# บทที่ 3

## วิธีดำเนินงาน

ในการพัฒนาระบบห้องเรียนอัจฉริยะ สามารถแบ่งวิธีการคำเนินงานได้เป็น 2 ส่วนดังนี้

- 1. การออกแบบระบบห้องเรียนอัจริยะ
- 2. การคำเนินงานพัฒนาระบบห้องเรียนอัจริยะ

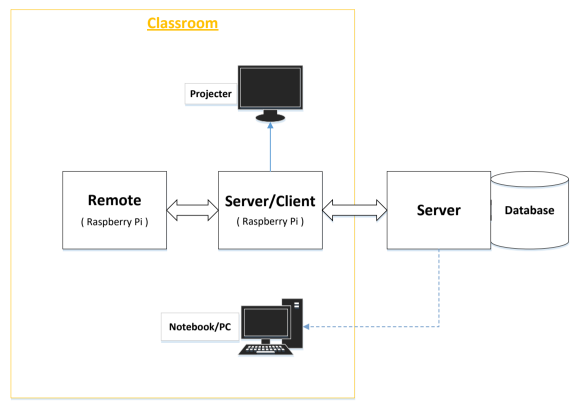
## 3.1 การออกแบบระบบห้องเรียนอัจริยะ

การออกแบบระบบห้องเรียนอัจฉริยะ แบ่งออกเป็น 6 ส่วน คือ

- 3.1.1 วิเคราะห์และออกแบบระบบรวม
- 3.1.2 วิเคราะห์และออกแบบระบบฮาร์ดแวร์
- 3.1.3 วิเคราะห์และออกแบบระบบค้านซอร์ฟแวร์
- 3.1.4 วิเคราะห์และออกแบบโปรโตคอล
- 3.1.5 วิเคราะห์และออกแบบการใช้งานเว็บไซต์
- 3.1.6 วิเคราะห์และออกแบบการใช้งานรีโมท

## 3.1.1 วิเคราะห์และออกแบบระบบรวม

ระบบรวมของระบบห้องเรียนอัจฉริยะ



ภาพที่ 3-1 การออกแบบระบบรวมของห้องเรียนอัจฉริยะ

ระบบห้องเรียนอัจฉริยะนั้นประกอบด้วย 3 ส่วน คือ

## 1. รีโมท ( Remote )

ทำหน้าที่รับข้อมูลจากผู้ใช้เพื่อทำการส่งต่อข้อมูลให้กับตัวกลางและทำ การส่งต่อไปยังเซิฟเวอร์ใหญ่เพื่อทำการประมวลผลและเก็บข้อมูล โดยรีโมทจะ ประกอบไปด้วย Raspberry Pi , Battery , ปุ่มกด , ไฟLED

## 2. ตัวกลาง ( Server/Client )

ทำหน้าที่ 2 อย่าง

- 1. เป็นตัวกลางในการรับข้อมูลจากผู้ใช้และส่งไปยัง Server
- 2. เป็นตัวแสดงผลผ่านโปรเจกเตอร์

### 3. เซิฟเวอร์ (Website)

ทำหน้าที่รับข้อมูล ประมวลผล และเก็บข้อมูลลงใน Database โดยมี เว็บไซต์สำหรับใช้ในการสร้างโจทย์ เช็คชื่อ แสดงโจทย์ในการทำทำแบบฝึกหัด ในห้อง ดูสถิติการเข้าเรียนของนักศึกษา และดูผลคะแนนของการแบบฝึกหัด

### 3.1.2 วิเคราะห์และออกแบบระบบด้านฮาร์ดแวร์

ระบบห้องเรียนอัจฉริยะนั้นประกอบด้วย 3 ส่วน คือ

- 1. รีโมท ( Remote )
  - Microcontroller : Raspberry Pi 2
  - Smart Card Reader: HawkEye TRK2700RB
  - Network : USB Wifi Dongle
  - Battery: Powerbank 2600mAh
  - Etc: PCB, LED, Resistor
- 2. ตัวกลาง ( Server/Client )
  - Microcontroller : Raspberry Pi 2
- 3. เซิฟเวอร์ ( Website )
  - Computer or more

## 3.1.3 วิเคราะห์และออกแบบระบบด้านซอฟต์แวร์

แบ่งเป็น 3 ส่วน

1. รีโมท ( Remote )

พัฒนาโคยใช้งาน Python ในการอ่านข้อมูลจากบัตรนักศึกษา ติดต่อรับ-ส่งข้อมูลตัวกลางและแสดงผลผ่านไฟ LED

2. ตัวกลาง ( Server/Client )

พัฒนาโดยใช้งาน Python ในการ รับส่งข้อมูลจากรีโมทและส่งข้อมูล ต่อไปยังเซิฟเวอร์

3. เซิฟเวอร์ (Website)

พัฒนาโดยใช้งาน Html , PHP ในการพัฒนาเว็บไซต์

## 3.1.4 วิเคราะห์และออกแบบระบบโปรโตคอล

การติดต่อสื่อสารแบ่งเป็น 2 ส่วนคือ

1. ระหว่างรีโมทและตัวกลาง

ตัวรีโมทพัฒนาโดยใช้ Python ในการส่งข้อมูลไปยังตัวกลางผ่าน Socket TCP และตัวกลางใช้ Socket ของ Python เป็นตัวรับข้อมูลเช่นกัน

2. ระหว่างตัวกลางและเซิฟเวอร์

ตัวกลางพัฒนาโคยใช้ Python ในการส่งข้อมูลไปยังเซิฟเวอร์ผ่าน Requests method GET/POST และเซิฟเวอร์ใช้ Method GET/POST ในการรับข้อมูลจากตัวกลาง

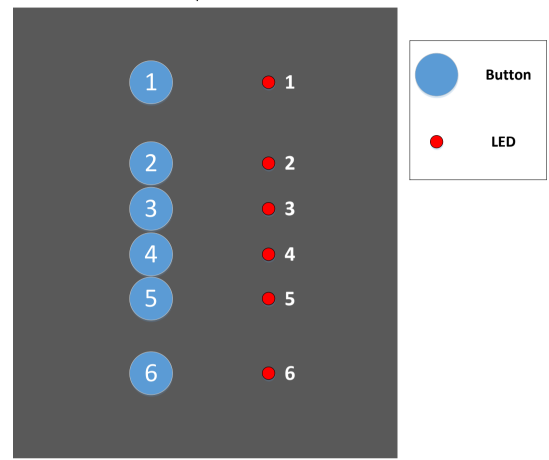
#### 3.1.5 วิเคราะห์และออกแบบระบบวิธีใช้เว็บไซต์

การออกแบบเว็บไซต์แบ่งเป็น 2 ส่วนคือ

- 1. หน้าเว็บไซต์สำหรับอาจารย์
  - 1. สร้างวิชา
  - 2. สร้างแบบฝึกหัด
  - 3. สร้างคำถาม
  - 4. แสดงคำถาม
  - 5. เช็คชื่อนักเรียน
  - 6. คูสถิติการเข้าเรียน
  - 7. คูละแนนการทำแบบฝึกหัด
- 2. หน้าเว็บไซต์สำหรับนักศึกษา
  - 1. ลงทะเบียนวิชาที่นักศึกษาเรียน
  - 2. คูละแนนการทำแบบฝึกหัด

## 3.1.6 วิเคราะห์และออกแบบระบบการใช้งานอุปกรณ์รีโมท

รีโมทประกอบไปด้วย 6 ปุ่ม และไฟแสดงสถานะ 6 ควง



ภาพที่ 3-2 การออกแบบอุปกรณ์รีโมท

วิธีการใช้งานรีโมทสำหรับนักศึกษาแบ่งเป็น 2 ลักษณะการใช้ ได้แก่

## 1. เช็คชื่อ

วิธีส่งข้อมูลเพื่อเช็คชื่อ

- 1.) กดปุ่มที่ 1 เพื่อทำการอ่านข้อมูลจากบัตร (หากมีการเปลี่ยนบัตรให้ทำการกด ปุ่มที่ 1 อีกครั้งเพื่อ อ่านข้อมูลบัตรที่ทำการเปลี่ยนเข้ามาใหม่ )
- 2.) เมื่ออ่านข้อมูลในบัตรสำเร็จไฟควงที่ 1 จะกระพริบแล้วติคค้าง (หากมีการ เปลี่ยนบัตร ไฟควงที่ 1 จากที่ติคค้างจะกระพริบอีกครั้งแล้ว ติคค้าง)
- 3.) เลือกเลบเครื่องของอาจารย์ โดยเลือกจากปุ่มที่ 2 ปุ่มที่ รเป็นเลบฐาน 2 ตัวอย่างเช่น กดปุ่มที่ 2และปุ่มที่ 5 ได้เป็นเลบ 1001 เท่ากับ 9
- 4.) กดปุ่มที่ 6 เพื่อทำการส่งข้อมูล

5.) เมื่อส่งข้อมูลสำเร็จไฟดวงที่ 6 จะกระพริบแล้วดับไปแสดงว่าส่งข้อมูลเช็คชื่อ เป็นที่เรียบร้อย (หากไฟดวงที่ 6 ไม่กระพริบแล้วดับ ให้ทำข้อที่ 3 ซ้ำ )

#### 2. ส่งคำตอบ

วิธีส่งคำตอบ

- 1.) กดปุ่มเลือกกำตอบโดย ปุ่มที่ 2 คือข้อ A ปุ่มที่ 3 คือข้อ B ปุ่มที่ 4 คือข้อ C และ ปุ่มที่ 5 คือข้อ D ตามถำดับ
- 2.) เมื่อกดปุ่มเลือกคำตอบแล้วไฟจะติดค้างตามตำแหน่งของคำตอบที่เราเลือก นั้นๆ
- 3.) เมื่อเลือกคำตอบแล้วทำการกคปุ่มที่ 6 เพื่อทำการส่งข้อมูล
- 4.) เมื่อส่งคำตอบสำเร็จไฟดวงที่ 6 จะกระพริบแล้วดับและไฟคำตอบที่เราได้ เลือกไว้จะดับด้วย ( ถ้าไฟดวงที่ 6 ไม่กระพริบแล้วดับ ให้ทำการกดส่งข้อมูล อีกครั้ง )

#### 3.2 ผลการดำเนินการพัฒนาระบบห้องเรียนอัจฉริยะ

ผลการคำเนินการพัฒนาระบบห้องเรียนอัจฉริยะแบ่งออกเป็น 3 ส่วนหลัก คือ

- 1. รีโมท
- 2. ตัวกลาง
- 3. เซิฟเวอร์

## 3.2.1 รีโมท

ผลการคำเนินการในส่วนนี้จะแบ่งวิธีการคำเนินงานเป็น 4 ส่วน คือ

## 1. อ่านข้อมูลจากบัตรสมาร์ทการ์ด

บัตรประชาชนมีข้อมูลที่อ่านได้คือ เลขบัตรประจำตัวประชาชน, ชื่อ-นามสกุล,ที่อยู่,วันเกิด,เพศ เป็นต้น ซึ่งเราจะนำข้อมูลเหล่านี้มาใช้เพื่อเป็นการ ยืนยันตัวตน

ภาพที่ 3-3 ผลการอ่านบัตรสมาร์ทการ์ด

## 2. ส่งข้อมูลไปยังตัวกลาง

การส่งข้อมูลจากตัวรีโมทไปยังตัวกลางนั้นมี 2 เหตุการณ์ คือ

- 1.) เช็คชื่อ
- 2.) ส่งคำตอบ

หลังจากมีการตอบรับจาก Server จะมีไฟกระพริบที่ตัวรีโมทเพื่อให้ทราบ ว่าการส่งข้อมูลนั้นสำเร็จ

```
pi@raspberrypi ~/Desktop/Report $ sudo python Clientl.py
send
Data from server =ACK
pi@raspberrypi ~/Desktop/Report $ ||
```

# ภาพที่ 3-4 ผลการส่งข้อมูลไปยังตัวกลาง

## 3. การตรวจจับปุ่มกด

ปุ่มกดมีทั้งหมดหกปุ่ม 3 ประเภท คือ

- 1.) ปุ่มอ่านบัตร
- 2.) ปุ่มเลือกคำตอบ ( ทั้งหมดสี่ปุ่ม )
- 3.) ปุ่มส่งข้อมูล

```
RemoteButton.py: 53: RuntimeWarming: This channel is already in use, continuing anyway.

(PIO. setvarnings(False) to disable warmings.

(PIO. setvarnings(False) to di
```

ภาพที่ 3-5 ผลการตรวจจับปุ่ม Read

```
pi@raspherrypi ~/Besktop/Report $ sudo python RemoteButton.py
RemoteButton.py: 53: RuntimeWarning: This channel is already in use, continuing anyway. Use GPIO.setvarnings(False) to disable varnings.
GPIO.setvarlings(False) to disable varnings.
```

# ภาพที่ 3-6 ผลการตรวจจับปุ่ม คำตอบ A

```
Pigraspherypi -/Besktey/Report & sudo python RemoteButton.py
RemoteButton.py:53: RuntimeMarning: This channel is already in use, continuing anyway.

GPIO.setup(22, GPIO.UT)
RemoteButton.py:55: RuntimeMarning: This channel is already in use, continuing anyway.

GPIO.setup(27, GPIO.UT)
RemoteButton.py:58: RuntimeMarning: This channel is already in use, continuing anyway.

GPIO.setup(12, GPIO.UT)
RemoteButton.py:50: RuntimeMarning: This channel is already in use, continuing anyway.

GPIO.setup(16, GPIO.UT)
RemoteButton.py:60: RuntimeMarning: This channel is already in use, continuing anyway.

GPIO.setup(17, GPIO.UT)
RemoteButton.py:60: RuntimeMarning: This channel is already in use, continuing anyway.

GPIO.setup(18, GPIO.UT)
RemoteButton.py:61: RuntimeMarning: This channel is already in use, continuing anyway.

GPIO.setup(20, GPIO.UT)

RemoteButton.py:62: RuntimeMarning: This channel is already in use, continuing anyway.

GPIO.setup(18, GPIO.UT)

Use GPIO.setwarnings(False) to disable warnings.

Use GPIO.setwarnings(False) to disable warnings.

GPIO.setup(21, GPIO.UT)
```

## ภาพที่ 3-7 ผลการตรวจจับปุ่ม คำตอบ B

```
pi@raspherrypi -/Desktep/Report $ sudo python RemoteButton.py
RemoteButton.py:53: RuntimeMarning: This channel is already in use, continuing anyway.

GPIO.setvarnings(False) to disable warnings.

GPIO.setvarnings(False) to disable warnings.
```

# ภาพที่ 3-8 ผลการตรวจจับปุ่ม คำตอบ C

```
pi@raspberrypi ~/Besktop/Repert $ sudo python RemoteButton.py
RemoteButton.py: 53: RuntimeMarning: This channel is already in use, continuing anyway. Use GPIO.setvarnings(False) to disable warnings.
GP
```

```
pigraspherypi -/Besktop/Report $ sudo python RemoteButton.py
RemoteButton.py: 58: RuntiseMarning: This channel is already in use, continuing anyway. Use GPIO. setvarnings(False) to disable warnings.

GPIO. setup(22, GPIO.001)
RemoteButton.py: 55: RuntiseMarning: This channel is already in use, continuing anyway.

GPIO. setup(12, GPIO.001)
RemoteButton.py: 58: RuntiseMarning: This channel is already in use, continuing anyway.

GPIO. setvarnings(False) to disable warnings.

GPIO. setvarnings(False) to disable warnings.
```

# ภาพที่ 3-10 ผลการตรวจจับปุ่ม Send

## 4. การแสดงผลไฟ LED

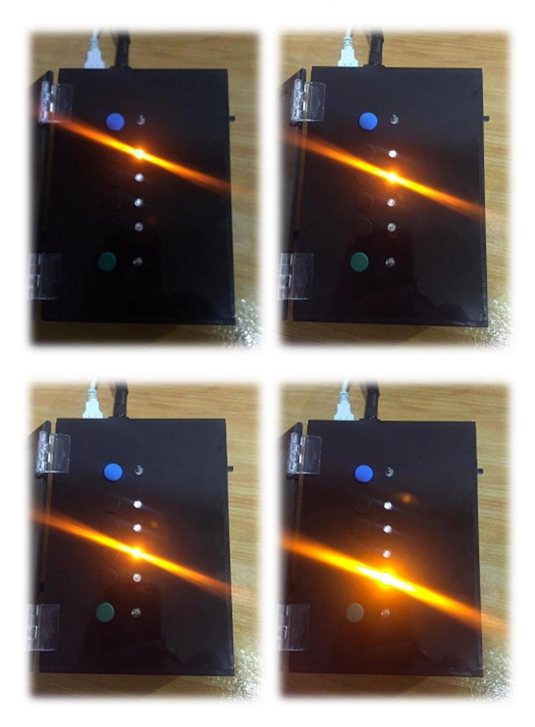
การแสดงผลไฟ LED ของตัวรีโมทนั้นมีทั้งหมดหกดวง 3 ประเภท คือ

1.) ควงที่ 1 คือ ไฟ LED อ่านบัตรประชาชน เมื่อกดปุ่มที่ 1 จะทำการ อ่านบัตรประชาชน เมื่ออ่านข้อมูลในบัตรสำเร็จ ไฟควงที่ 1 จะ กระพริบแล้วติดค้าง (ในกรณีอ่านบัตรเข้ามาใหม่สำเร็จ ไฟควงที่ 1 จะกระพริบใหม่แล้วติดค้าง )



ภาพที่ 3-11 การแสดงผลไฟ LED เมื่อกดปุ่ม Read

2.) ควงที่ 2-5 คือ ไฟ LED เลือกคำตอบ ควงที่ 2 คือ A ควงที่ 3 คือ B ควงที่ 4 คือ C และ ควงที่ 5 คือ D ตามลำคับ ถ้าผู้ใช้กดเลือกคำตอบ ข้อไหนก็จะแสดงไฟ LED ค้างในข้อนั้นๆที่ผู้ใช้เลือก (ไฟ LED เลือกคำตอบจะคับ เมื่อส่งข้อมูลคำตอบในข้อนั้นๆสำเร็จแล้ว)



ภาพที่ 3-12 การแสดงผลไฟ LED เมื่อกดปุ่มคำตอบ A-D ตามลำดับ

3.) ควงที่ 6 คือ ไฟ LED แสดงการส่งข้อมูล เมื่อกดจะทำการส่งข้อมูลไป ยังตัวกลางเผื่อส่งไปยัง Server ต่อไป และเมื่อตัวกลางตอบกลับมาว่า ส่งข้อมูลสำเร็จไฟควงที่ 6 จะ กระพริบแล้วคับ ( ถ้าเป็นการส่ง คำตอบ ไฟคำตอบที่เลือกไปข้อที่แล้วจะดับ เพื่อรอทำการเลือก คำตอบข้อใหม่)



ภาพที่ 3-13 การแสดงผลไฟ LED เมื่อกดปุ่ม Read

## **3.2.2** ตัวกลาง

ในส่วนนี้จะแบ่งวิธีการคำเนินงานเป็น 2 ส่วนคือ

1. การติดต่อสื่อสารรับ-ส่งข้อมูลระหว่างรี โมทและตัวกลาง

```
pi@raspberrypi ~/Desktop/Report $ sudo python Server2.py
Socket created
Socket bind complete
Socket now listening
```

ภาพที่ 3-14 ผลการรัน โค้ดตัวกลางเพื่อรอรับข้อมูลจากรี โมท เพื่อส่งไปยังเซิฟเวอร์ต่อไป

```
pi@raspberrypi ~/Desktop/Report $ sudo python Server2.py
Socket created
Socket bind complete
Socket now listening
Connected with 192.168.51.103:34443
Data from client =HI! I am client.
```

ภาพที่ 3-15 ผลการรับข้อมูลจากรีโมทมายังตัวกลางและตัวกลางตอบกลับไปตัวรีโมท

2. การติดต่อสื่อสารรับส่งข้อมูลระหว่างตัวกลางและเซิฟเวอร์

การจะแบ่งเป็น 2 เหตุการณ์ คือ

1. เช็กชื่อ

| 8499988023300 สุรศักดิ์ โชคกาญนกุล  | อวิชา   | general computer | ดอนเรียน 1            |           |
|---|---------|------------------|-----------------------|-----------|
| 1900500086711 ตรีสวัสดิ์ เจะแต  1102002119756 ลัลน์ณภัทร อัฏญณ์เมธา  1102001936122 tatchagon koonkoei | ลำดับ   | รหัสนักศึกษา     | ชื่อ สกุล             | สถานะ     |
| 1102002119756 ลัลน์ณภัทร อัฏญณ์เมธา<br>1102001936122 tatchagon koonkoei                               | 1       | 8499988023300    | สุรศักดิ์ โชคภาญนกุล  | 🗸 มาเรียน |
| 1102001936122 tatchagon koonkoei  | 2       | 1900500086711    | ดรีสวัสดิ์ เจะแต      | 🗸 มาเรียน |
|   | 3       | 1102002119756    | ลัลน์ณภัทร อัฏญณ์เมธา |           |
|   | 4       | 1102001936122    | tatchagon koonkoei    |           |
| วม: 4 คน  | รวม : 4 | 1 คน             |                       |           |
|   | ขาดเรี  | ยน 2 คน          |                       |           |

ภาพที่ 3-16 ผลการรับข้อมูลจากตัวกลางมายังเซิฟเวอร์ในการเช็คชื่อ

### 2. ทำแบบฝึกหัด

# ชุดคำถาม : Quiz 1

## คำถาม ซอฟต์แวร์ คือ

ภาพที่ 3-17 ผลการรับข้อมูลจากตัวกลางมายังเซิฟเวอร์ในการเช็คชื่อ

## 4.3 เซิฟเวอร์

## ผลการคำเนินงานเซิฟเวอร์



ภาพที่ 3-18 เว็บไซต์หน้าหลัก