# สาระสำคัญของโครงการ

โครงการนี้เป็นโครงการที่พัฒนาโปรแกรมบนอุปกรณ์พกพา (Mobile Application) เพื่อเป็นสังคมออนไลน์ (Online Community) สำหรับผู้ที่ เกี่ยวข้องและสนใจเกี่ยวกับการถ่ายภาพ เช่น ช่างภาพ (Photographer), นางแบบหรือนายแบบ (Model) และบุคคลทั่วไปที่ต้องการค้นหาหรือว่า จ้างช่างภาพหรือนางแบบ (Client) ใน Community นี้ ช่างภาพสามารถใช้ สร้างตัวตน (Profile), แสดงภาพผลงานของตัวเองได้ (Gallery), ดูภาพและ ค้นหานางแบบ, รับหรือหางานถ่ายภาพ, สร้างและซักชวนผู้อื่นรวมทริป ถ่ายภาพ (Trip), สร้างหรือแบ่งปันสภานที่ถ่ายภาพ (Location) ซึ่งในระบบ การค้นหาสิ่งต่าง ๆ ระบบจะเรียนรู้จากรสนิยมของผู้ใช้ และทำให้ผู้ใช้ สามารถค้นหาสิ่งที่ถูกใจและตรงกับความต้องการได้ในลำดับต้น ๆ

ส่วนสำหรับนางแบบหรือนายแบบนั้น ก็สามารถสร้างตัวตน, แสดง ภาพถ่ายของตัวเองได้ และรับหรือหางานถ่ายแบบได้ เป็นต้น นอกจากนั้น สำหรับบุคคลทั่วไปที่ต้องการค้นหาหรือว่าจ้างช่างภาพหรือนางแบบ ก็ยัง สามารถค้นหาและดู Profile ของแต่ละคนได้, สามารถประกาศหาช่างภาพ หรือนางแบบนายแบบได้ และสามารถเขียนบทวิจารณ์ให้กับช่างภาพที่ได้ ว่าจ้าง หรืออ่านบทวิจารณ์ของลูกค้ารายอื่นก่อนการว่าจ้างได้ ภายใน Application ยังมีระบบการส่งข้อความหรือการแสดงความคิดเห็นที่ทำให้ ผู้คนใน Community นี้สามารถสื่อสารกันได้ ซึ่ง Application ต้นแบบนี้จะ ถูกพัฒนาในระบบปฏิบัติการ IOS และมีการออกแบบที่สวยงามแต่ เรียบร้อย ง่ายต่อการใช้งาน

## หลักการและเหตุผล

ปัจจุบันวงการถ่ายภาพยังไม่มีช่องทางที่สะดวกในการเป็นสื่อกลาง หรือ Community ระหว่างช่างกล้องหรือนางแบบกับลูกค้า ทำให้การติดต่อ โดยมากจะเป็นการจ้างวานแต่ช่างกล้องที่มีชื่อเสียง โดยในท้องตลาด ้ปัจจุบันนี้มีโปรแกรมส่งข้อความที่เป็นที่รู้จักกันดีอยู่เพียงไม่กี่เจ้า ตัวอย่างเช่น pixnode [1], dpimania [2] เป็นต้น แต่ยังไม่มีโปรแกรมไหน เลยที่รวมการจ้างช่างภาพและนายแบบเข้าด้วยกัน ทำให้ในบางงาน ลูกค้าจะต้องไปตามหาช่างกล้องและนายแบบจากหลาย ๆ ที่จึงจะสามารถ เริ่มงานได้ ด้วยเหตุผลดังกล่าวทำให้ทางผู้พัฒนาเกิดความคิดที่จะพัฒนา ที่ใช้ในจ้างช่างกล้องหรือนางแบบที่มีฟังก์ชันการใช้งานที่ Application แปลกใหม่ที่โปรแกรมในท้องตลาดทั่วไปยังไม่มี โดยฟังก์ชันที่จะพัฒนา ้ขึ้นนี้จะทำให้การจ้างงานทั้งในส่วนของช่างกล้องและนางแบบจบใน นอกจากนี้จะทำหน้าที่เป็นคอมมูลนิตี้ย่อยๆที่ช่างกล้อง โปรแกรมเดียว สามารถนำไปประยุคในการโฆษณาตัวเองรวมไปถึงพัฒนาตัวเองได้อีก ด้วย



ฐปที่ 1

## วัตถุประสงค์

- 1. เพื่อพัฒนา Mobile Application ที่ใช้เป็น Online Community ที่ สามารถเชื่อมโยงผู้ที่เกี่ยวข้องเกี่ยวกับการถ่ายภาพ นางแบบหรือนายแบบ และบุคคลทั่วไปที่ต้องการค้นหาหรือว่า จ้างช่างภาพหรือนางแบบ
- 2. เพื่อสร้างศูนย์รวมช่างภาพและนางแบบนายแบบ ซึ่งเป็นการ ขยายช่องทางและเพิ่มความสะดวกสบายในการค้นหาช่างภาพ หรือนางแบบนายแบบ

# ปัญหาหรือประโยชน์ที่เป็นเหตุผลให้ควรพัฒนาโปรแกรม

## ประโยชน์ต่อช่างภาพ

- 1. ใช้เป็นช่องทางในการโฆษณาตัวเอง
- 2. ใช้เชิญชวนช่างภาพและนายแบบนางแบบคนอื่นออกทริปถ่ายรูป เพื่อสะสมผลงาน

## ประโยชน์ต่อนางแบบนายแบบ

- 1. ใช้เป็นช่องทางในการโฆษณาตัวเอง
- 2. ใช้ในกาติดต่อช่างภาพไปออกทริปถ่ายรูปเพื่อสะสมผลงาน

# ประโยชน์ต่อบุคคลที่ต้องการช่างภาพหรือนางแบบนายแบบ 1. ใช้เป็นช่องทางในการจ้างวานงานถ่ายรูปหรืองานโมเดลลิ่ง

- 2. ใช้เพื่อค้นหาช่างภาพหรือนายแบบนางแบบที่ตรงต่อความต้องการ ของตนเอง

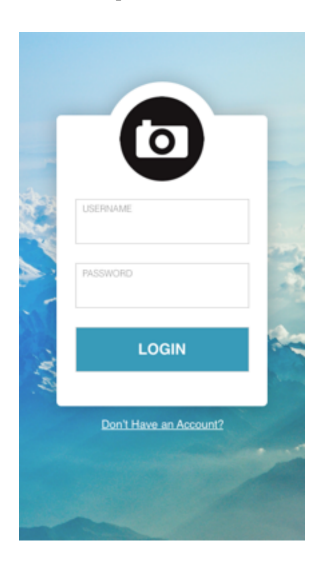
#### เป้าหมายและขอบเขตของโครงการ

- 1. โปรแกรมต้นแบบในโครงงานนี้จะถูกพัฒนาบนระบบปฏิบัติการ IOS
- 2. กลุ่มผู้ใช้งานเป้าหมายสามารถแบ่งออกเป็น 4 กลุ่ม คือ
  - ช่างภาพ ซึ่งจะรวมทั้งช่างภาพมืออาชีพ ช่างภาพมือสมัครเล่น บุคคลทั่วไปที่ชอบถ่ายภาพ
  - นางแบบและนายแบบ ซึ่งจะรวมทั้ง นางแบบและนายแบบมือ อาชีพ นางแบบและนายแบบมือสมัครเล่น เน็ตไอดอล (Net Idol) หรือบุคคลทั่วไปที่ชอบเป็นแบบให้ถ่ายภาพหรือหา โอกาสที่จะออกทริปถ่ายภาพ
  - บุคคลที่ต้องการหาหรือจ้างงานช่างภาพหรือนางแบบนายแบบ เช่น ต้องการจ้างช่างภาพไปถ่ายในงานรับปริญญาหรืองาน สมรส หรือ ต้องการหานางแบบหรือนางแบบไปถ่ายโฆษณา ประชาสัมพันธ์ หรือไปออกทริปถ่ายภาพ
  - บุคคลทั่วไปที่ต้องการชมภาพสวย ๆ ไม่น่าจะเป็นภาพบุคคล
    วิวทิวทัศน์ สิ่งของ หรือ อื่น ๆ จาก Gallery ของระบบ

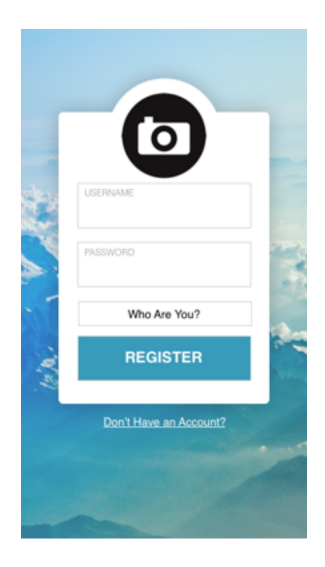
## รายละเอียดการพัฒนาโปรแกรม

1. ระบบลงทะเบียนและฐานข้อมูลผู้ใช้

เมื่อผู้ใช้เข้าสู่ระบบในหน้าแรกผู้ใช้จะพบกับ หน้าต่าง Log-in เข้าสู่ ระบบดังแสดงในรูปที่ 2 โดยผู้ใช้จะต้องกรอก email และ password ของผู้ ใช้ที่ได้ลงทะเบียนกับระบบลงไป แล้วจึงกดที่คำว่า "LOGIN" เพื่อเข้าสู่ ระบบ หากผู้ใช้ยังไม่ได้ลงทะเบียน สามารถทำได้โดยกดที่คำว่า "Don't Have An Account?" ด้านล่างเพื่อไปยังหน้าต่างการลงทะเบียนผู้ใช้งาน ของแอพพลิเคชันนี้ ดังแสดงในรูปที่ 3



รูปที่ 2 ภาพตัวอย่างของหน้าต่าง Log-in



รูปที่ 3 ภาพตัวอย่างของหน้าต่างลงทะเบียน

ในหน้าต่างลงทะเบียนผู้ใช้สามารถกรอกข้อมูลลงไปแต่ละช่อง เพื่อ ทำการลงทะเบียนกับระบบ

USERNAME : ช่องสำหรับอีเมลของผู้ใช้งาน เพื่อใช้ยืนยันตัวเข้าสู่ ระบบ

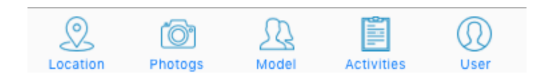
PASSWORD: ช่องสำหรับรหัสลับของผู้ใช้งาน เพื่อยืนยันตัวตน ในการเข้าสู่ระบบ

Who Are You? : ช่องสำหรับระบุสถานะของผู้ใช้งาน เพื่อยืนยันว่า เป็น "Photographer", "Model" หรือ "Client"

เมื่อทำการกรอกข้อมูลครบทุกช่องแล้ว กดที่คำว่า "REGISTER" เพื่อทำการลงทะเบียนผู้ใช้งาน

## 2. เมนูการทำงาน

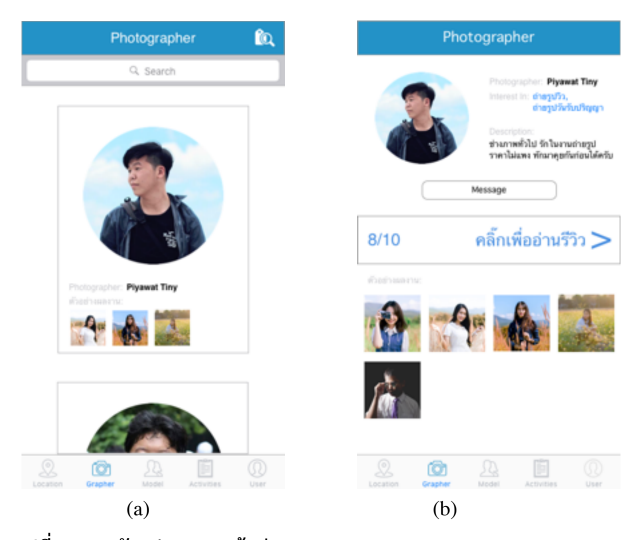
เมื่อผู้ใช้เข้าสู่ระบบก็จะพบกับเมนูการทำงานให้เลือกอยู่ด้านล่างของ จอภาพดังแสดงในรูปที่ 4 ซึ่งเมนูการทำงานจะเป็น Tabview ประกอบ ด้วย Location, Photogs, Model, Activities และ User ซึ่งแต่ล้ะหน้าจะลิ้ง ไปยังหน้าตาของตัวเอง



รูปที่ 4 เมนูการทำงานของระบบ

## 3. หน้าต่าง Photographers

หน้าต่าง Photographers เป็นหน้าต่างที่เก็บรายชื่อช่างกล้องทั้งหมดดัง แสดงในรูปที่ 5 (a) โดยจะแสดงชื่อ,เฟสบุ๊คและรูปภาพของช่างกล้อง และ มีตัวอย่างผลงาน (Preview) ให้เลือกชม โดยผู้ใช้จะสามารถค้นหาช่าง กล้องตามความต้องการของตัวเองได้โดยการใช้ Tagในการค้นหา เมื่อTagตรงกับ Interesting In ของช่างกล้อง โปรไฟล์ของช่างกล้องคนนั้นก็ จะเด้งออกมาให้ผู้ใช้เห็นเป็นอันดับแรกๆ นอกจากนี้จะยังมีการนำระบบ Learning form User มาใช้ในการเรียงลำดับช่างกล้องอีกด้วย เมื่อกดแล้ว จะเข้าไปหน้าโปรไฟล์ของช่างกล้องดังแสดงในรูปที่ 5 (b) ซึ่งสามารถดูผล งานเพิ่มเติม อ่านรีวิวเกี่ยวกับการจ้างงาน หรือเริ่มการสนทนาแบบ Instant Message ได้

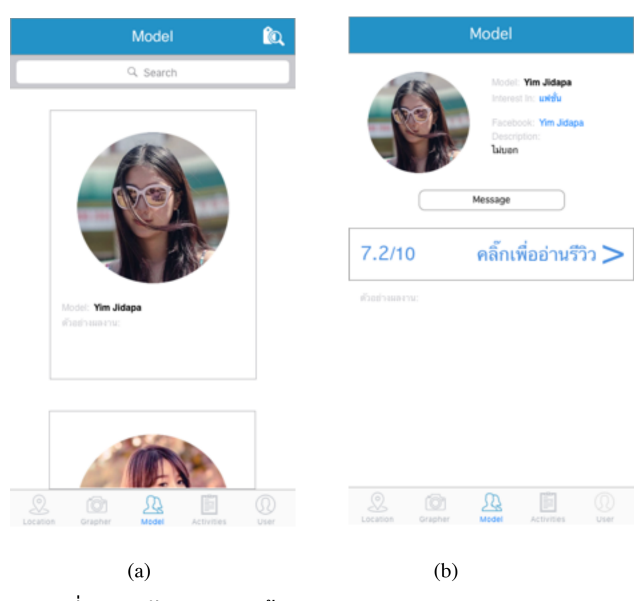


รูปที่ 5 ภาพตัวอย่างของหน้าต่าง (a) Photographer List (b) Photographer Profile

#### 4. หน้าต่าง Models

หน้าต่าง Models เป็นหน้าต่างที่เก็บรายชื่อนางแบบนายแบบทั้งหมด โดยจะแสดงชื่อและรูปภาพของคนนั้น และมีตัวอย่างผลงานให้เลือกชม ดังแสดงในรูปที่ 6 (a) โดยผู้ใช้จะสามารถค้นหาช่างกล้องตามความ ต้องการของตัวเองได้โดยการใช้ Tagในการค้นหา เมื่อTagตรงกับ Interesting In ของนายแบบและนางแบบ โปรไฟล์ของนายแบบหรือนางแบบ

คนนั้นก็จะเด้งออกมาให้ผู้ใช้เห็นเป็นอันดับแรกๆ นอกจากนี้จะยังมีการนำ ระบบ Learning form User มาใช้ในการเรียงลำดับช่างกล้องอีกด้วย เมื่อ กดแล้วจะเข้าไปหน้าโปรไฟล์ของนางแบบนายแบบคนนั้นเพื่อดูภาพเพิ่ม เติม อ่านความคิดเห็น (Comment) หรือเริ่มการสนทนาแบบ Instant Message ได้ ดังแสดงในรูปที่ 6 (b)



รูปที่ 6 ภาพตัวอย่างของหน้าต่าง (a) Model List (b) Model Profile

#### 5. หน้าต่าง Locations

หน้าต่าง Locations เป็นหน้าต่างที่เก็บรายชื่อสถานที่ทั้งหมด โดยจะ แสดงรูปภาพที่ถูกถ่าย ในสถานที่แห่งนั้นแบบสุ่ม โดยผู้ใช้จะสามารถกด หาเส้นทางไปสถาที่แห่งนั้นได้ และยังสามารถอ่านข้อมูลการรีวิวจากผู้ใช้ คนอื่น ๆ ต่อสถานที่นั้นได้อีกด้วย ซึ่งเป็นฟังก์ชันที่ช่วยให้ช่างภาพสามารถ ใช้ในการหาสถานที่ถ่ายภาพในรูปแบบที่ต้องการได้ ไม่ว่า



รูปที่ 7 ภาพตัวอย่างของหน้าต่าง Location

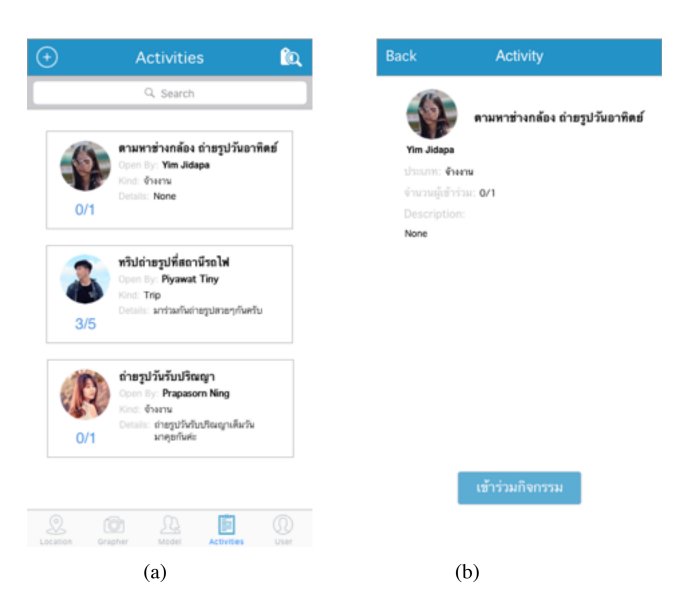
## 6. หน้าต่าง Activities

หน้าต่างนี้จะเก็บกิจกรรมทั้งหมดที่มีผู้สร้างขึ้นดังแสดงในรูปที่ 7 (a) โดยจะแบ่งเป็นหลัก ๆ ออกเป็นสองแบบคือ

- จ้างงาน ซึ่งการจ้างงานจะเป็นการเปิดการจ้างงาน โดยกรอก จำนวนช่างกล้องที่ต้องการและรายละเอียดไว้ รอให้ช่างกล้อง หรือนางแบบนายแบบเข้ามากดตกลง
- ทริปถ่ายภาพ ซึ่งจะเป็นการเชิญชวนช่างกล้องหรือนางแบบ นายแบบคนอื่นไปออกทริปถ่ายรูปกัน เพื่อสะสมผลงานและ ฝีมือของทั้งสองฝ่าย โดยจะใส่จำนวนคนที่ต้องการในการออก ทริปและรายละเอียดในการเปิดทริป

ผู้ใช้สามารถดูรายละเอียดเพิ่มเติมของกิจกรรมได้โดยการกดที่ กิจกรรมนั้น ดังแสดงในรูปที่ รูปที่ 7 (b) และจากหน้ากิจกรรมนี้ผู้ใช้ สามารถกดแสดงความจำนงในการเข้าร่วมกิจกรรมหรือส่ง Instant Message ไปหาผู้สร้างกิจกรรมได้ ซึ่งแสดงความจำนงการเข้าร่วมกิจกรรมจะสมบูรณ์เมื่อผู้สร้างกิจกรรมกดยืนยันความจำนงในการเข้าร่วมกิจกรรมโดยโปรแกรมจะแจ้งผ่าน Notification เมื่อมีผู้แสดงความจำนงหรือส่ง Instant Message มาสอบถามเกี่ยวกับกิจกรรมเรา

นอกจากนั้นสร้างกิจกรรมได้โดยการกดเครื่องหมาย "+" ที่มุมบน ซ้ายของหน้าจอในรูปที่ x (a) ซึ่งก็จะมีหน้าต่างดังแสดงตัวอย่างในรูป ที่ รูปที่ 7 (c) ปรากฏออกมา



รูปที่ 7 ภาพตัวอย่างของหน้าต่าง

Back	Add Activity	
Header:		
ประเภท: (		
จำนวนผู้เช่		
Descripti	on:	

เพิ่มกิจกรรม

(c) รูปที่ 7 ภาพตัวอย่างของหน้าต่าง

## 7. หน้าต่าง User

เป็นหน้าต่างแสดง Profile ของผู้ใช้ โดยหน้านี้จะคล้ายกับหน้าที่คนอื่น จะเห็นเมื่อมาดู Profile ของเรา ผู้ใช้สามารถเพิ่มรูปภาพผลงานได้

User	₽	Back	Add Picture
Photographer: Piyawat Interest In: น่ายรูปรับรับ น่ายรูปรับรับ Facebook: Piyawat Tine Description: ช่างภาพทั่วไป รักในงานถ่า ราคาไม่แพง ทักมาคุยกันก่	Sqqq Harat		<u>≥</u>
8/10 คลิ๊กเพื่ออ่านรีวิ	n>		
	9	Model: Location:	lum:
		Description	เพิ่มรูปภาพ
Coation Grapher Model Activities	(I) User		
(a)			(b)

รูปที่ 8 ภาพตัวอย่างของหน้าต่าง (a) Profile (b) Photo Uploading

## 8. การค้นหา

เมื่อผู้ใช้กดสัญลักษณ์ค้นหาบนมุมขวาของหน้าต่าง Photograper, Location, Model และ Activities ก็จะพบหน้าต่างสำหรับค้นหาสิ่งต่าง ๆ ตาม ความต้องการของผู้ใช้ดังแสดงในรูปที่ 9 ซึ่งจะถามผู้ใช้ว่าต้องการค้นหา อะไร โดยเมื่อกดเลือกว่าต้องการจะมองหา ช่างกล้อง นางแบบ สถานที่ หรือกิจกรรมแล้ว จะมีหน้าต่างให้เลือกรายละเอียดเพิ่มเติมเกี่ยวกับหมวด นั้นๆ เช่น tag ของช่างกล้อง เป็นต้น เพื่อง่ายและสะดวกต่อการค้นหามาก ขึ้น

- การค้นหาช่างกล่อง
- การค้นหานางแบบนายแบบ
- การค้นหาสถานที่
- การค้นหากิจกรรม

โดยเมื่อเลือกการค้นหาแล้ว การใส่ tag จะเป็นการเจาะจงว่าเราต้องการ สิ่งที่เราค้นหาแบบไหน เช่นหากเราค้นหาช่างกล้อง ใส่ tag วันรับปริญญา เราก็จะเจอแต่ช่างกล้องที่มีความสนใจในการถ่ายรูปวันรับปริญญาเป็นต้น

Back	Find
	คุณกำลังมองหา?
	เลียกการดังเหา
	คุณกำลังมองหาอะไร?
	ช่างกล้อง
	นางแบบ
	สถานที่
	กิจกรรม
	ยกเลิก

รูปที่ 9 ภาพตัวอย่างของหน้าต่างการค้นหา

## 9. การส่ง Instant Message

เราสามารถส่ง Instant Message ได้โดยการกดปุ่ม "Message" ใน หน้าโปรไฟล์ของช่างภาพหรือนางแบบนายแบบ เพื่อใช้ในการติดต่อ สื่อสารโดยตรงกับช่างภาพหรือนางแบบนายแบบ





รูปที่ 10 ภาพตัวอย่างของหน้าต่าง Instant Message

## 10.การส่ง Notification

Notification ของแอฟเราจะเป็นแบบ Push Notification จะได้เราเมื่อ มีคนส่งข้อความมาหาทาง Direct Message หรือตอนที่มีคนมาตอบรับการ ตั้งกิจกรรมของเรา

#### 11.ระบบ Review และ Comment

เมื่อผู้ใช้ทำการจ้างวานช่างกล้องหรือนายแบบนางแบบเสร็จสิ้น ผู้ จ้างจะสามารถรีวิวช่างกล้องหรือนายแบบนางแบบได้ พร้อมทั้งให้คะแนน และคอมเมนต์ข้อความแสดงความพึงพอใจได้อีกด้วย

# เครื่องมือที่ใช้ในการพัฒนา

- Firebase [3]
- ภาษา Swift [4]
- JSQMessagesViewController[5]

## เอกสารอ้างอิง (References)

- [1] Pixnode. <a href="http://www.pixnode.com/">http://www.pixnode.com/</a>
- [2] dpixmania. <a href="http://www.dpixmania.com/">http://www.dpixmania.com/</a>
- [3] Firebase . <a href="https://firebase.google.com/">https://firebase.google.com/</a>
- [4] Swift . https://developer.apple.com/swift/
- [5] JSQMessagesViewController. https://github.com/jessesquires/ JSQMessagesViewController

## ผลงานของผู้พัฒนา

- เข้าร่วมการแข่งขัน ACM 2016
- รางวัลชมเชย NSC ครั้งที่ 19 หมวด Mobile Application (Pippip)