดต่อฐานข้อมูล
  - ใช้ Laravel เวอร์ชั่น 4.2 เป็น framework ที่ใช้ในการพัฒนาแอพพลิเคชั่น
  - ใช้ Bootstrap เป็น Front-end framework

## Implementation plan



หมายถึง ผู้รับผิดชอบ คือ ทุกคนในทีม (เป็นสิ่งที่ต้องทำทั้ง 2 คน) หมายถึง ผู้รับผิดชอบ คือ นางสาวมธุรส กัปโก (Miss Maturose Kappako) หมายถึง ผู้รับผิดชอบ คือ นางสาวอัญทิรา เหลาโชติ (Miss Antira Loachote)