# ระบบบริหารจัดการรถยนต์เข้าออกภายในหมู่บ้าน Manage Village Cars System

กัลชยุดา อัครถกลภาคิน<sup>1</sup>, กิติพงษ์ จันเป็ง<sup>2</sup> และ ศิวะพร มหาสิทธิโชคสิริ<sup>3</sup> ภาควิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยแม่โจ้ เชียงใหม่ Emails: Kanchayuda@gmail.com

#### บทคัดย่อ

ปัจจุบันการบริหารการจัดการรถยนต์ตามสถานที่หน่วยงานทั้ง ภาครัฐ ภาคเอกชนนั้น มีการจัดสรรทรัพยากรบุคคลสำหรับ ให้บริการในส่วนนี้โดยเฉพาะจึงส่งผลให้งบประมาณในการ บริหารงานเพิ่มขึ้นตามไปด้วย ทางคณะผู้จัดทำได้เล็งเห็นถึง ความสำคัญของปัญหาจึงต้องการลดงบประมาณในส่วนนี้และ ก่อให้เกิดแนวคิดในการจัดทำระบบบริหารจัดการรถยนต์เข้าออก ภายในหมู่บ้าน เพื่อลดจำนวนการจ้างพนักงาน ลดจำนวน ค่าใช้จ่ายส่วนกลาง โดยแบ่งส่วนการพัฒนาออกเป็น 2 ส่วนได้แก่ ส่วนที่หนึ่งฮาร์ดแวร์ เป็นการตรวจจับป้ายทะเบียนรถยนต์โดย อาศัยการประมวลผลแบบอัตโนมัติผ่านกล้องและคอมพิวเตอร์ ส่วนที่สองซอฟต์แวร์ ประกอบด้วยแอพพลิเคชั่นมือถือ โดย หลักการทำงาน จะเริ่มจากสมาชิกภายในหมู่บ้านเพิ่มป้าย ทะเบียนรถยนต์ผ่านแอพพลิเคชั่นมือถือ รอการยืนยันจาก ประธานหมู่บ้าน หลังจากนั้นระบบจะบันทึกข้อมูลทะเบียนรถลง ฐานข้อมูลกลาง โดยในส่วนการทำงานของระบบอัตโนมัติเครื่อง คอมพิวเตอร์จะทำการตรวจจับป้ายทะเบียนโดยการใช้กล้อง โดย จะทำการตรวจสอบเลขทะเบียนกับฐานข้อมูลกลาง หากเป็น กรณีที่ข้อมูลถูกต้องตรงกัน ระบบจะทำการสั่งให้เปิดไม้กั้นให้ รถยนต์เข้าออกภายในหมู่บ้าน

**คำสำคัญ**: ฮาร์ดแวร์, ซอฟต์แวร์และฐานข้อมูล

#### **ABSTRACT**

At present management motor vehicle office places are difficult. Cause's amount of people increase effect to have a lot of motor vehicles so we get ideal about Manage Village Cars System for reduce the employee rate of security, reduce expense of village, make orderliness village and last purpose's comfortable person of village. We divide development two parts. First part is called hardware or personal computer. It used to detect license plate. Second part is called software or mobile application. It used to add license plate. The process of Manage Village Cars System begin. First members of village add license plate on mobile application. Second village president confirm license plate of member. Third the system save license plate into database. Then computer detect license plate on camera and it check data in database for open and close barrier gate.

คำสำคัญ: Hardware, Software and Database

#### 1. บทน้ำ

เนื่องจากปัจจุบัน สถานที่หน่วยงานทั้งภาครัฐ ภาคเอกชน มีการ จ้างพนักงาน สำหรับให้บริการในส่วนของการจัดการการเข้า-ออก จึงส่งผลให้งบประมาณในการบริหารงานเพิ่มขึ้นตามไปด้วย ทางคณะผู้จัดทำได้เล็งเห็นถึงความสำคัญของปัญหาจึงต้องการ ลดงบประมาณในส่วนนี้และก่อให้เกิดแนวคิดในการจัดทำระบบ บริหารจัดการรถยนต์เข้าออกภายในหมู่บ้าน เพื่อลดจำนวนการ จ้างพนักงานลง

โดยตัวอย่างกรณีศึกษาคณะผู้จัดทำได้เล็งเห็น ความสำคัญของปัญหาอัตราค่าใช้จ่ายส่วนกลางประจำหมู่บ้านที่ มีตัวเลขสูงเกินความจำเป็นในแต่ละเดือน ณ หมู่บ้านภูมรินทร์ อำเภอลำลูกกา จังหวัดปทุมธานี ซึ่งสาเหตุส่วนหนึ่ง นั้นมาจาก การจ้างพนักงานรักษาความปลอดภัยในจำนวนมากเกินความ จำเป็น จึงเกิดแนวคิดนำเทคนิคการจัดการรูปภาพ(OpenCV) มา ประยุกต์ใช้กับการเขียนโปรแกรมด้านแอปพลิเคชันมือถือ เพื่อ เพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการรถยนต์ และความ สะดวกสบายของบุคคลากรภายในหมู่บ้าน

# 2. ทฤษฎีและงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง

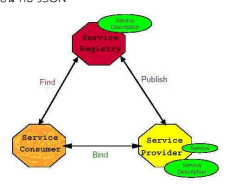
# 2.1 ทฤษฎีที่เกี่ยวข้อง

#### 2.1.1 PYTHON

PYTHON คือ ภาษาที่ใช้ในการเขียนโปรแกรมอีกภาษา หนึ่ง เป็น OPENSOURCE ที่ถูกพัฒนาขึ้นมาโดยไม่ยึดติดกับ แพลตฟอร์ม สามารถรันได้บนระบบ UNIX, LINUX, WINDOWS NT, WINDOWS 2000 และ WINDOWS XP อีกทั้งถูกพัฒนาขึ้น มาจากภาษาซี มีการประมวลผลแบบอินเทอร์พรีเตอร์ ประมวลผลทีละบรรทัด มีคุณสมบัติสนับสนุนแนวคิดแบบออป เจกต์โอเรียนเทค (OOP: OBJECT ORIENTED PROGRAMMING

#### 2.1.2 WFB SERVICE

Web Service เป็นแอพพลิเคชั่นหรือโปรแกรม ที่ ทำงานในลักษณะให้บริการข้อมูล โดยจะถูกเรียกใช้งานจาก แอพพลิเคชั่น และเว็บแอพพลิเคชั่นอื่น โดยภาษาที่ถูกใช้สื่อสาร แลกเปลี่ยน คือ JSON



ภาพที่ 1 : กระบวนการทำงาน WEB SERVICE

# 2.1.3 JSON (JavaScript Object Notation)

JSON คือ รูปแบบข้อมูลที่ใช้สำหรับแลกเปลี่ยนข้อมูล กับ Server มีขนาด

#### 2.1.4 C#

C# คือ ภาษาคอมพิวเตอร์ประเภท Object-oriented Programming พัฒนาโดย Microsoft มีจุดมุ่งหมายพัฒนาการ คำนวณภาษา C++ สะดวกง่ายขึ้น ซึ่ง C# ได้รับการออกแบบให้ ทำงานกับ .NET platform

#### 2.1.5 OpenCV (Open Computer Vision)

OpenCV คือ ไลบรารีเกี่ยวข้องกับ Image Processing และ Computer Vision

# 2.1.6 MySQL

MySQL คือ โปรแกรมระบบจัดการฐานข้อมูล พัฒนา โดยบริษัท MySQL AB มีหน้าที่เก็บข้อมูลอย่างเป็นระบบรองรับ คำสั่ง เป็นระบบฐานข้อมูล Open Source

# 2.1.7 Html5 (Hypertext Markup Language)

Html คือ ภาษาหลักที่ใช้ในการเขียนเว็บเพจ โดยใช้ Tag ในการกำหนดการแสดงผล การสร้างเว็บเพจ โดยใช้ภาษา HTML สามารถทำโดยใช้โปรแกรม Text Editor ต่าง ๆ

# 2.1.8 Css3 (Cascading Style Sheet)

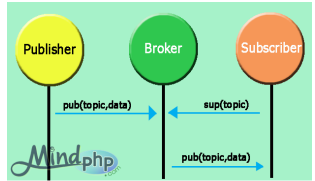
Css3 ภาษาที่ใช้เป็นส่วนของการจัดรูปแบบการ แสดงผลเอกสาร HTML

#### 2.1.9 JQuery

jQuery เป็น JavaScript Library ที่มีการรวบรวม ฟังก์ชันของ JavaScript ให้อยู่ในรูปแบบ Patterns Framework ที่สะดวกและง่ายต่อการใช้งาน

# 2.1.10 MQTT (Message Queuing Telemetry Transport)

MQTT คือ โปรโตคอล ที่ออกแบบมาเพื่อการเชื่อมต่อ แบบ M2M (machine-to-machine) ใช้หลักการคล้ายกับ Web Service ที่อาศัย Web Server เป็นตัวกลางระหว่างคอมพิวเตอร์ ผู้ใช้ โดย MQTT จะประกอบด้วย



ภาพที่ 4 : Message Queue System

จากภาพที่ 4 เป็นกระบวนการทำงานโปรโตคอล MQTT เริ่มจาก Publisher ตัวส่งหรือกระจายข้อมูลตามTopic หัวข้อข้อมูลไปยัง Broker ซึ่ง Broker เปรียบเหมือน Web Server ตัวกลางที่คอยบริการจัดการกับข้อความที่อ้างอิงจาก Topic และ Subscript เปรียบเหมือนตัวรับข้อมูล ดูการ เปลี่ยนแปลงของข้อความจาก Topic ทำการดึงข้อมูลนั้นมาใช้

#### 2.1.11 IoT (Internet of Things)

Internet of Things เรียกอีกอย่างว่า M2M (Machine to Machine) ความหมายตรงตัวคือ อินเตอร์เน็ตในทุกสิ่ง หรือ การที่สิ่งต่างๆถูกเชื่อมโยงสู่โลกอินเตอร์เน็ต ทำให้มนุษย์สามารถ สั่งการควบคุมการใช้งานอุปกรณ์ต่างๆผ่านเครือข่ายอินเตอร์เน็ต เช่น การเปิด-ปิด อปกรณ์เครื่องใช้ไฟฟ้า รถยนต์ โทรศัพท์มือถือ เครื่องมือสื่อสาร เครื่องมือทางการเกษตร เครื่องใช้ใน ชีวิตประจำวัน

# 2.2 งานวิจัยที่เกี่ยวข้อง

# 2.2.1 ระบบตรวจจับใบหน้าด้วย OpenCV

ใช้ภาษา Python ในการพัฒนา โดยใช้โมดูล Cascade เพื่อใช้ในการตรวจจับวัตถ โดยมีขั้นตอนการ Classification พัฒนาดังนี้

- 1. ดาวน์โหลดไฟล์ haarcascade frontalface alt2.xml
- 2. เก็บไฟล์โฟเดอร์เดียวกับไฟล์โค้ด Python
- 3. ทดลองเขียนโปรแกรมตรวจจับใบหน้า

```
import cv2
img = cv2.imread("brothers-457237_1280.jpg")
hc = cv2.CascadeClassifier("haarcascade_frontalface_alt2.xml")
faces = hc.detectMultiScale(img)
cv2.rectangle(img, (face[0], face[1]), (face[0] + face[2], face[0] + face[3]), (255, 0, 0), 2)
cv2.imwrite("Face4.jpg", img)
```

**ภาพที่ 5** : โปรแกรมตรวจจับใบหน้า

ใช้ไฟล์โมดูล Cascade Classification เพื่อควบคุมการตรวจจับ ใบหน้า วาดเส้นกรอบ เพื่อบอกตำแหน่งที่โปรแกรมตรวจจับ



**ภาพที่ 6** : การตรวจจับใบหน้าบนภาพ Face4.jpg ทดลองใช้โปรแกรมร่วมกับกล้องเว็บแคม

```
cv2.CascadeClassITier( ndercascave_roundercascave_roundercascave_roundercascave_roundercascave_roundercascave_roundercascave_roundercascave_roundercascave_roundercascave_roundercascave_roundercascave_roundercascave_roundercascave_roundercascave_roundercascave_roundercascave_roundercascave_roundercascave_roundercascave_roundercascave_roundercascave_roundercascave_roundercascave_roundercascave_roundercascave_roundercascave_roundercascave_roundercascave_roundercascave_roundercascave_roundercascave_roundercascave_roundercascave_roundercascave_roundercascave_roundercascave_roundercascave_roundercascave_roundercascave_roundercascave_roundercascave_roundercascave_roundercascave_roundercascave_roundercascave_roundercascave_roundercascave_roundercascave_roundercascave_roundercascave_roundercascave_roundercascave_roundercascave_roundercascave_roundercascave_roundercascave_roundercascave_roundercascave_roundercascave_roundercascave_roundercascave_roundercascave_roundercascave_roundercascave_roundercascave_roundercascave_roundercascave_roundercascave_roundercascave_roundercascave_roundercascave_roundercascave_roundercascave_roundercascave_roundercascave_roundercascave_roundercascave_roundercascave_roundercascave_roundercascave_roundercascave_roundercascave_roundercascave_roundercascave_roundercascave_roundercascave_roundercascave_roundercascave_roundercascave_roundercascave_roundercascave_roundercascave_roundercascave_roundercascave_roundercascave_roundercascave_roundercascave_roundercascave_roundercascave_roundercascave_roundercascave_roundercascave_roundercascave_roundercascave_roundercascave_roundercascave_roundercascave_roundercascave_roundercascave_roundercascave_roundercascave_roundercascave_roundercascave_roundercascave_roundercascave_roundercascave_roundercascave_roundercascave_roundercascave_roundercascave_roundercascave_roundercascave_roundercascave_roundercascave_roundercascave_roundercascave_roundercascave_roundercascave_roundercascave_roundercascave_roundercascave_roundercascave_roundercascave_roundercascave_r
                                                                                         cv2.imshow(name, img)
           cv2.waitKey(0) cv2.destroyAllWindows()
```

cv2.CascadeClassifier('haarcascade\_frontalface\_alt2.xml')

import cv2 cam = cv2.VideoCapture(0)

face\_cascade =

**ภาพที่ 7** : โปรแกรมตรวจจับใบหน้ากับกล้องเว็บแคม จากภาพที่ 7 ใช้โมดูลการทำงานของวีดีโอเพื่อควบคุมการทำงาน กล้องเว็บแคม สำหรับการตรวจจับใบหน้า



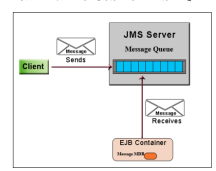
**ภาพที่ 8** : การตรวจจับใบหน้าบนร่วมกับกล้องเว็บแคม

# 2.2.2 ระบบเรียกใช้ Message Queue ข้ามเครื่อง

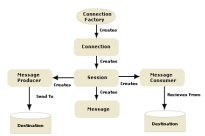
เป็นระบบที่ใช้ Message Queue ข้ามเครื่อง ใช้ ซอฟต์แวร์เครื่องมือ JBoss5.1 เป็น Open Source ตัวกลางการ รับ ส่งข้อความ ผลจากการศึกษานั้น สามารถส่งและรับข้อความ จากเครื่องผู้ส่งไปยังเครื่องผู้รับผ่าน Queue ได้



**ภาพที่ 9** : กระบวนการทำงาน MOTT



**ภาพที่ 10** : กระบวนการทำงานรับส่งข้อความ JMS จากภาพที่ 10 เป็นกระบวนการรับส่งข้อความ JMS โดยการ จัดระบบคิวข้อความโดยเราจะใช้ Message Driven เป็นตัว รับส่งข้อมูล



ภาพที่ 11 : ขั้นตอนรับส่งข้อความ JMS ภาพที่ 11 ขั้นตอนการรับส่งข้อความ JMS มีขั้นตอนดังนี้

- 1. ระบุ ConnectionFactory instance ของ JMS เพื่อ สร้างการเชื่อมต่อสำหรับการเข้าถึง JMS provider (JBoss5.1)
- 2. สร้าง กำหนดค่า ConnectionFactory สำหรับ JMS Client
- 3. สร้าง JMS Connection เพื่อเชื่อมต่อ Network
- 4. สร้าง JMS Session เพื่อรับส่งข้อความ
- 5. ระบุ JMS Destination ปลายทางที่ข้อความจะส่งไป ถึง
- 6. สร้าง JMS Producer หรือ JMS Consumer ถ้า ต้องการส่งข้อความ ต้องมี Object ส่งข้อความนั้นคือ Message Producer แต่ถ้าต้องการรับข้อความ ต้อง เรียกใช้ Message Consumer

# 3. วิธีการดำเนินงาน

# 3.1 ศึกษาและรวบรวมข้อมูล

ผู้พัฒนาทำการศึกษาถึงปัญหาการจ่ายค่าใช้จ่าย ส่วนกลางภายในหมู่บ้าน ณ หมู่บ้านภูมรินทร์ อำเภอลำลูกกา จังหวัดปทุมธานี จึงเกิดแนวคิดระบบบริหารจัดการรถยนต์เข้า ออกภายในหมู่บ้านขึ้น ลดปริมาณการจ้างพนักงานรักษาความ ปลอดภัย

#### 3.2 วิเคราะห์และออกแบบระบบ

## 3.2.1 วิเคราะห์ระบบ

วิเคราะห์และออกแบบฟังก์ชันการทำงานที่เหมาะสม และครอบคลุมแก่การใช้งานจริงของระบบทั้งหมด

#### 3.2.2 ออกแบบระบบ

เป็นการออกแบบภาพรวมของการทำงานของระบบ วิธีการดำเนินงานของระบบสำหรับที่จะพัฒนาขึ้น



ภาพที่ 12 : ภาพรวมการทำงานของระบบ Detect License

จากภาพที่ 12 ภาพรวมการทำงานของระบบ Detect License Plate เรียกอีกอย่างว่า ระบบการตรวจจับป้ายทะเบียนรถยนต์



ภาพที่ 13 : ภาพรวมการทำงานระบบบริหารจัดการรถยนต์เข้า ออกภายในหมู่บ้าน

#### 3.3 พัฒนาระบบ

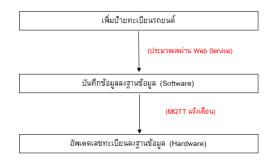
ขั้นตอนการเขียนโปรแกรมจะประกอบ 2 ส่วน ได้แก่

# 3.3.1 ส่วนเครื่องคอมพิวเตอร์ หรือฮาร์ดแวร์

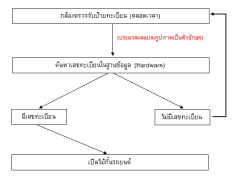
ที่ใช้ภาษา PYTHON พัฒนาโปรแกรมตรวจจับป้าย ทะเบียน ใช้ไลบรารี OPENCV ช่วยในการประมวลผลจัดการภาพ จากกล้อง ควบคุมการเปิดไม้กั้น

## 3.3.2 ส่วนแอพพลิเคชั่นมือถือ หรือซอฟต์แวร์

ใช้ทูล IONIC ในการพัฒนา ใช้แปรแกรม VISTUAL STUDIO 2015 พัฒนา WEB SERVICE ที่เป็นตัวกลางเก็บข้อมูล สำหรับการใช้งาน ง่ายต่อการเรียกใช้บนทุกแพลตฟอร์ม



ภาพที่ 14 : ภาพรวมการทำงานซอฟต์แวร์ ระบบบริหารจัดการ รถยนต์เข้าออกภายในหมู่บ้าน



ภาพที่ 15 : ภาพรวมการทำงานฮาร์ดแวร์ ระบบบริหารจัดการ รถยนต์เข้าออกภายในหมู่บ้าน



ภาพที่ 17 : ขั้นตอนการค้นหาตัวอักษรในป้ายทะเบียน

#### 3.4 ทดสอบระบบ

เป็นขั้นตอนที่ผู้พัฒนา ทดสอบการใช้งานของระบบทั้งฝั่ง แอพพลิเคชั่น หน้าจอการใช้งาน ที่สะดวกง่ายต่อผู้ใช้งาน



ภาพที่14 : หน้าจอแอปพลิเคชัน การใช้งานสมาชิกหมู่บ้านภาพ

#### 4. ผลการดำเนินงาน

#### 4.1ผลการพัฒนาระบบ

การพัฒนาระบบแบ่งออกเป็น 2 ประเภท คือ การ การพัฒนาฮาร์ดแวร์ โดยมีข้อมูล พัฒนาซอฟต์แวร์ และ ดำเนินงาน ดังนี้

#### การพัฒนาซอฟต์แวร์

หน้าจอการทำงานหลักที่ใช้โต้ตอบกันระหว่างผู้ใช้งาน กับ ระบบ ของแอปพลิเคชัน ที่สำคัญมีดังนี้

1. หน้าจอการเข้าสู่ระบบ



ภาพที่15 : หน้าจอการเข้าสู่ระบบ

2. หน้าจอแรกของผู้ดูแลระบบ เมื่อเข้าสู่ระบบ



ภาพที่16 : หน้าจอแรกของผู้ดูแลระบบ เมื่อเข้าสู่ระบบ

3. หน้าจอแรกของประธานหมู่บ้าน เมื่อเข้าสู่ระบบ



# ภาพที่17 : หน้าจอแรกของประธานหมู่บ้าน เมื่อเข้าสู่ระบบ

4. หน้าจอแรกของกรรมการหมู่บ้าน เมื่อเข้าสู่ระบบ



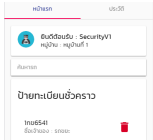
ภาพที่18 : หน้าจอแรกของกรรมการหมู่บ้าน เมื่อเข้าสู่ระบบ

5. หน้าจอแรกของสมาชิกหมู่บ้าน เมื่อเข้าสู่ระบบ



ภาพที่19 : หน้าจอแรกของสมาชิกหมู่บ้าน เมื่อเข้าสู่ระบบ

6. หน้าจอแรกของเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย เมื่อเข้าสู่
ระบบ



ภาพที่20 : หน้าจอแรกของเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย เมื่อเข้าสู่ระบบ

# การพัฒนาฮาร์ดแวร์

การพัฒนาฮาร์ดแวร์มีการทดลองและทดสอบ ใน
อุปกรณ์ Laptop pc) Notebook (และ raspberry pi board
เมื่อมีการทดสอบทั้งสองอุปกรณ์ ซึ่งได้ผลลัพธ์ว่า ในการตรวจจับ
ป้ายทะเบียนทั้งอุปกรณ์มีการจับภาพได้แม่นยำได้ผลเท่ากันทั้งคู่
แต่ในเรื่องประสิทธิภาพในการจับภาพและความไวในการจับภาพ
นั่น ในทาง อุปกรณ์ Laptop pc) Notebook( มีประสิทธิภาพ
ในการจับภาพได้ไวกว่าและเสถียรกว่ามากกว่า นอกจากนั้น
ปัจจัยภายนอก เช่น คววามสว่าง สีป้ายทะเบียน และมุมกล้อง
ส่งผลให้ประสิทธิภาพในการตรวจจับป้ายลดลง

# 4.2 ผลการประเมินความพึงพอใจต่อระบบ

# 4.2.1 ผลการประเมินความพึงพอใจของซอฟต์แวร์

จากการประเมินความพึงพอใจที่มีต่อระบบของแอปพลิเคชัน โดยมีผู้เชี่ยวชาญในด้านออกแบบหน้าจอให้ง่ายต่อ
ผู้ใช้งาน จำนวน 4 คนโดยการประเมินมีการประเมินทั้งหมด 4
หัวข้อหลักๆ และมีการประเมินความพึงพอใจที่มีต่อระบบ
ครั้ง 3 ทั้งหมด โดยมีหัวข้อในการประเมินดังนี้ คือ ด้านฟังก์ชัน
ความต้องการระบบ ด้านฟังก์ชันความถูกต้องของระบบ ด้านการ
ใช้งาน ด้านสิทธิ์การเข้าใช้งานและความปลอดภัย สรุปความพึง
พอใจที่มีต่อระบบ โดยมีเกณฑ์การให้คะแนนดังนี้ มากที่สุด 5,
มาก 4, ปานกลาง 3, น้อย 2, น้อยที่สุด 1

ตารางที่ 1: แสดงค่าเฉลี่ยของผลการประเมินความพึงพอใจที่มี ต่อระบบของซอฟต์แวร์ทั้ง 3 ครั้ง

รายการประเมิน ซอฟต์แวร์ครั้งที่	ครั้งที่ 1			
	คนที่	คนที่	คนที่	คนที่
	1	2	3	4
1	3	3	2.5	3
2	3.5	4	3.5	3
3	4.5	4.75	4.75	4.75

# 4.2.2 ผลการประเมินความพึงพอใจของฮาร์ดแวร์

# <u>เกณฑ์การให้คะแนน</u>

มากที่สุด 5, มาก 4, ปานกลาง 3, น้อย 2, น้อยที่สุด 1

**ตารางที่** 4 : ผลการประเมินความพึงพอใจของฮาร์ดแวร์

	ผลการประเมิน		
รายการประเมิน ฮาร์ดแวร์	Laptop	raspberry pi	
	рс	board	
ด้านฟังก์ชันจับป้ายทะเบียน	4	4	
ด้านฟังก์ชันความเสถียรใน	4	4	
การจับภาพ	4		
ด้านฟังก์ชันความแม่นยำใน			
การแปลงป้ายทะเบียนเป็น	4	3	
ตัวเลข			
ด้านฟังก์ชันความเร็วในการ	5	1	
จับภาพ	5		

# 4.3 ผลการทดสอบความถูกต้องของอัลกอริที่มระบบ การอ่านป้ายทะเบียน

ตารางที่ 5 : ผลการทดสอบความถูกต้องในการอ่านป้ายทะเบียน

จากผลการทดสอบความถูกต้องในการทดสอบคิดเป็น ร้อยละได้ดังนี้ คือ ความถูกต้อง 100% และความผิดพลาด 0 % ซึ่งผลการทดสอบอัลกอริทึ่มนี้เป็นผลการทดสอบเพียงส่วนของ ความถูกต้องของอัลกอริทึ่มระบบเท่านั้น เวลาที่ใช้ในการ ประมวลผลจึงมีค่าน้อยกว่า 1 วินาที หากทำการทดสอบการ ประมวลผลทั้งหมดของระบบตั้งแต่การจับภาพ ถอดตัวอักษร จนถึงกระบวนการในการสั่งเปิดไม้กั้นจะใช้เวลาในการทำงาน ประมาณ 1-2 วินาที โดยประมาณ

#### 5.สรุป

ในส่วนของประเด็นการลดค่าใช้จ่ายส่วนกลางของหมู่บ้านเมื่อนำ ระบบบริหารจัดการรถยนต์เข้า-ออกภายในหมู่บ้านไปใช้จะ สามารถลดค่าใช้จ่ายส่วนกลางได้ดังนี้ คือ 36,000 – 72,000 บาท/เดือน สำหรับหมู่บ้านที่ใช้ระบบเปลี่ยนเวลางานรปภ. แบบ 2 ชุด/วัน และ 54,000 – 108,000 บาท/เดือน สำหรับหมู่บ้านที่ ใช้ระบบเปลี่ยนเวลางานรปภ.แบบ 3 ชุด/วัน ดังนั้นจำนวนค่า ส่วนกลาง (คำนวณจากเงินเดือนที่ 18,000 บาท/คน)

เนื่องจากระบบบริหารจัดการรถยนต์เข้าออกภายใน
หมู่บ้านนี้ สามารถนำไปพัฒนาต่อยอดด้านความปลอดภัย
เนื่องจากระบบมีการบันทึกเวลาเข้าออกรถยนต์ รวมถึงยัง
สามารถประยุกต์การใช้งานให้เข้ากับหน่วยองค์กร โรงงาน
อุตสาหกรรม หน่วยงานราชการในการบริหารการจัดการการเข้าออกหน่วยงานและบริหารพื้นที่จอดรถภายในองค์กร

#### 6.กิตติกรรมประกาศ

โครงงานนี้สามารถประสบความสำเร็จได้ตามวัตถุประสงค์ที่วาง ไว้ เนื่องจากได้รับความกรุณา จาก ผศ.ดร.สนิท สิทธิ อาจารย์ที่ ปรึกษาโครงงาน อาจารย์ก่องกาญจน์ ดุลยไชย และ อาจารย์ ชลิตดา มัธยมบุรุษ อาจารย์คณะกรรมการควบคุมจัดทำ โครงงานที่คอยให้คำแนะนำและคำปรึกษา ซึ่งเป็นแนวทางใน การดำเนินงานมาโดยตลอด ขอขอบพระคุณคณาจารย์ประจำ สาขาวิชาวิทยากาคอมพิวเตอร์ทุกท่านที่ได้ให้ความรู้คำแนะนำ แนวทาง และคำติชมต่าง ๆ เพื่อนำไปใช้ในการพัฒนาและ ปรับปรุงโครงงานให้มีประสิทธิภาพเพิ่มมากขึ้น

รูปการทดสอบ ผลลัพธ์	เลอาแร้	ความ	เวลาในการ
	พถถพบ	ถูกต้อง	ประมวลผล
PARTIES AND	9999	ถูกต้อง	น้อยกว่า 1 วินาที
The state of the s	0123	ถูกต้อง	น้อยกว่า 1 วินาที
	2027	ถูกต้อง	น้อยกว่า 1 วินาที
1	7498	ถูกต้อง	น้อยกว่า 1 วินาที
The state of the s	5586	ถูกต้อง	น้อยกว่า 1 วินาที

ขอขอบพระคุณ คุณชำนาญ ทองแจ่ม ที่ปรึกษาบริษัท
บิ๊กเฮด ครีเอทีฟ จำกัด จังหวัดปทุมธานี ที่เอื้อเฟื้อสถานที่ ข้อมูล
ที่สำคัญในการพัฒนาโครงงาน เพื่อนำมาใช้ในการพัฒนา
ปรับปรุงโครงงานให้สำเร็จลุล่วงไปได้ด้วยดี

ท้ายที่สุดนี้ขอขอบพระคุณ บิดา มารดา ญาติพี่น้อง และเพื่อนๆทุกคน ที่คอยเป็นกำลังใจที่สำคัญที่สุด ที่ทำให้ โครงการนี้สามารถสำเร็จลุล่วงไปได้ด้วยดี ความสำเร็จที่ได้รับ จากโครงงานนี้ ขอมอบแด่บุพการีและผู้มีพระคุณทุกท่านและ ทางผู้จัดทำหวังว่าโครงงานนี้จะเป็นประโยชน์แก่ผู้อ่านเป็นอย่าง ยิ่ง

#### เอกสารอ้างอิง

- [1] Python [internet].[Credit Date 2016 August 2].

  Available from: http://www.mindphp.com/
  คู่มือ/73-คืออะไร/2417-python-คืออะไร.html
- [2] Python [internet].[Credit Date 2016 August 2].
  Available from: http://bbee.exteen.com
- [3] Python [internet].[Credit Date 2016 August 2].

  Available from: http://www.learners.in.th
- [4] Web Service [internet].[Credit Date 2016
  August 18]. Available from:
  http://www.rightsoftcorp.com/?name=news&fi
  le=readnews&id=31
- [5] JSON [internet].[Credit Date 2016 August 20]. Available from: http://www.boxsingle.com/?page=Blog.ShowBl ogDetail&blogID=13
- [6] C# [internet].[Credit Date 2016 August 20].Available from: http://www.mindphp.com/ คู่มือ/73-คืออะไร/2184-c-ชาร์ป-คืออะไร.html
- [7] C# [internet].[Credit Date 2016 August 20].
  Available from: http://www.thaicodeshare.net
- [8] C# [internet].[Credit Date 2016 August 20].

  Available from: http://thaioop.wordpress.com
- [9] C# [internet].[Credit Date 2016 August 21].

  Available from: http://www.com5dow.com
- [10] ระบบตรวจจับใบหน้าด้วย OpenCV
   [internet].[Credit Date 2016 August 25].
   Available from:
   https://python3.wannaphong.com/2015/06/ตรวจจับใบหน้าด้วย-opency-กับ-python.html

- [11] OpenCV [internet].[Credit Date 2016 August 25]. Available from: http://docs.opencv.org/master/d7/d8b/tutoria l py face detection.html
- [12] MySQL [internet].[Credit Date 2016 August 28].
  Available from:
  https://www.itgenius.co.th/article/(MySQL)%2
  0คืออะไร.html
- [13] Html Css3 [internet].[Credit Date 2016 August 28]. Available from: https://programsdd.com/2014/10/11/html5vs-css3/
- [14] Message Queue [internet].[Credit Date 2016 August 28]. Available from: https://seaorsunshine.files.wordpress.com/201 1/05/message-queue-paper-v-1-0.pdf
- [15] Message Queue [internet].[Credit Date 2016
  August 28]. Available from: http://
  www.mindphp.com/บทความ/31-ความรู้ทั่วไป/
  3343-mqtt.html
- [16] การจ้างรปภ. [internet].[Credit Date 2017 March
   25]. Available from: <a href="http://www.mig-security.com/เกี่ยวกับเรา/อัตราค่าบริการ-รปภ/">http://www.mig-security.com/เกี่ยวกับเรา/อัตราค่าบริการ-รปภ/</a>
- [17] ค่าส่วนกลาง [internet].[Credit Date 2014

  December 6]. Available from:

  https://pantip.com/topic/32945429