## **Use cases**

Invite friends

ผู้ใช้สามารถชวนเพื่อนในบัญชี Facebook มาร่วมใช้ application ได้

Participate in Scarvenger hunt

ผู้ใช้สามารถเข้าร่วมกิจกรรมพิเศษ Scavenger Hunt ซึ่งเป็นกิจกรรมที่ผู้เข้าร่วม ต้องเดินทางไปตามสถานที่ต่างๆ ตามที่ได้กำหนดไว้ และจะได้แต้มพิเศษเป็นรางวัลตอบแทนเมื่อทำกิจกรรมสำเร็จ

Share on Facebook

ผู้ใช้สามารถแชร์ข้อมูลสถิติการเดินของตัวเอง หรือของกลุ่มลงบนหน้ากระดานเฟซบุ๊คของตนเองได้

• Manage user profile

ผู้ใช้แต่ละคนสามารถปรับปรุง แก้ไข ข้อมูลพื้นฐานของบัญชีตนเองได้

• redeem Scavenger hunt's reward

ผู้ใช้สามารถนำแต้มคะแนนที่ได้รับจากกิจกรรม Scavenger Hunt ไปใช้เพื่อแลกรับรางวัลต่างๆ ตามที่กำหนดไว้ได้

• Manage group profile

ผู้ใช้ที่เป็นหัวหน้ากลุ่ม สามารถปรับเปลี่ยนข้อมูลพื้นฐานต่างๆของกลุ่ม รวมทั้งจัดการสมาชิกในกลุ่มที่ตนเองเป็นเจ้าของได้

Walk and counted

ผู้ใช้จะถูกเก็บกิจกรรมการเดินไว้ เพื่อนำไปอัพเดทข้อมูลสถิติการเดินของแต่ละคน

View Leaderboard

ผู้ใช้สามารถเรียกดูคะแนน และอันดับ ของกลุ่มตนเอง และกลุ่มต่างๆในระบบได้

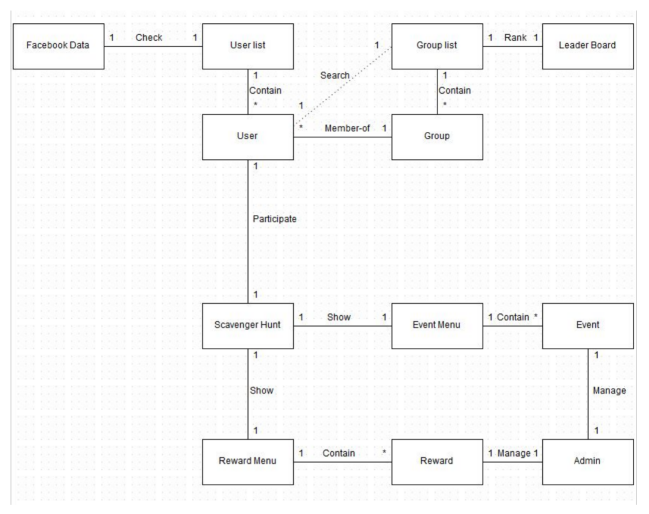
Update event(Scavenger hunt)

Admin สามารถปรับปรุง แก้ไข เพิ่ม หรือลบ กิจกรรมต่างๆ ที่จะเกิดขึ้นในกิจกรรมพิเศษ Scavenger Hunt ได้

Manage Scavenger hunt's reward

Admin สามารถปรับปรุง แก้ไข เพิ่ม หรือลบ รางวัลต่างๆ ที่มีอยู่ในระบบได้

# **Domain model**



Domain model ของ application Walk-Ranger

## **Domain concept**

#### Facebook Data

ข้อมูลส่วนตัวของผู้ใช้ จากแต่ละบัญชี facebook ที่ทำการ log in โดยเมื่อ log in ระบบ จะ search และทำการ match กับข้อมูลในระบบ หากมีข้อมูล User อยู่ ก็จะดึงข้อมูล User เข้ามาใช้ หากไม่พบข้อมูลในระบบ จะถือเป็นการ Log in ครั้งแรก แล้วระบบ จะทำการสร้างข้อมูล User ขึ้นใหม่ พร้อมทั้ง match เข้ากับข้อมูล facebook ที่ได้รับมา

#### Userlist

รายชื่อของผู้ใช้งานทั้งหมดที่มีในระบบ

#### User

ข้อมูลของผู้ใช้งานแต่ละคน โดยจะเก็บรายละเอียดต่างๆ เช่น ชื่อ, Facebook ID Number, จำนวนก้าวที่นับได้, แต้มพิเศษ มี 2 ระดับคือ Leader ซึ่งเป็นหัวหน้ากลุ่ม สามารถจัดการข้อมูลเกี่ยวกับกลุ่มได้ และ Member ซึ่งเป็นเพียงสมาชิกกลุ่ม โดยทั้ง Leader และ Member มีสิทธิ์ในการจัดการข้อมูล User ของตนเอง

## Grouplist

รายชื่อของกลุ่มทั้งหมดที่มีในระบบ

#### Group

กลุ่มที่รวมผู้ใช้งานเข้าด้วยกัน อาจเป็น ผู้ที่มีความสนใจเช่นเดียวกัน อยู่ในสถานที่, สถาบัน, บริษัท เดียวกัน โดยกลุ่มจะมีข้อมูลเบื้องต้นของสมาชิกในกลุ่ม และมีการแข่งขันกันระหว่างกลุ่ม ด้วยคะแนนก้าวเดิน ที่คำนวณจากสมาชิกทั้งหมดในกลุ่มนั้นๆ โดยมีการแสดงผลการแข่งขันทาง Leaderboard

#### Leaderboard

บอร์ดแสดงคะแนนของแต่ละกลุ่ม โดยจะมีการจัดอันดับ(Ranking) สำหรับแต่ละเดือน และ แต่ละสัปดาห์ ซึ่งเมื่อครบรอบเวลา(เดือน/สัปดาห์) คะแนนประจำกลุ่มจะถูกรีเซ็ตกลับเป็น 0 และจะเริ่มจัดกันดับใหม่อีกครั้ง

#### Scavenger hunt

กิจกรรม Scavenger hunt ซึ่งเป็นกิจกรรมพิเศษ เพื่อดึงความสนใจจากผู้ใช้งาน ให้เข้าร่วมกิจกรรม และกระตุ้นการใช้งานของผู้ใช้งานรายใหม่ กิจกรรมนี้ จะเป็นกิจกรรมพิเศษ ที่ถูกจัดโดย Admin โดยเมื่อ ผู้ใช้งานสามารถทำตามเงื่อนไข ของกิจกรรมสำเร็จ ผู้ใช้งานจะได้รับแต้มพิเศษ สำหรับแลกรับรางวัลได้

### **Event Menu**

รายการกิจกรรมทั้งหมดใน Scavenger hunt ที่มีให้ผู้เล่นในแต่ละทีมได้เข้าร่วม

#### **Event**

กิจกรรมที่ผู้เล่นสามารถทำได้ในกิจกรรม Scavenger hunt ซึ่งมี Admin จะเป็นผู้สร้าง/จัด มีรายละเอียดเกี่ยวกับเงื่อนไข สถานที่ และแต้มรางวัล เมื่อผู้ใช้งานสามารถทำตามเงื่อนไขได้สำเร็จ

#### Reward Menu

รายการรางวัลทั้งหมดที่สามารถแลกเปลี่ยนได้

#### Reward

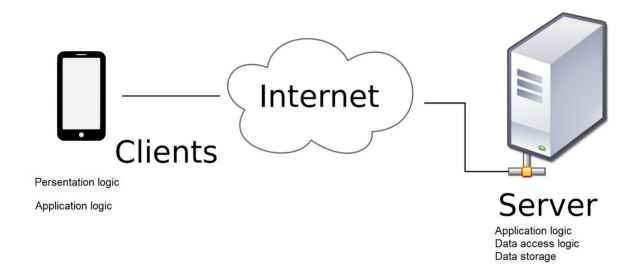
รางวัลที่ผู้ใช้งานสามารถนำแต้มพิเศษที่มีมาแลกได้ มีการเปลี่ยนแปลง เพิ่ม-ลด โดย Admin เป็นผู้จัดการ แต่ละรางวัลจะมีรายละเอียดเกี่ยวกับรางวัล และจำนวนแต้มที่ต้องใช้แลก

#### Admin

ผู้ที่มีสิทธ์ในการแก้ไขเปลี่ยนแปลงและจัดการเกี่ยวกับกิจกรรมและของรางวัลในระบบ

# **Application Architecture**

Walk-Ranger Application นั้น ถูกออกแบบให้เป็น application ที่ทำการบันทึกการเดิน การก้าว เพื่อเก็บเป็นสถิติของแต่ละผู้ใช้ โดยนำค่าที่นับไปเฉลี่ยกับคนอื่นๆในทีม แล้วนำเอาค่าเฉลี่ยไปจัดอันดับ แข่งขันกับกลุ่มอื่นๆ อีกทั้งมีกิจกรรม Scarvenger hunt ที่เปนกิจกรรมไปสถานที่ต่างๆ ได้รับแต้ม มาแลกของรางวัล เป็นส่วนเสริมเพื่อให้ตัว Application มีความน่าสนใจมากขึ้น จากการเป็นระบบ ที่มีการทำงานหลายอย่างบนระบบ การทำงานจึงควรแบ่งกันทำ ทั้งฝั่งของ Client และ Server เพื่อป้องกันการเกิดปัญหาคอขวดของระบบและข้อมูล ดังนั้นจึงเลือกสถาปัตยกรรมแบบ Client-Server Architecture โดยแบ่งการทำงานในส่วนของการแปลง code นำมาแสดงผลบน andriod device (Presentation logic) และการประมวลผลต่างๆ ที่เกี่ยวกับนับก้าว( Application logic) จะอยู่ทางฝั่งของ Client ส่วนการประมวณผลในการจัดอันดับค่าเฉลี่ยของกลุ่ม (Application logic), การบันทึกเรียกใช้ข้อมูลลง data base (Data access logic) และเป็นที่เก็บข้อมูลจริงๆ (Data Storage) จะอยู่ทางฝั่งของ Server



สถาปัตยกรรมแบบ Client-Server

# ทำการแบ่งการทำงานของระบบออกเป็นแต่ละ subsystem ดังนี้ 名 User Interface Subsystem Call Facebook 却 Log in Interface Walk Counting Subsystem Walking API 名 ....... Management Subsystem 名 包 main Interface Group Profile Interface 包 和 包 包 Manage Reward 包 皂 Location API

component diagram

# รายละเอียดของ Architecture

ระบบนี้ ประกอบด้วย 2 ส่วน คือส่วนของ Client และ Server Client จะเป็นส่วนของ Android Application ประกอบด้วย

## <u>User Interface Subsystem (Presentation logic)</u>

- main Interface เป็นส่วนที่ทำหน้าที่เป็น Input หรือ Output เพื่อติดต่อ สื่อสาร กับผู้ใช้ ส่วนนี้ จะติดต่อกับ Component ที่สำคัญอื่นๆ ที่อยู่ในฝั่ง Client ด้วยกัน
- Log in Interface เป็น Component เกี่ยวกับการเข้าสู่ระบบ โดยมีการเชื่อมต่อกับ Facebook API ในการดึงข้อมูลจาก Facebook

#### - User Profile Interface

เป็น Component เกี่ยวกับข้อมูลของ User มีการติดต่อกับ User List ในฝั่งของ Server และติดต่อกับ Walking API เพื่อนับจำนวนก้าวของ User

#### - Group Profile Interface

เป็น Component เกี่ยวกับข้อมูลของกรุ๊ปต่างๆ ติดต่อกับ Group List ในฝั่ง Server เพื่อปรับปรุง แก้ไข เพิ่ม ลบ หรือดึงข้อมูล

#### - Leaderboard Interface

เป็น Component เกี่ยวกับบอร์ดที่ใช้แสดงอันดับและคะแนนของแต่ละกลุ่ม ติดต่อกับGroup List ในฝั่ง Server เพื่อดึงข้อมูล และจัดอันดับ เพื่อนำมาแสดงบนบอร์ด

## - Scavenger hunt Interface

เป็น Component เกี่ยวกับกิจกรรมพิเศษ "Scavenger Hunt" ซึ่งจะมีรายละเอียด กิจกรรมย่อยๆให้ผู้ใช้ที่สนใจ ได้เข้าร่วม มีระบบเข้าร่วมกิจกรรม และระบบแลกเปลี่ยนของรางวัล จากแต้มที่ได้รับเมื่อทำกิจกรรมสำเร็จ

มีการเชื่อมต่อกับ Event List และ Reward List ในฝั่ง Server เพื่อจัดการข้อมูล และเชื่อมต่อกับ Location API เพื่อตรวจสอบตำแหน่งปัจจุบันของผู้ใช้ ในส่วนนี้ จะมีการใช้ API ที่ช่วยอำนวยความสะดวก และเป็นช่องทางการติดต่อกับระบบอื่นๆ

### Log in Subsystem (Application logic)

- Facebook API

เป็น API ที่ช่วยในการติดต่อ แลกเปลี่ยนข้อมูล กับระบบ Facebook

### Walk counting Subsystem (Application logic)

- Walking API

เป็น API ที่ใช้ในการนับหรือคำนวณ จำนวนก้าว ที่ผู้ใช้สมาร์ทโฟนนั้นๆได้เดิน

#### **Event Checking Subsystem (Application logic)**

- Location API

เป็น API ที่ใช้ตรวจสอบสถานที่ปัจจุบันของสมาร์ทโฟนโดย Component ในฝั่งของ Client ทั้งหมดกันผ่านระบบ และความสัมพันธ์ที่เกิดขึ้น ใน Android Application และจะติดต่อกับ Component ฝั่ง Server ผ่านทาง Web Service

Server เป็นส่วนที่ประกอบด้วย Web service ที่ทำการประมวลผลข้อมูล และ Database ที่ทำหน้าที่เก็บข้อมูล ประกอบด้วย

#### Management Subsystem (Application logic & Data Access logic)

- User Management

เป็น Component ที่ทำหน้าที่จัดการและประมวลผลข้อมูลเกี่ยวกับ User มีการติดต่อกับ Facebook API และ User Profile ในฝั่ง Client และติดต่อกับ Database เพื่อจัดการข้อมลของแต่ละ User ที่เก็บใน Database

#### - Group Management

เป็น Component ที่ทำหน้าที่จัดการและประมวลผลข้อมูลเกี่ยวกับ Group ต่างๆ ติดต่อกับ Group Profile และ Leader Board ในฝั่ง Client และติดต่อกับ Database เพื่อจัดการข้อมูลของ Group ใน Database

#### - Reward Management

เป็น Component ที่ทำหน้าที่จัดการและประมวลผลข้อมูลเกี่ยวกับ Reward ติดต่อกับ Scavenger Hunt ในฝั่ง Client ติดต่อกับ Database เพื่อจัดการข้อมูล Reward ใน Database

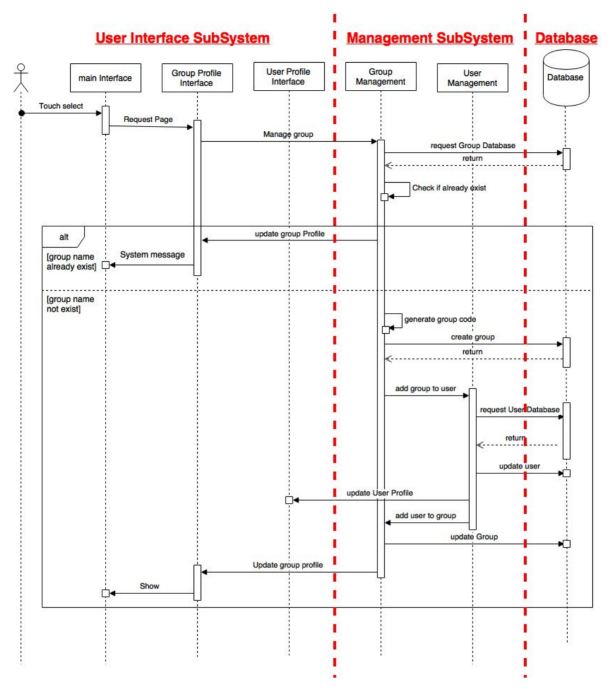
## - Event Management

เป็น Component ที่ทำหน้าที่จัดการและประมวลผลข้อมูลเกี่ยวกับ Event ติดต่อกับ Scavenger Hunt ในฝั่ง Client ติดต่อกับ Database เพื่อจัดการข้อมูล Event ใน Database

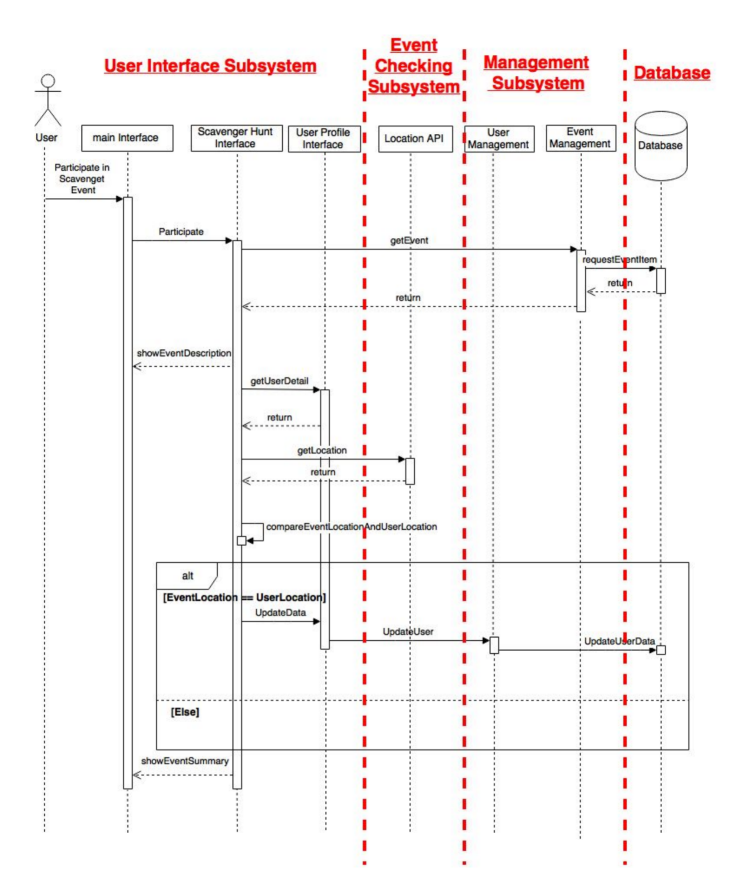
#### - Database

ติดต่อกับ Web service ต่างๆ ข้างต้น และมีการเก็บข้อมูล User Database, Group Database, Event Database และ Reward Database

# component sequence diagram

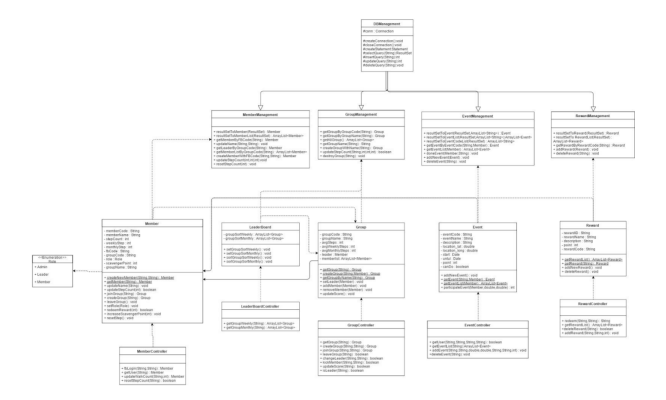


component sequence diagram ของการ create group



component sequence diagram 1101 participate scavengers

# **Class Diagram**



# หน้าที่ของ Class ต่างๆ

#### - User

เป็นคลาสที่เก็บข้อมูลส่วนตัวของผู้ใช้แต่ละคน โดยนำข้อมูลพื้นฐานมาจากบัญชี Facebook ผู้ใช้สามารถแก้ไขหรือเปลี่ยนแปลงข้อมูลพื้นฐานของตนเองได้

## - Group

เป็นคลาสที่รวม User หลายๆ User อยู่ด้วยกันเพื่อให้เกิดการแข่งขันระหว่างกลุ่ม โดยจะมีข้อมูลต่างๆ ของ Group เช่น ชื่อกลุ่ม, สมาชิกของกลุ่ม, คะแนนรวมทั้งหมดของกลุ่ม, คะแนนรวมประจำสัปดาห์ของกลุ่ม, คะแนนรวมประจำเดือนของกลุ่ม โดยมีความสามารถในการจัดการสมาชิกในกลุ่ม,เปลี่ยนแปลงข้อมูลพื้นฐานของกลุ่ม เป็นต้น

#### - LeaderBoard

เป็นคลาสที่ทำหน้าที่แสดงอันดับและคะแนนของแต่ละกลุ่ม โดยจะมีการจัดอันดับแบบประจำสัปดาห์ และแบบประจำเดือน

#### - Event

เป็นคลาสที่เก็บข้อมูลเกี่ยวกับกิจกรรมที่สามารถเข้าร่วมได้ โดยมีข้อมูลต่างๆ เช่น พื้นที่ของกิจกรรม, เงื่อนไขของกิจกรรม

#### - Reward

เป็นคลาสที่เก็บข้อมูลเกี่ยวกับของรางวัลที่สามารถแลกเปลี่ยนได้ โดยมีข้อมูลต่างๆ เช่น จำนวนแต้มที่ต้องใช้, คำอธิบายของรางวัล, จำนวนที่เหลืออยู่

### - UserManagement

เป็นคลาสที่จะทำหน้าที่ประมวลผลข้อมูลของบัญชีผู้ใช้ และสามารถ เพิ่ม/ลบ/เปลี่ยนแปลง ข้อมูลบัญชีผู้ใช้ ที่อยู่ใน Database ได้

### - GroupManagement

เป็นคลาสที่จะทำหน้าที่ประมวลผลข้อมูลของกลุ่มต่างๆ และสามารถ เพิ่ม/ลบ/เปลี่ยนแปลง ข้อมูลกลุ่ม ที่อยู่ใน Database ได้

# - EventManagement

เป็นคลาสที่จะทำหน้าที่ประมวลผลข้อมูลของกิจกรรมต่างๆ และสามารถ เพิ่ม/ลบ/เปลี่ยนแปลง ข้อมูลกิจกรรม ที่อยู่ใน Database ได้

### - RewardManagement

เป็นคลาสที่จะทำหน้าที่ประมวลผลข้อมูลของของรางวัลต่างๆ และสามารถ เพิ่ม/ลบ/เปลี่ยนแปลง ข้อมูลของรางวัล ที่อยู่ใน Database ได้

#### - UserController

เป็นคลาสที่ทำหน้าที่จัดการกับ Url และ Controller ที่เกี่ยวข้องกับ User

#### - GroupController

เป็นคลาสที่ทำหน้าที่จัดการกับ Url และ Controller ที่เกี่ยวข้องกับ Group

#### - EventController

เป็นคลาสที่ทำหน้าที่จัดการกับ Url และ Controller ที่เกี่ยวข้องกับ Event

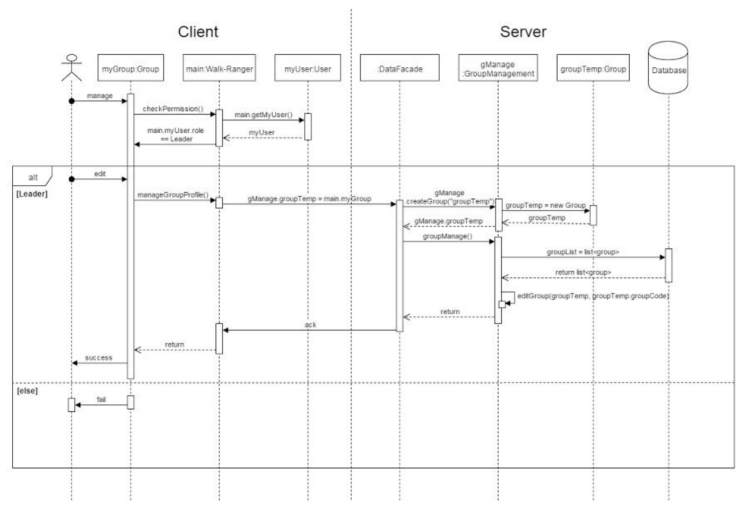
#### - RewardController

เป็นคลาสที่ทำหน้าที่จัดการกับ Url และ Controller ที่เกี่ยวข้องกับ Reward

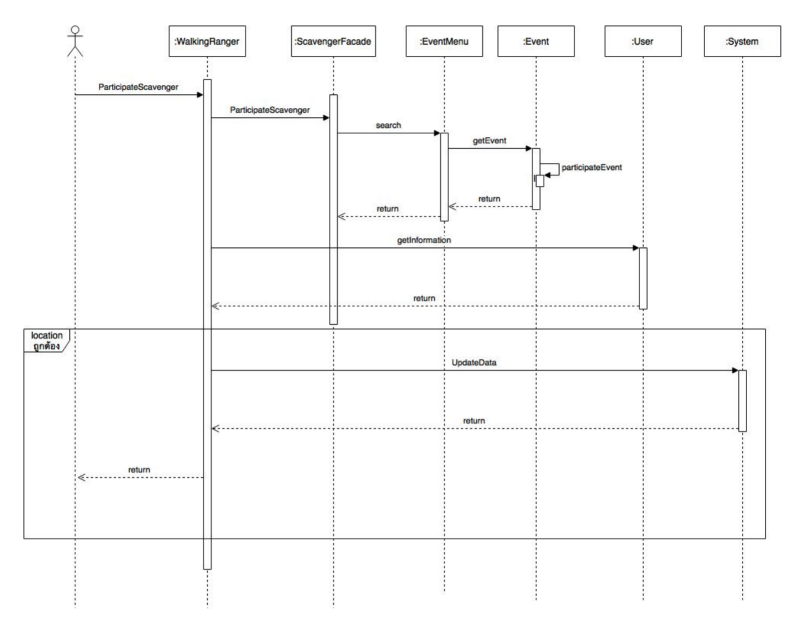
## - LeaderBoardController

เป็นคลาสที่ทำหน้าที่จัดการกับ Url และ Controller ที่เกี่ยวข้องกับ LeaderBoard

# **Interaction diagram**

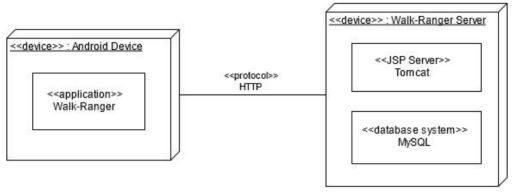


sequence diagram ของ use case Manage group profile



sequence diagram ของ use case Participate

# **Deployment Diagram**



deployment diagram แสดงเทคโนโลป์/software ของ application walk-ranger Server ที่ใช้ IP : 203.151.92.179

# **Milestones**

			10-ต.ค.	. 11-ต.ค.	12-ต.ค.	. 13-ต.ค.	14-ต.ค.	. 15-ต.ค.	16-ต.ค.	17-ต.ค.	. 18-ต.ค.	19-ต.ค.	20-ต.ค.	21-ต.ค.
UI									11111111			1 - 11		
	Front page logo ,login ,main page	2 days												
	User profile	2 days												
	Group profile	2 days												[ ] <sup>,</sup>
	Leader board	1 week												
12	Scavenger	1 week												
APP														
	Walking ranger object + User object	1 day				6					2			
2 9	Count API	3 days												
	Construct all object	1 day							-					
	Facebook API +Connect Facebook	6 days												
	Location API	4 days							-				1	
	Combine all subsystem + Testing	5 days												
Server														
3 - 3 - 3	Setup server+environment+database	1 week												
	Web service	11 days				6								
	Integrate	2 days				a l								
Testing Application 1 week														

													4	
										-	-	-	-	
					- 30		0							
											1	- 0		
							9							
					00		%	· ·	1 1					
					30		2					30		
				-										
	-		-	· ·			0.		 		- 4			
	:	<u> </u>							1					
				7										
					77							7		
					- 20		Si					- 10		
									, ,					
ระยะเวลาการทำงาน							Deadline	M 2.5						
						ปะเวลาการทำงาน ส่วนของ UI และ APP มาทำงานร่วมกัน และตรวจสอบ								