### เว็บแอปพลิเคชัน ฟาร์มไฮโครโปนิกส์

นายจิรเมช แก้วคำ นางสาวณัฏฐณิชา เจวรัมย์

ปริญญานิพนธ์นี้เป็นส่วนหนึ่งของการศึกษาตามหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ (คอมพิวเตอร์) ภาควิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ พ.ศ.2567

### Hydroponic Farm Web Application

Mr. Jiramet kaewchum Miss Natthanicha Jewaram

Project Report Submitted in Partial Fulfillment of the Requirements

for the Bachelor's Degree of Engineering in

Electronics Engineering Technology (Computer)

Department of Electronics Engineering Technology

College of Industrial Technology

King Mongkut's University of Technology North Bangkok

	นางสาวณัฏฐณิชา เจวรัมย์
ที่ปรึกษาปริญญานิพนธ์	: ผู้ช่วยศาสตราจารย์ คร. เลอสรรค์ กิรสมุทรานนท์
สาขาวิชา	: เทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ (คอมพิวเตอร์)
ภาควิชา	: เทคโนโลชีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์
ปีการศึกษา	: 2567
•	ชาหกรรม มหาวิทยาลัยเทค โน โลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ อนุมัติให้ เป็นส่วนหนึ่งของการศึกษาตามหลักสูตรปริญญาวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต
	คณบดีวิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม กรย์ คร. สมิตร ส่งพิริยะกิจ)
คณะกรรมการสอบปริญ	ญานิพนธ์
	ประธานกรรมการ
์ (ผู้ช่วยศาสตราจารย์ คร.ท์	
	กรรมการ เลอสรรค์ กิรสมุทรานนท์)
	กรรมการ
(อาจารย์ คำรงเกียรติ แซ่	ຄື້ມ)

: เว็บแอปพลิเคชัน ฟาร์มไฮโครโปนิกส์

: นายจิรเมช แก้วคำ

หัวข้อปริญญานิพนธ์

โคย

Ву	: Mr. Jiramet kaewchum				
	Miss Natthanicha Jewaram				
Project Advisor	: Asst. Prof. Dr. Lerson Kirasamuthranon				
Major Field	: Electronics Engineering Technology (Computer)				
Department	: Electronics Engineering Technology				
Academic Year	: 2024				
	College of Industrial Technology, King Mongkut's University of Technology n Partial Fulfillment of the Requirements for the Bachelor's Degree of				
Project Committee					
`	Member				

: Hydroponic Farm Web Application

Project Title

#### กิตติกรรมประกาศ

โครงงานปริญญานิพนธ์เรื่องเว็บแอปพลิเคชัน ฟาร์มไฮโครโปนิกส์ สำเร็จลุล่วงไปได้ด้วยดี เนื่องด้วย ได้รับความช่วยเหลือเป็นอย่างดีจาก ผู้ช่วยศาสตราจารย์ คร. เลอสรรค์ กิรสมุทรานนท์ อาจารย์ที่ปรึกษา โครงงานปริญญานิพนธ์ ที่ได้ให้คำแนะนำและข้อคิดเห็นต่าง ๆ ของการจัดทำโครงงานปริญญานิพนธ์ และ ช่วยเหลือในการแก้ไขปัญหาต่าง ๆ มาโดยตลอด

ขอกราบขอบพระกุณบุพพการีและมารดาเป็นอย่างสูง ซึ่งให้การสนับสนุนในทุก ๆ ด้าน เป็น แรงผลักดัน และให้กำลังใจแก่ผู้จัดทำเสมอจนสำเร็จการศึกษา ขอขอบพระกุณคณะอาจารย์สาขาเทคโนโลยี วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ แขนงคอมพิวเตอร์ทุกท่านที่ได้ประสิทธิ์ประสาทความรู้ และให้ความช่วยเหลือในด้าน เทคนิคหลาย ๆ อย่างเป็นอย่างดี และขอขอบพระกุณทุกท่านผู้มีส่วนเกี่ยวข้องกับความสำเร็จแต่มิได้เอ่ยนามทุก ท่าน มา ณ ที่นี้ด้วย

สุดท้ายนี้ทางคณะผู้จัดทำต้องขอขอบพระคุณท่านกรรมการสอบ โครงงานปริญญานิพนธ์ทุกท่านเป็น อย่างสูงที่ได้ช่วยพิจารณาและให้คำแนะนำในการตรวจทานแก้ไข อนุมัติจน โครงงานปริญญานิพนธ์นี้สำเร็จ เป็นไปตามวัตถุประสงค์และขอบเขตที่ตั้งไว้ทุกประการ ซึ่งผู้จัดทำหวังว่าโครงงานปริญญานิพนธ์ฉบับนี้จะเป็น ประโยชน์ต่อผู้ที่จะทำการปลูกผักไฮโครโปนิกส์

คณะผู้จัดทำ

### เว็บแอปพลิเคชัน ฟาร์มไฮโดรโปนิกส์

จิรเมช แก้วคำ  $^1$  , ณัฏฐณิชา เจวรัมย์  $^1$  และ เลอสรรค์ กิรสมุทรานนท์  $^2$ 

#### บทคัดย่อ

การเกษตรมีความสำคัญกับมนุษย์เป็นอย่างมาก โดยเฉพาะการเป็นแหล่งสำหรับผลิตอาหารที่สามารถรองรับประชากร ทั่วโลก ซึ่งมีบทบาทสำคัญในการจัดหาอาหารที่มีคุณภาพและมีประโยชน์แก่มนุษย์ จึงมีผู้คนจำนวนหนึ่งที่มีความสนใจในการ ทำเกษตรในพื้นที่เล็ก ๆ บริเวณบ้านหรือระเบียงของตนเอง เพื่อปลูกพืชผักสวนครัวที่จำเป็นต่อการคำรงชีวิต แต่การคำรงชีวิต ของมนุษย์ในปัจจุบัน มักมีปัญหาในเรื่องของเวลาที่ใช้ในการคูแลพื้นที่การเกษตร เนื่องจากการคูแลพื้นที่การเกษตรนั้น ต้องมี ความละเอียดและซับซ้อน เพื่อให้ผลผลิตออกมาได้อย่างมีคุณภาพ

โครงงานปริญญานิพนธ์นี้เน้นการออกแบบและพัฒนาอุปกรณ์การปลูกฟาร์มไฮโครโปนิกส์ที่สามารถแสดงค่าสถานะ ต่าง ๆ ผ่านเว็บไซต์ที่พัฒนาด้วย Angular เพื่อให้บริการในระบบฟาร์มไฮโครโปนิกส์ โดยมุ่งเน้นการบริหารจัดการส่วนหลัก ๆ ได้แก่ การแสดงผลค่าความชื้น, ค่าอุณหภูมิ, ปริมาณน้ำในถัง, และค่า pH ในน้ำ รวมถึงการสั่งเปิด-ปิดอุปกรณ์ผ่านหน้าเว็บ ใน ส่วนการแจ้งเตือนค่า ผ่านทาง Line Notify และการเก็บข้อมูลใน Firebase สำหรับค่าที่ได้รับจากเซ็นเซอร์ รวมถึงสถานะเปิด-ปิด ของอุปกรณ์

จากการพัฒนาเว็บแอปพลิเคชันร่วมกับการทำฟาร์มไฮโดรโปนิกส์ โดยมีการสร้างแบบจำลองฟาร์มไฮโดรโปนิกส์ที่ใช้ บอร์ด ESP32 ในการรับค่าและควบคุมอุปกรณ์ต่าง ๆ ภายในฟาร์ม เช่น ไฟ พัดลม ปั๊ม สปริงเกอร์ เซ็นเซอร์อุณหภูมิ-ความชื้น และเซ็นเซอร์วัดความเป็นกรด-เบส นอกจากนี้ยังได้พัฒนาเว็บแอปพลิเคชันด้วย Angular และ Node.js เพื่อแสดงผลและให้ผู้ใช้ สามารถควบคุมอุปกรณ์ในฟาร์ม โดยใช้ระบบฐานข้อมูลแบบเรียลไทม์เพื่อให้เว็บและ ESP32 ดึงค่าจากฐานข้อมูลมาแสดงผล และประมวลผล อีกทั้งยังมีการแจ้งเตือนผ่าน Line Notify เมื่อพบว่าค่าต่าง ๆ ผิดปกติหรือตามเวลาที่ตั้งค่าไว้ จากการทดสอบ พบว่าเว็บแอปพลิเคชันสามารถควบคุมอุปกรณ์ในฟาร์มไฮโดรโปนิกส์ได้จริง ช่วยประหยัดเวลาและเพิ่มความสะดวกในการดูแล ฟาร์มของผู้ใช้

คำสำคัญ: Angular, Line Notify, Firebase, Node.js, ESP32

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>นักศึกษา, <sup>2</sup>อาจารย์ที่ปรึกษาภาควิชาเทค โน โลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์,วิทยาลัยเทค โน โลยีอุตสาหกรรม, มหาวิทยาลัยเทค โน โลยีพระจอม เกล้าพระนครเหนือ

#### **Hydroponic Farm Web Application**

Jiramet kaewchum <sup>1</sup>, Natthanicha Jewaram <sup>1</sup> and Lerson Kirasamuthranon <sup>2</sup>

#### **Abstract**

Agriculture is crucial for humanity, especially as a source of food production to support the global population. It plays a vital role in providing quality and nutritious food for humans. Consequently, there is a growing interest among some individuals in engaging in agriculture, even in small spaces such as home gardens or balconies, to cultivate essential vegetables necessary for sustenance. However, in today's world, people often face challenges in dedicating time to care for agricultural spaces due to the detailed and complex nature of agricultural maintenance required to ensure high-quality yields.

This thesis project focuses on designing and developing a hydroponic farm equipment that can display various status parameters through a website built with Angular. The aim is to provide agricultural services, emphasizing key functionalities such as displaying moisture levels, temperature, water levels in tanks, and pH levels in water. Additionally, it includes the ability to control equipment remotely via the web interface, notifications through Line Notify, and data storage in Firebase for sensor readings and equipment status.

The project involves developing a web application integrated with hydroponic farming, using an ESP<sub>32</sub> board to receive and control various equipment within the farm, such as lights, fans, pumps, sprinklers, temperature-humidity sensors, and pH sensors. Additionally, the web application was developed with Angular and Node.js to display and allow users to control farm equipment. A real-time database system is utilized so that the web and ESP<sub>32</sub> can fetch data from the database for display and processing. Notifications are sent through Line Notify when values are abnormal or at scheduled times. Testing revealed that the web application effectively controls equipment in the hydroponic farm, saving time and increasing convenience for users in managing their farms.

**KeywordsQ** Angular, Line Notify, Firebase, Node.js, ESP32.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Student, <sup>2</sup>Lecturer Department of Electronics Engineering Technology, College of Industrial Technology King Mongkut's University of Technology North Bangkok.

#### 1. บทน้ำ

การเกษตรมีความสำคัญกับมนุษย์เป็นอย่างมาก โดยเฉพาะการเป็นแหล่งสำหรับผลิตอาหารที่สามารถ รองรับประชากรทั่วโลก ซึ่งมีบทบาทสำคัญในการจัดหา อาหารที่มีคุณภาพและมีประโยชน์แก่มนุษย์ จึงมีผู้คน จำนวนหนึ่งที่มีความสนใจในการทำเกษตรในพื้นที่เล็ก ๆ บริเวณบ้านหรือระเบียงของตนเอง เพื่อปลูกพืชผักสวนครัว ที่จำเป็นต่อการดำรงชีวิต แต่การดำรงชีวิตของมนุษย์ใน ปัจจุบัน มักมีปัญหาในเรื่องของเวลาที่ใช้ในการดูแลพื้นที่ การเกษตร เนื่องจากการดูแลพื้นที่การเกษตรนั้น ต้องมีความ ละเอียดและซับซ้อน เพื่อให้ผลผลิตออกมาได้อย่างมี กุณภาพ

โครงงานปริญญานิพนธ์นี้เน้นการออกแบบและพัฒนา
อุปกรณ์การปลูกฟาร์มไฮโครโปนิกส์ที่สามารถแสดงค่า
สถานะต่าง ๆ ผ่านเว็บไซต์ที่พัฒนาด้วย Angular เพื่อ
ให้บริการในระบบฟาร์มไฮโครโปนิกส์ โดยมุ่งเน้นการ
บริหารจัดการส่วนหลัก ได้แก่ การแสดงผลค่าความชื้น, ค่า
อุณหภูมิ, ปริมาณน้ำในถัง, และค่า pH ในน้ำ รวมถึงการสั่ง
เปิด-ปิดอุปกรณ์ผ่านหน้าเว็บ ในส่วนการแจ้งเตือนค่า ผ่าน
ทาง Line Notify และการเก็บข้อมูลใน Firebase สำหรับค่าที่
ได้รับจากเซ็นเซอร์ รวมถึงสถานะเปิด-ปิดของอุปกรณ์

ฟาร์มไฮโดรโปนิกส์นำเทคโนโลยีใหม่ เข้ามาใช้ใน ระบบการเกษตรเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพและการควบคุมจาก ระยะไกลในการเพาะปลูกที่แม่นยำและอัตโนมัติมากยิ่งขึ้น การนำ Angular มาใช้ในการพัฒนาเว็บไซต์จะช่วยให้มี ประสิทธิภาพ เข้าถึงข้อมูลได้ง่ายขึ้นและความสามารถใน การปรับแต่ง ส่งผลให้ผู้ใช้งานสามารถใช้งานได้สะดวก และมีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้นในการปฏิบัติงานทาง การเกษตรในทุกด้าน เช่น การตรวจสอบ ความชื้นและ อุณหภูมิในโรงเรือน และการควบคุมการให้น้ำและปุ๋ยใน ระบบการเกษตรได้อย่างแม่นยำและมีประสิทธิภาพสูงสุด

# 2. ทฤษฎีที่เกี่ยวข้อง

#### 2.1 Angular

Angular [1] คือ Frontend Framework ที่ถูกพัฒนาโดย Google ซึ่งใช้สำหรับการพัฒนาเว็บแอปพลิเคชันบนฝั่งของ ใกลเอนต์ โดย Angular มีเป้าหมายในการช่วยให้นักพัฒนา สามารถสร้างแอปพลิเคชันที่มีประสิทธิภาพโดยมีคุณสมบัติ ที่หลากหลาย เช่น การจัดการสถานะของแอปพลิเคชันแบบ เรียลไทม์ (Real-time), การเปลี่ยนแปลงสถานะของข้อมูล โดยไม่ต้องรีเฟรชหน้าเว็บ (Reactive programming), การจัดการเหตุการณ์ (Event handling), และการเชื่อมต่อกับ เซิร์ฟเวอร์เพื่อรับข้อมูล (API integration) ซึ่งทำให้ Angular เป็นที่นิยมในการพัฒนาเว็บแอปพลิเคชันในปัจจุบัน

Angular เป็นส่วนหนึ่งของ MEAN Stack ซึ่งเป็นชุดของ เฟรมเวิร์กที่มีประสิทธิภาพสำหรับการพัฒนาแอปพลิเคชัน โดย MEAN คือแอครอนิม-เอ็กซ์เพรส-แก้มม่า-แองกูลาร์ โดยมีคุณสมบัติที่ช่วยให้การพัฒนาแอปพลิเคชันเป็นไป อย่างรวดเร็วและมีประสิทธิภาพ แต่ละส่วนประกอบมี ความสัมพันธ์กันอย่างเป็นระบบ โดยที่ Angular จะใช้ สำหรับผึ่งของ ไคลเอนต์ เวิร์กเฟรมเวิร์กแบบอื่น ๆ ที่เป็น ส่วนหนึ่งของ MEAN Stack ได้แก่ MongoDB เป็น ฐานข้อมูลที่ใช้เก็บข้อมูล, Express.js เป็นเฟรมเวิร์กที่ใช้ สำหรับพัฒนาเว็บเซิร์ฟเวอร์ด้วย Node.js และ Node.js เป็น เฟรมเวิร์กสำหรับเขียนโค้ดฝั่งเซิร์ฟเวอร์ด้วย JavaScript

#### 2.2 Firebase

Firebase [2] เป็นแพลตฟอร์มที่รวบรวมเครื่องมือต่าง ๆ สำหรับการจัดการในส่วนของ Backend หรือ Server side ซึ่ง ช่วยให้สามารถพัฒนาแอปพลิเคชันมือถือได้อย่างมี ประสิทธิภาพ โดยลดเวลาและค่าใช้จ่ายของการทำ Server side หรือการวิเคราะห์ข้อมูลได้ด้วยเช่นกัน บริการที่ Firebase มีให้บริการได้แก่

- 2.2.1 Cloud Firestore เป็นบริการฐานข้อมูลที่เป็น ลักษณะ NoSQL ที่ใช้สำหรับเก็บข้อมูลแบบ Realtime Database ซึ่งมีความยืดหยุ่นและประสิทธิภาพสูง
- 2.2.2 Authentication บริการที่ช่วยจัดการการรับรอง ตัวตน (Auth) โดยรองรับหลากหลายวิธีการเข้าสู่ระบบ เช่น email-password, phone, และ social media อื่น ๆ
- 2.2.3 Hosting บริการให้โฮสติ้งสำหรับเว็บไซต์แบบ single-page หรือ landing page ซึ่งช่วยให้ง่ายต่อการจัดการ การ Deploy และมีระบบ Custom Domain รวมถึงการติดตั้ง SSL ให้ด้วย
- 2.2.4 Cloud Functions บริการที่ช่วยให้สร้างและทำงาน กับฟังก์ชันบนเซิร์ฟเวอร์ได้อย่างง่ายดาย โดยสามารถทำงาน ตามเหตุการณ์ที่เกิดขึ้นในระบบ Firebase ได้
- 2.2.5 Storage บริการที่ให้การจัดการเกี่ยวกับการเก็บ ข้อมูลในรูปแบบของไฟล์ เช่น รูปภาพ, วิดีโอ, หรือไฟล์ อื่น ๆ ซึ่งสามารถเข้าถึงได้ผ่าน API หรือ Console
- 2.2.6 Analytics บริการที่ช่วยให้เข้าใจพฤติกรรมของผู้ใช้ และประสิทธิภาพของแอปพลิเคชัน โดยให้ข้อมูลการใช้งาน และการทำธุรกรรมต่าง ๆ
- 2.2.7 Remote Config บริการที่ช่วยให้ปรับแต่งแอปพลิเค ชันของคุณได้โดยที่ไม่ต้องปล่อยเวอร์ชั่นใหม่ โดยสามารถ

ปรับแต่งค่าต่าง ๆ เช่น รูปแบบ UI หรือฟีเจอร์ ใหม่ ๆ ให้กับผู้ใช้ได้ผ่านทางคลาวด์

โดย Firebase ยังมีบริการอื่น ๆ อีกมากมายที่ช่วยให้ นักพัฒนาสามารถพัฒนาและบริหารจัดการแอปพลิเคชันได้ อย่างมีประสิทธิภาพและสะดวกสบาย

#### 2.3 Line Notify

LINE Notify [3] เป็นบริการที่ช่วยให้ผู้ใช้รับข้อความแจ้ง เตือนจากเว็บเซอร์วิสต่าง ๆ ผ่านแอปพลิเคชัน LINE โดย หลังจากทำการเชื่อมต่อกับเว็บเซอร์วิสแล้วผู้ใช้จะได้รับการ แจ้งเตือนผ่านบัญชี LINE Notify ซึ่งสามารถเชื่อมต่อกับ บริการต่าง ๆ

ผู้ใช้สามารถรับการแจ้งเตือนเกี่ยวกับสถานะหรือ เหตุการณ์ต่าง ๆ ที่เกิดขึ้นในบริการที่เชื่อมต่อ ทำให้สามารถ ติดตามสถานะหรือข้อมูลที่สำคัญ ได้อย่างรวดเร็ว สะควกสบาย และยังสามารถรับการแจ้งเตือนทางกลุ่มได้อีก ด้วย ทำให้การสื่อสารและการติดตามสถานะเป็นไปอย่างมี ประสิทธิภาพ

#### 2.4 REST API

REST (Representational State Transfer) API [4] คือการ สร้าง API ประเภท RESTful web services ซึ่งจัดเป็น Web Service รูปแบบหนึ่งที่ทำงานอยู่บนพื้นฐานของโปรโตคอล HTTP และ HTTPS ประกอบด้วย Request และ Response ตามรูปแบบของ HTTP ที่รับส่งข้อมูลหรือเนื้อหาในรูปแบบ ของ XML, SOAP, JSON

REST API นั้นทำงานโดยใช้พื้นฐานของโปรโตกอล HTTP ดังนั้นแต่ละ Method ของ HTTP จึงนำมาใช้งานใน

สาขาวิชาเทคโนโลชีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ แขนงวิชาคอมพิวเตอร์

REST API โดยนักพัฒนา API จะเขียนโปรแกรมให้ API นั้นประมวลผลกับข้อมูลตามความหมายของ HTTP Method

- GET หมายถึง คึงข้อมูล
- POST หมายถึง สร้างข้อมูลใหม่
- PUT หมายถึง การแก้ไขข้อมูลทั้งหมด
- PATCH หมายถึง การแก้ไขข้อมูลบางส่วน
- DELETE หมายถึง ลบข้อมูล

API (Application Programming Interface) เป็นช่องทาง ในการเชื่อมต่อเพื่อแลกเปลี่ยนข้อมูลกันระหว่างแอปพลิเค ชัน การพัฒนา API ที่ได้รับความนิยมในปัจจุบันจะพัฒนา โดยทำงานในรูปแบบที่เรียกว่า "REST API" (RESTful web services)

JSON (JavaScript Object Notation) เป็นรูปแบบการ แลกเปลี่ยนหรือรับส่งข้อมูลในระบบคอมพิวเตอร์หรือแอป พลิเคชัน ในอดีตการแลกเปลี่ยนหรือรับส่งข้อมูลนั้นจะใช้ รูปแบบ XML แต่เนื่องจาก XML มีโครงสร้างที่ซับซ้อนและ มีขนาดใหญ่จึงมีการเปลี่ยนมาใช้ JSON แทน คุณสมบัติของ JSON เป็นไฟล์ประเภทข้อความ (Text) มีโครงสร้างคำสั่งที่ มนุษย์สามารถอ่าน-เขียนแล้วเข้าใจได้เลย อีกทั้งยังมีขนาด เล็ก น้ำหนักเบา เป็นมาตรฐานกลางของทุกภาษา สำหรับ การแลกเปลี่ยนข้อมูลข้ามแพลตฟอร์มบนระบบปฏิบัติการที่ แตกต่างกัน

#### 2.5 Cron-Job

Cron-Job [5] เป็นคุณสมบัติพื้นฐานของระบบปฏิบัติการ Linux จัดว่าเป็นระบบปฏิบัติการยูนิกซ์ประเภทหนึ่ง สามารถใช้คุณสมบัติ Cron-Job นี้ เพื่อกำหนดช่วงเวลาการ ทำงานของภาษา PHP หรือ script ใด ๆ โดยอัตโนมัติได้โดย ปกติแล้วการที่ภาษาที่เป็น Server Side ต่าง ๆ จะสามารถเริ่ม ทำงานได้ จะต้องอาศัย User ในการเริ่มทำงานซึ่งต้องเปิด เบราว์เซอร์หน้าเว็บไซต์นั้น ๆ ก่อน ถึงจะสามารถทำงาน คำสั่งต่าง ๆ ภายใน script file นั้นได้โดยเราสามารถใช้ กวามสามารถของ Cron-Job ในการสั่งให้ไฟล์ทำงานได้ โดยไม่ต้องอาศัยการเปิดหน้าเว็บไซต์

#### 2.6 Microsoft Azure

Microsoft Azure [6] คือ บริการคลาวค์ที่ถูกสร้างขึ้นโดย Microsoft ใช้สำหรับสร้าง จัดการ หรือปรับใช้แอปพลิเคชัน และบริการต่าง ๆ ให้ตอบสนองกับความต้องการของธุรกิจ ได้อย่างรวดเร็วผ่านเครือข่ายทั่วโลกของ Microsoft รวมถึง การบริการและเครื่องมือที่หลากหลายตั้งแต่การประมวลผล ข้อมูล การจัดเก็บข้อมูล ตลอดจนความสามารถในการ วิเคราะห์ข้อมูล

Microsoft Azure ให้บริการต่าง ๆ รวมถึงเครื่องเสมือนที่
เก็บข้อมูล และฐานข้อมูล ซึ่งสามารถใช้ในการสร้างและ
เรียกใช้แอปพลิเคชัน บริการเหล่านี้สามารถเข้าถึงได้ผ่าน
พอร์ทัล Azure อินเทอร์เฟซบนเว็บ หรือผ่าน Azure API
และเครื่องมือบรรทัดคำสั่ง ปรับใช้แอปพลิเคชันกับ Azure
ได้โดยใช้วิธีการต่าง ๆ รวมถึงการอัปโหลดโค้ด การบรรจุ
กอนเทนเนอร์ หรือเทมเพลตที่สร้างไว้ล่วงหน้า

#### 2.7 ESP32

ESP32 [7] เป็นบอร์คใมโครคอนโทรลเลอร์ที่พัฒนาโดย Espressif Systems ซึ่งมีความสามารถหลากหลายที่เหมาะ สำหรับการพัฒนาโปรเจกต์ IoT และโปรเจกต์ที่ต้องการการ เชื่อมต่อใร้สายและการควบคุมที่ยืดหยุ่นได้ดี มีคุณสมบัติ ดังนี้

สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ แขนงวิชาคอมพิวเตอร์

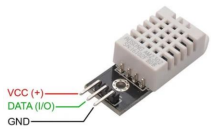
- CPU Dual-core Tensilica LX6 microprocessor ที่
   ความเร็ว 240 MHz
- ไฟเลี้ยง 3.3V (ตัวบอร์ครับแรงคัน 5V ได้ มีเร็กกูเลเตอร์)
- รองรับการเชื่อมต่อรอมภายนอกสูงสุด 16MB
- ทำงานได้ที่อุณหภูมิ -40°C ถึง 125°C
- พอร์ตดิจิทัล มีทั้งหมด 36 พอร์ต GPIO
- รองรับการเชื่อมต่อกับเซ็นเซอร์และอุปกรณ์ต่างๆ ผ่าน SPI, I2C, UART, ADC, DAC
- การเชื่อมต่อ ไร้สาย รองรับ Wi-Fi 802.11 b/g/n/e/i,
   Bluetooth v4.2 BR/EDR และ BLE (Bluetooth
   Low Energy)

# 2.8 เซนเซอร์วัดอุณหภูมิและความชื้นสัมพัทธ์ DHT22

DHT22 เป็น เซนเซอร์วัคอุณหภูมิและความชื้นสัมพัทธ์ ในอากาศ [8] มีความแม่นยำสูงและใช้งานง่าย มีคุณสมบัติ ดังบี้

- ช่วงการวัดอุณหภูมิ -40 ถึง 80 องศาเซลเซียส
- ความแม่นยำในการวัดอุณหภูมิ ±0.5 องศาเซลเซียส
- ช่วงการวัดความชื้นสัมพัทธ์ 0% ถึง 100%
- ความแม่นยำในการวัดความชื้นสัมพัทธ์ ±2% ถึง
   ±5% RH
- แรงคันไฟฟ้าทำงาน 3.3V ถึง 6V
- กระแสไฟฟ้าสูงสุด 2.5mA
- คาบเวลาในการวัด (ต่ำสุด) ทุกๆ 2 วินาที
- เซนเซอร์ให้สัญญาณเอาต์พุตแบบคิจิทัล และต้อง
   ต่อตัวต้านทาน Pull-up

ภาพที่ 1 เป็นรูปร่างภายนอกและขาสัญญาณของ
เซนเซอร์ DHT22โดย +VCC และ GND คือขาไฟเลี้ยงย่าน
3.3-6V และขา Data ต่อเข้ากับพอร์ตอินพุตแบบดิจิทัลของ
ไมโครคอนโทรลเลอร์



ภาพที่ 1 รูปร่าง และสายสัญญาณของเซนเซอร์วัคอุณหภูมิ และความชื้นสัมพัทธ์

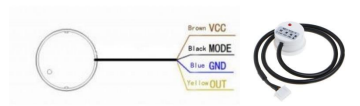
## 2.9 เซนเซอร์ระดับน้ำ

XKC-Y25 [9] เป็นเซนเซอร์สำหรับตรวจจับวัคระดับ ของเหลวแบบไม่สัมผัสของเหลว ภาชนะที่ติดตั้งต้องไม่ใช่ โลหะ มีความไวสูง และมีความทนทาน สามารถใช้งานได้ ในสภาพแวคล้อมที่หลากหลาย มีคุณสมบัติ ดังนี้

- ไฟเลี้ยง 5-24 V DC ที่กระแสสูงสุด 5 mA
- อุณหภูมิในการทำงาน -20 ถึง 100 องศาเซลเซียส
- ความถี่ในการตอบสนอง น้อยกว่า 500 มิลลิวินาที
- ขาเอาต์พุตเซนเซอร์เป็นแบบ NPN ให้สัญญาณ ลอจิก 1 เมื่อเซนเซอร์ตรวจจับไม่พบของเหลว และ เกิดลอจิก 0 เมื่อตรวจพบเจอของเหลว

ภาพที่ 2 เป็นรูปร่างภายนอกของเซนเซอร์ XKC-Y25 และสายสัญญาณของเซนเซอร์ โดยที่ขา VCC และ GND สำหรัยต่อ ไฟเลี้ยง ส่วนขา OUTเป็นขาเอาต์พุต เซนเซอร์ ที่ ใช้ต่อ กับ ดิจิทัล อิน พุตของ ไมโครคคบโทรลเลคร์

สาขาวิชาเทคโนโถยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ แขนงวิชาคอมพิวเตอร์



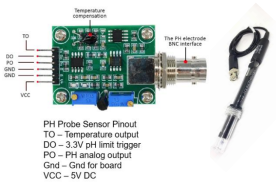
ภาพที่ 2 รูปร่าง และสายสัญญาณของเซนเซอร์ระดับน้ำ

## 2.10 โมดูลเซ็นเซอร์ pH

โมคูลเซ็นเซอร์ pH [10] เป็นอุปกรณ์ที่ใช้สำหรับวัดค่า ความเป็นกรด-ด่างของสารละลายต่าง ๆ ซึ่งมักใช้ในงาน เกษตรกรรม การควบกุมคุณภาพน้ำ การทดลองทางเคมี และ การทำระบบไฮโดรโปนิกส์ โมคูลนี้สามารถเชื่อมต่อกับ ไมโครคอนโทรลเลอร์เพื่อการบันทึกข้อมูลและการควบคุม ระบบได้อย่างมีประสิทธิภาพ มีคุณสมบัติ ดังนี้

- ช่วงการวัดค่า pH 0 ถึง 14
- ความแม่นยำ ±0.1 pH
- ความละเอียด 0.01 pH
- แหล่งจ่าย 5V DC ที่กระแสไฟฟ้าสูงสุด 10mA
- เวลาตอบสนอง น้อยกว่า 1 นาที (ขึ้นอยู่กับ สภาพแวคล้อม)
- ขา PO เชื่อมต่อกับพอร์ตอนาล็อกของ
   ใมโครคอนโทรลเลอร์ ขา PO จะให้แรงคัน 0-5V
   และแปรตามแบบเชิงเส้นกับค่า PH (0-14)

ภาพที่ 3 เป็นโมคูลวัดค่า PH ประกอบด้วยโพรบและ วงจรปรับสภาพสัญญาณ โดยขา VCC และ GND คือส่วน ของไฟเลี้ยงเซนเซอร์และวงจร ส่วนขา PO เป็นเอาต์พุต อนาล็อก 0-5V ซึ่งจะนำไปคำนวณ



ภาพที่ 3 รูปร่าง และสายสัญญาณของเซนเซอร์ pH

### 3. วิธีการดำเนินงาน

การพัฒนาระบบควบคุมฟาร์มไฮโครโปนิกส์ ประกอบ ไปด้วย 2 ส่วนหลัก คือ ระบบไมโครคอนโทรลเลอร์ควบคุม ฟาร์มไฮโครโปนิกส์ และเว็บแอปพลิเคชัน เพื่อการสั่งงาน และแสดงสถานะของฟาร์มไฮโครโปนิกส์ โดยมี รายละเอียดในแต่ละส่วนดังนี้

### 3.1 หลักการทำงานโดยรวมของระบบ

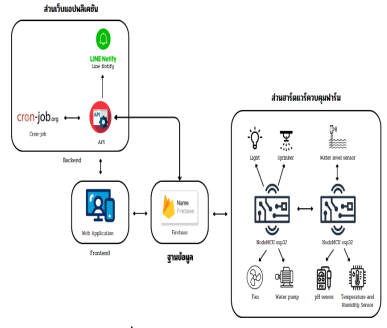
ภาพรวมระบบแสดงดังรูปที่ 4 ในส่วนฮาร์ดแวร์ควบคุม ฟาร์มประกอบด้วย NodeMCU 2 ตัวที่เชื่อมต่อกับเซนเซอร์ ทั้งหมด 3 ชนิด โดยมีเซนเซอร์วัดอุณหภูมิและความชื้น สัมพัทธ์ จำนวน 1 ตัว เพื่อวัดค่าอุณหภูมิและความชื้นใน โรงเรือน เซนเซอร์ระดับน้ำ จำนวน 2 ตัว เพื่อวัดระดับน้ำใน ถังเก็บน้ำ และ โมดูลเซ็นเซอร์ pH จำนวน 1 ตัว เพื่อวัดค่า pH ในถังเก็บน้ำ

ส่วนของชุดควบคุมหลักจะใช้ไมโครคอนโทรลเลอร์ ESP32 ตัวที่ 1 เป็นตัวควบคุม และรับข้อมูลจาก ESP32 ตัวที่ 2 ผ่านทาง serial port โดยแหล่งจ่ายของชุดควบคุมจะใช้ ไฟฟ้ากระแสตรง ขนาด 5 V และใช้ไฟฟ้ากระแสตรง 12 V สำหรับปั๊มน้ำ หลอดไฟ และ พัดลม แล้ว ESP32 ตัวที่ 1 เก็บ

ข้อมูลเซ็นเซอร์และสถานะต่าง ๆ ในระบบบนฐานข้อมูล Firebase ผ่านเครือข่ายอินเทอร์เน็ตแล้วสั่งการเปิด-ปิดรีเลย์ ตามข้อมูลจาก Firebase

และอีกส่วนที่เป็นเว็บแอปพลิเคชัน ออกแบบมาเพื่อให้ สามารถติดต่อสื่อสารกับผู้ใช้โดยตรง โดยแบ่งการทำงาน ออกเป็น 3 ส่วนหลัก ดังนี้ คือ

- 1. การรับ-ส่งข้อมูลกับ Firebase โดยตรง เพื่อให้ ข้อมูลอัปเดตแบบเรียลไทม์ ใช้ในการแสดงผล, การ เปิด-ปิดการใช้งานอุปกรณ์, การเลือกเติมสารตาม ปริมาณ ระบบนี้ช่วยให้ผู้ใช้งานสามารถรับค่า สถานะต่าง ๆ และควบคุมการทำงานของอุปกรณ์ ได้แบบเรียลไทม์
- 2. การใช้ API และ Cron-job ในการตั้งเวลาเปิดใช้งาน
  อุปกรณ์ ผู้ใช้ตั้งค่ากำหนดเวลาผ่านหน้าเว็บ ซึ่ง
  ข้อมูลที่ได้รับจะถูกแปลงให้อยู่ในรูปแบบของ
  Cron-job โดยใช้ API เส้นที่ 1 ในการติดต่อสื่อสาร
  กับ Server เมื่อถึงเวลาที่กำหนดไว้ Cron-job จะถูก
  เรียกใช้ เพื่อเรียกใช้งาน API เส้นที่ 2 ซึ่งจะ
  ติดต่อสื่อสารกับ Firebase เพื่อเปลี่ยนสถานะของ
  อุปกรณ์ การเปลี่ยนสถานะนี้จะเกิดขึ้นโดย
  อัตโนมัติตามเวลาที่ตั้งไว้ใน Cron-job
- 3. การตรวจสอบสถานะและแจ้งเตือน การตั้งเวลาใน Cron-job ให้ทำงานทุก ๆ 5 นาที เพื่อเรียกใช้ API ในการตรวจสอบข้อมูลใน Firebase ว่ามีการทำงาน ที่ผิดปกติหรือไม่ หากพบความผิดปกติ ระบบจะทำ การแจ้งเตือนไปยังผู้ใช้งานทันที เพื่อให้สามารถ ตอบสนองและแก้ไขปัญหาได้ทันท่วงที



ภาพที่ 4 โครงสร้างรวมของระบบ

### 3.2 การทำงานของเว็บแอปพลิเคชัน

เว็บแอปพลิเคชันจะแบ่งออกเป็นทั้งหมด 2 ส่วน ได้แก่ ด้านการทำงานของผู้ใช้งาน และด้านการทำงานของ เซิร์ฟเวอร์

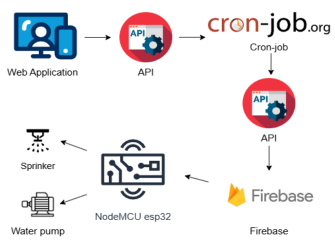
# 3.2.1 ด้านการทำงานของผู้ใช้งาน

- 3.2.1.1 ผู้ใช้งานต้องทำการลงทะเบียน และ Login เข้าสู่ ระบบ เพื่อเข้าใช้งานเว็บแอปพลิเคชัน
- 3.2.1.2 เมื่อเข้ามาที่หน้าแรก ระบบจะแสดงความชื้น อุณหภูมิ ค่าของ pH และระดับน้ำในถังของฟาร์มไฮโดรโป นิกส์ ซึ่งค่าต่าง ๆ นี้เป็นการดึงข้อมูลที่จาก ESP32 นั้นส่งมา เก็บไว้ที่ Realtime Database
- 3.2.1.3 การเปิด-ปิดการใช้งานอุปกรณ์ ผู้ใช้สามารถสั่ง เปิด-ปิดการใช้งานของอุปกรณ์ ได้ตามระยะเวลาหรื อปริมาณที่ต้องการได้ผ่านทางหน้าเว็บแอปพลิเคชัน สถานะการทำงานจะถูกส่งไปเก็บไว้ที่ฐานข้อมูล เพื่อให้

ESP32 สามารถดึงข้อมูลไปใช้ในการสั่งการไปยังอุปกรณ์ ต่าง ๆ ภายในโรงเรือน อุปกรณ์ที่สามารถเปิด-ปิดการใช้งาน ได้ ได้แก่ พัดลม, ไฟ, ปั๊มน้ำ, ที่ระบายน้ำในถัง, ถังปุ๋ย, ถัง สารอาหาร, ถังเพิ่มค่า pH, ถังลดค่า pH, ที่พ่นน้ำ และที่พ่น ปุ๋ย

- 3.2.1.4 การเลือกเติมสารตามปริมาณ ผู้ใช้งานสามารถ เลือกเติมสารตามปริมาณที่กำหนดได้ โดยปริมาณที่เติมได้มี 2 ปริมาณ คือ 250 มิลลิลิตร และ 500 มิลลิลิตร เมื่อผู้ใช้ทำ การเลือกปริมาณที่ต้องการเติม ข้อมูลจะถูกส่งไปยังฐานข้อมูล เมื่อ Esp32 ได้รับข้อมูล จะทำการสั่งให้อุปกรณ์ที่ต้องการใช้งานทำงาน เมื่อทำงานครบตามปริมาณที่เลือกไว้อุปกรณ์ก็จะหยุดทำงานโดยอัตโนมัติ อุปกรณ์ที่สามารถเติมตามปริมาณที่กำหนดได้ ได้แก่ ถังปุ๋ย, ถังสารอาหาร, ถังเพิ่มค่า pH, ถังลดค่า pH, ที่พ่นน้ำ และที่พ่นปุ๋ย โดยมีข้อจำกัดคือสามารถเติมได้สูงสุด 3 อย่าง
- 3.2.1.5 การตั้งเวลาการทำงานของอุปกรณ์ต่าง ๆ ผู้ใช้ สามารถกำหนดเวลาการทำงานของอุปกรณ์ต่าง ๆ ได้ ซึ่ง เวลาที่ผู้ใช้ตั้งค่านี้จะถูกส่งไปยังผั้งเซิร์ฟเวอร์เพื่อนำไป ประมวลผลต่อไป อุปกรณ์ที่สามารถตั้งเวลาในการทำงาน ได้ คือ ถังปุ๋ย, ถังสารอาหาร, ถังเพิ่มค่า pH, ถังลดค่า pH, ที่ พ่นน้ำ และที่พ่นปุ๋ย
- 3.2.2 ด้านการทำงานของเซิร์ฟเวอร์ ในส่วนของการ ทำงานของเซิร์ฟเวอร์จะแบ่งออกเป็น 2 ส่วน คือ
- 3.2.2.1 การตั้งค่าเวลาการทำงานของอุปกรณ์ สามารถทำ ได้ผ่านทางเว็บแอปพลิเคชัน โดยผู้ใช้สามารถกำหนดเวลา ได้ตามความต้องการ ข้อมูลเวลาที่ตั้งค่าถูกส่งผ่าน API และ แปลงเป็นรูปแบบ Cron-Job เมื่อถึงเวลาที่กำหนดใน Cron-Job ระบบจะเรียกใช้งาน API อีกตัวหนึ่งเพื่อเปลี่ยน

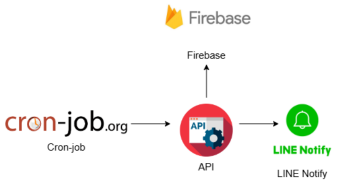
สถานะการทำงานของอุปกรณ์ตามที่ผู้ใช้ตั้งไว้ นอกจากนี้ ผู้ใช้ยังสามารถยกเลิกการทำซ้ำของ Cron-Job ได้ผ่านทาง หน้าเว็บแอปพลิเคชัน



ภาพที่ 5 การตั้งเวลาเปิดใช้งานอุปกรณ์

3.2.2.2. การแจ้งเตือน โดยใช้ Line Notify สามารถทำได้ โดยการให้ผู้เข้าร่วมกลุ่มไลน์ จากนั้นทุก ๆ 5 นาที Cron-Job จะทำการเรียกเส้น API ให้เช็กค่าและแจ้งเตือนเมื่อมีความ ผิดปกติ ดังนี้

- อุณหภูมิสูงกว่า 30 องศา
- ความชื้นสูงกว่า 80% หรือ ความชื้นต่ำกว่า 40%
- ค่า pH สูงกว่า 8 หรือ ค่า pH ต่ำกว่า 3



ภาพที่ 6 การแจ้งเตือนโดยใช้ Line Notify

## 3.3 ระบบฐานข้อมูล

ระบบฐานข้อมูลใช้ Realtime Database ของ Firebase ที่
เก็บข้อมูลในรูปแบบ JSON เพื่อให้สามารถรับส่งค่าได้แบบ
เรียลไทม์ โดยทางฝั่งของหน้าเว็บและฝั่งของ ESP 32 จะ
สามารถเรียกดึงข้อมูลมาแสดงและประมวลผลได้ทันที
ภายในฐานข้อมูลจะเก็บสถานะการทำงานของอุปกรณ์ เวลา
ที่ถูกตั้งค่า รวมถึงปริมาณต่าง ๆ ที่จะถูกดึงเพื่อไปใช้ในการ
สั่งงานผ่านอุปกรณ์ ESP32 และนำไปประมวลผลอื่น ๆ
ต่อไป

คังภาพที่ 7 เป็นการเก็บข้อมูลในรูปแบบ JSON ซึ่งจะเก็บ ค่าต่าง ๆ สำหรับแสดงผล ได้แก่ อุณหภูมิ ความชื้น และ ความเป็นกรด-เบส สำหรับค่า Quantity เป็นการเก็บค่า ปริมาณของสารที่ผู้ใช้งานเลือกในหน้าเว็บ เพื่อให้ EPS32 สามารถดึงค่านี้ไปใช้ในการจับเวลาให้อุปกรณ์ทำการเติม สารลงในถังตามปริมาณที่ผู้ใช้งานตั้งค่าไว้ การเก็บค่า สถานะการทำงานของอุปกรณ์จะถูกเก็บไว้ใน Relay State นอกจากนี้มีการเก็บค่าเวลาไว้สำหรับแสดงผลบนหน้าเว็บ และ Water State ซึ่งเป็นการเก็บระคับของน้ำในถังเพื่อให้ ผู้ใช้งานสามารถรู้ปริมาณของในถังได้

นอกจากนี้มีการเก็บค่าที่วัดได้จากเซ็นเซอร์วัดความชื้น และอุณหภูมิ รวมถึงค่าที่วัดได้จากเซนเซอร์วัด pH โดยใน ทุก ๆ 1 ชั่วโมง ค่าต่าง ๆ จะถูกเก็บไว้ในฐานข้อมูล หลังจาก นั้นจะนำข้อมูลเหล่านี้มาสร้างเป็นกราฟเส้น เพื่อให้เห็นถึง การเปลี่ยนแปลงของอุณหภูมิ ความชื้น และค่า pH บนหน้า เว็บแอปพลิเคชัน ดังภาพที่ 8

```
"Autosystem": true,
"Humidity": 63,
"Temperature": 30,
"pHValue": 6.78,
"quantityFT": 0,
"quantityMB": 0,
"quantityphdown": 0,
"quantityphup": 0,
"quantitysprinklerfertilizers": 0,
"quantitysprinklerwater": 0,
"relaystate": {
 "fan": true.
 "fertilizers": false.
 "led": true.
 "microbial": false.
 "pumpStirring": false,
 "pumpUP": true,
 "pumpphDown": false,
 "pumpphUP": false,
 "pumpwater": false,
 "sprinklerfertilizers": false,
 "sprinklerwater": false,
 "valve": false
"timeFT": ""
"timeMB": ""
"timePHU": ""
"timeSFT": ""
"timeSWT": ""
"waterstatehigh": false,
"waterstatelow": true
```

# ภาพที่ 7 ข้อมูลที่ถูกเก็บในรูปแบบ JSON

```
"logSensor": [
    null,
    {
        "humidity": 70,
        "ph": 6.538,
        "temperature": 25,
        "timestamp": "2024-6-26 7:21:12"
    },
    {
        "humidity": 69,
        "ph": 6.653,
        "temperature": 26,
        "timestamp": "2024-6-26 8:21:12"
    },
}
```

ภาพที่ 8 ข้อมูลที่ถูกวัดค่าจากเซ็นเซอร์

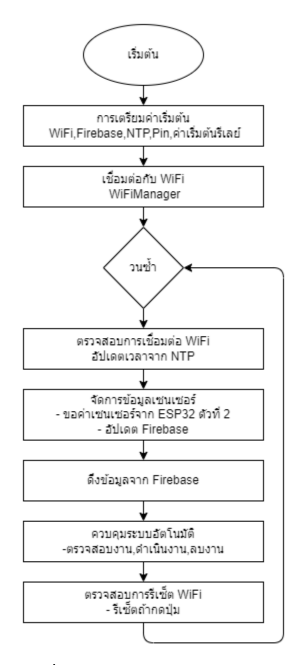
### 3.4 การทำงานของไมโครคอนโทรลเลอร์

ใช้บอร์ค ESP32 ที่มีการเขียนโปรแกรมขึ้นมา รองรับการ สื่อสารกับ Firebase โคยส่งข้อมูลเซ็นเซอร์และสถานะ ต่าง ๆ ของ รีเลย์ให้ Firebase เพื่อให้สามารถนำไป ประมวลผลและแสดงผลได้

25 Ρ4 SW-reset-wifi P21 P22 P23 P15 P14 P12 P25 P26 P27 P27 P27 Relay FAN

ภาพที่ 9 ใดอะแกรมของอุปกรณ์

การเขียนรับส่งค่าระหว่างบอร์ด จะใช้บอร์ด ESP32 ทั้งหมด 2 ตัว การรับส่งค่าจะเขียนไฟล์ส่ง ไว้ที่ตัวบอร์ด ESP32 ตัวที่ 1 และนำ ESP32 ตัวที่ 2 ทำหน้าที่รับค่า เซ็นเซอร์ต่าง ๆ ที่วัดได้ โดยแบ่งเป็นออกเป็น 2 ฝั่ง ดังนี้ 3.4.1 ESP32 ตัวที่ 1



ภาพที่ 10 ผังงานการทำงานของ ESP32 ตัวที่ 1

# มีหน้าที่เชื่อมต่อกับ Firebase โดยใช้ API และ Database URL เพื่อให้สามารถติดต่อสื่อสารกับ Firebase ใค้ ดังภาพที่ 11

```
#include <WiFi.h>
#include <FirebaseESP32.h>

#define API_KEY "
#define DATABASE URL "https://test-esp32-14872-default-rtdb.firebaseio.com/"

FirebaseData fbdo;
FirebaseAuth auth;
FirebaseConfig config;

void setup() {
    Serial.printf("FireBase Client v%s\n\n", FIREBASE_CLIENT_VERSION);
    config.api_key = API_KEY;
    config.database_url = DATABASE_URL;
    Firebase.begin(DATABASE_URL, API_KEY);
    Firebase.setDoubleDigits(5);
```

# ภาพที่ 11 Code ESP32 ตัวที่ 1 เชื่อมต่อกับ Firebase

# และเรียกค่าเรียกค่าเซ็นเซอร์ต่าง ๆ จาก ESP32 ตัวที่ 2 ดัง ภาพที่ 12

```
serialEvent();
String data = Serial2.readStringUntil('\n');
String values[5];
int nusValues = split(data, '|', values, 5);
if (numValues == 5) {
  waterstatehigh = values[0].equals("1");
  waterstatelow = values[1].equals("1");
  h = values[2].toFloat();
  t = values[3].toFloat();
  pHvalue = values[4].toFloat();
  Serial2.flush();
}
```

# ภาพที่ 12 Code ESP32 ตัวที่ 1 เรียกค่าเซ็นเซอร์ต่าง ๆ จาก ESP32 ตัวที่ 2

เพื่อส่งข้อมูลเซ็นเซอร์ไปอัปเดตใน Firebase คังภาพที่ 13

```
if (Firebase.ready()) {
    if (t == 0 && h == 0 && pHValue == 0) {
        getBoolFromFirebase(fbdo, "/waterstatehigh", waterstatehigh);
        getFloatFromFirebase(fbdo, "/waterstatelow", waterstatelow);
        getFloatFromFirebase(fbdo, "/Temperature", t);
        getFloatFromFirebase(fbdo, "/Humidity", h);
        getFloatFromFirebase(fbdo, "/pHValue", pHValue);
    }
    setFloatToFirebase(fbdo, "/pHValue", pHValue);
    setFloatToFirebase(fbdo, "/Humidity", h);
    setFloatToFirebase(fbdo, "/Temperature", t);
    setBoolToFirebase(fbdo, "/waterstatehigh", waterstatehigh);
    setBoolToFirebase(fbdo, "/waterstatelow", waterstatelow);
}
```

# ภาพที่ 13 Code ESP32 ตัวที่ 1 ส่งข้อมูลเซ็นเซอร์ให้

#### Firebase

# แล้วนำข้อมูลจาก Firebase มาสั่งเปิด-ปิด รีเลย์ ดังภาพที่ 14

```
if (Firebase.ready()) {
  getBoolFromFirebase(fbdo, "/relaystate/valve", valve);
  NFRE(valve, re6);
 getBoolFromFirebase(fbdo, "/relaystate/led", led);
  NFRE(led, re3);
 getBoolFromFirebase(fbdo, "/relaystate/pumpwater", pumpwater);
 NFRE(pumpwater, re5);
 getBoolFromFirebase(fbdo, "/relaystate/fan", fan);
  NFRE(fan, re4);
 getBoolFromFirebase(fbdo, "/relaystate/pumpphUP", pumpphUP);
  getBoolFromFirebase(fbdo, "/relaystate/pumpphDown", pumpphDown);
 getBoolFromFirebase(fbdo, "/relaystate/sprinklerfertilizers", sprinklerfertilizers);
  getBoolFromFirebase(fbdo, "/relaystate/sprinklerwater", sprinklerwater);
 getBoolFromFirebase(fbdo, "/relaystate/fertilizers", fertilizers);
 getBoolFromFirebase(fbdo, "/relaystate/microbial", microbial);
 getBoolFromFirebase(fbdo, "/relaystate/pumpStirring", pumpStirring);
 getBoolFromFirebase(fbdo, "/relaystate/pumpUP", pumpUP);
```

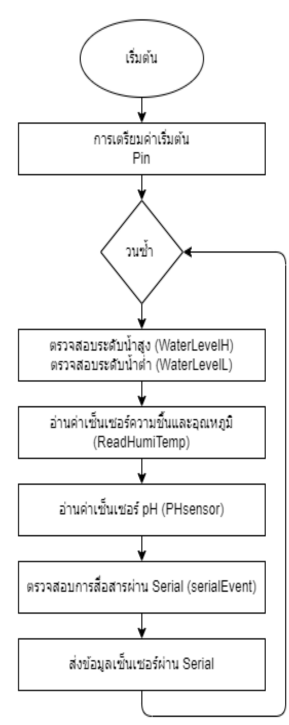
# ภาพที่ 14 Code ESP32 ตัวที่ 1 นำข้อมูลจาก Firebase มาสั่งเปิด-ปิด รีเลย์

# ตรวจสอบการกดปุ่มรีเซ็ต WiFi ดังภาพที่ 15

```
void Wifi_Reset() {
  if (digitalRead(SWrwf) == LOW) {
    Serial.println("Wifi Reset? watting 2S..");
    delay(2000);
    if (digitalRead(SWrwf) == LOW) {
        delay(10);
        Serial.println("wifi Reset Setting ..OK");
        wm.resetSettings();
        ESP.restart();
    }
}
```

ภาพที่ 15 Code ESP32 ตัวที่ 1 เช็กการกดปุ่มรีเซ็ต WiFi

### 3.4.2 ESP32 ตัวที่ 2



ภาพที่ 16 ผังงานการทำงานของ ESP32 ตัวที่ 2

```
มีหน้าที่อ่านค่าเซ็นเซอร์ต่าง ๆ ดังภาพที่ 17
```

```
void loop() {
  WaterLevelH();
  delay(500);
  WaterLevelL();
  delay(500);
  ReadHumiTemp();
  delay(500);
  PHsensor();
  delay(500);
}
```

ภาพที่ 17 Code ESP32 ตัวที่ 2 อ่านค่าเซ็นเซอร์ต่าง ๆ

เพื่อนำค่าเซ็นเซอร์ต่าง ๆ ให้กับ ESP32 ตัวที่ 1 ดังภาพที่ 18

```
serialEvent();
if (sendFlag) {
   String data = "";

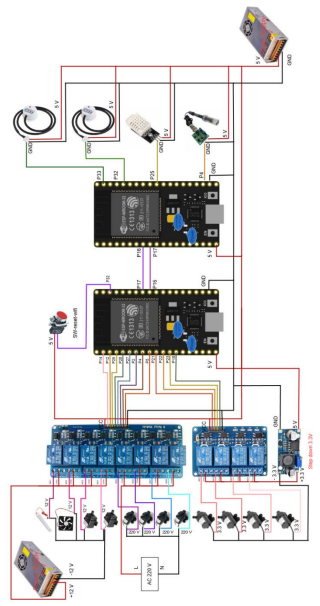
   data += waterstatehigh ? "1" : "0";
   data += "|";
   data += waterstatelow ? "1" : "0";
   data += "|";
   data += h;
   data += "|";
   data += t;
   data += "|";
   data += pHValue;
   Serial.println(data);
   sendFlag = false;
}
```

ภาพที่ 18 Code ESP32 ตัวที่ 2 ส่งค่าเซ็นเซอร์ต่าง ๆ ให้
ESP32 ตัวที่ 1

#### 4. ผลการดำเนินงาน

จากการคำเนินการออกแบบและพัฒนาการเว็บแอป พลิเคชันฟาร์มไฮโครโปนิกส์ เป็นไปตามขอบเขตที่ได้ วางแผนไว้ระบบมีการใช้งาน ดังนี้

## 4.1 การทำงานของตัวอุปกรณ์



ภาพที่ 19 วงจรของอุปกรณ์

# 4.1.1 การวัดระดับน้ำในถังเก็บน้ำ

เซ็นเซอร์วัคระคับน้ำ XKC-Y25 จำนวน 2 ตัวเข้ากับถัง เก็บน้ำ โดยตัวแรกจะติดตั้งไว้ที่ระคับ 10% ของความจุถัง เก็บน้ำ และตัวที่สองจะติดตั้งไว้ที่ระคับ 80% ตามที่แสดงคัง ภาพที่ 20 เมื่อระคับน้ำในถังถึงตำแหน่งที่กำหนด เซ็นเซอร์ จะส่งค่าสัญญาณ HIGH ไปยัง ESP32 ตัวที่ 2 เพื่อส่งค่า สถานะระคับน้ำในถังเก็บน้ำไปอัปเคตใน Firebase



ภาพที่ 20 เซนเซอร์ระดับน้ำ

4.1.2 การวัดความชื้นและอุณหภูมิภายในโรงเรือน

เซ็นเซอร์วัดความชื้นและอุณหภูมิ DHT22 ถูกติดตั้ง
ภายในโรงเรือนตามที่แสดงในภาพที่ 21 เพื่อวัดและ
ตรวจสอบค่าความชื้นและอุณหภูมิภายใน เซ็นเซอร์นี้ใช้การ
เชื่อมต่อสัญญาณเพียงเส้นเดียวแบบสองทิศทาง โดยใช้
แรงดันไฟฟ้าระหว่าง 3.3 โวลต์ถึง 5.2 โวลต์ สามารถวัด
อุณหภูมิในช่วง -40 องศาเซลเซียสถึง 80 องศาเซลเซียส โดย
มีความละเอียดในการวัดอุณหภูมิอยู่ที่ 0.5 องศาเซลเซียส
และความละเอียดในการวัดความชื้นอยู่ที่ 0.1% RH ความ
แม่นยำของการวัดอุณหภูมิอยู่ที่ ±3 องศาเซลเซียส และความ
แม่นยำของการวัดความชื้นอยู่ที่ ±3% RH

ในแต่ละครั้งที่ทำการอ่านข้อมูลจากเซ็นเซอร์ จะได้ข้อมูล ทั้งหมด 40 บิต ซึ่งแบ่งเป็น 16 บิตสำหรับค่าความชื้น 16 บิตสำหรับค่าอุณหภูมิ และ 8 บิตสำหรับการตรวจสอบ

ผลรวมเพื่อยืนยันความถูกต้องของข้อมูลที่อ่านได้ การอ่าน ค่าจากเซ็นเซอร์นี้จะคำเนินการโคยใช้ ESP32 ตัวที่ 2 ซึ่งจะ นำข้อมูลที่ได้ไปอัปเคตใน Firebase เพื่อนำไปแสดงผลผ่าน เว็บไซต์



ภาพที่ 21 เซนเซอร์วัดความชื้นและอุณหภูมิ

ผลการทคลองค่าเซนเซอร์วัดความชื้นและอุณหภูมิจาก serial monitor เพื่อใช้ทคสอบความถูกต้อง คังภาพที่ 22

20:51:19.995 -> Humididity: 64.71 % Temperature: 30.81 C
20:51:24.104 -> Humididity: 64.72 % Temperature: 30.82 C
20:51:25.628 -> Humididity: 64.71 % Temperature: 30.81 C
20:51:28.320 -> Humididity: 64.70 % Temperature: 30.80 C
20:51:30.484 -> Humididity: 64.71 % Temperature: 30.81 C
20:51:32.527 -> Humididity: 64.71 % Temperature: 30.81 C
20:51:34.640 -> Humididity: 64.72 % Temperature: 30.82 C

ภาพที่ 22 ค่าที่เซนเซอร์วัดความชื้นและอุณหภูมิอ่านค่าได้

ค่าที่ อุปกรณ์วัดความชื้นและอุณหภูมิอ่านค่าได้เพื่อใช้ ทดสอบความถูกต้อง ดังตารางที่ 1

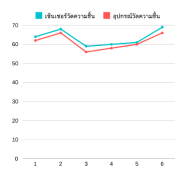


ภาพที่ 23 อุปกรณ์วัดค่าความชื้นและอุณหภูมิ

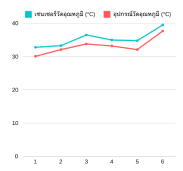
ตารางที่ 1 ตารางการทดลอง เซนเซอร์วัดความชื้น และ อุณหภูมิ เทียบกับอุปกรณ์วัดความชื้นและอุณหภูมิ

การ	เซ็นเซอร์วัดความชื้น		อุปกรณ์วัดความชื้นและ	
ทคลอง	และอุณหภูมิ		อุณหภูมิ	
	ความชื้น	อุณหภูมิ	ความชื้น	อุณหภูมิ
	(%RH)	(°C)	(%RH)	(°C)
1	64	32.80	62	30.1
2	68	33.3	66	32.1
3	59	36.5	56	33.8
4	60	35	58	33.2
5	61	34.8	60	32.1
6	69	39.5	66	37.7

**กราฟที่ 1** เซนเซอร์วัดความชื้น เทียบกับอุปกรณ์วัดความชื้น



กราฟที่ 2 เซนเซอร์วัดอุณหภูมิ เทียบกับอุปกรณ์วัดอุณหภูมิ



### 4.1.3 การวัดค่า PH ในถังเก็บน้ำ

เซ็นเซอร์วัคค่า pH ถูกติดตั้งไว้บนถังเก็บน้ำตามที่แสดงใน ภาพที่ 24 เพื่อวัคค่าความเป็นกรด-ค่าง (pH) ของน้ำในถัง เก็บน้ำ เซ็นเซอร์นี้จะส่งสัญญาณไฟฟ้าไปยัง ESP32 ตัวที่ สอง ซึ่งจะทำหน้าที่ส่งค่าพีเอช (pH) ของน้ำในถังไปอัปเดต ใน Firebase



ภาพที่ 24 เซนเซอร์วัดค่า pH

ผลการทคลองค่าอุปกรณ์วัดค่า pH อ่านค่าได้ เพื่อใช้ทดสอบ ความถูกต้อง ดังตารางที่ 2

```
20:20:20.047 -> phvoltage = 1.70 ph = 7.21

20:20:24.289 -> phvoltage = 1.69 ph = 7.17

20:20:29.524 -> phvoltage = 1.70 ph = 7.21

20:20:31.679 -> phvoltage = 1.69 ph = 7.17

20:20:34.195 -> phvoltage = 1.68 ph = 7.13

20:20:36.298 -> phvoltage = 1.70 ph = 7.21

20:20:39.287 -> phvoltage = 1.70 ph = 7.21
```

ภาพที่ 25 ค่าที่อุปกรณ์วัดค่า pH อ่านค่าได้

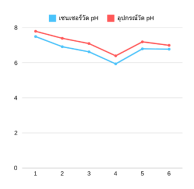


ภาพที่ 26 อุปกรณ์วัดค่า pH

ตารางที่ 2 ตารางการทคลอง เซนเซอร์วัค pH เทียบกับ อุปกรณ์วัค pH

ตัวอย่าง	ค่า pH ที่วัดจาก	ค่า pH ที่อ่านได้
ของเหลว	เซ็นเซอร์	จากอุปกรณ์วัดค่า
		pH ในของเหลว
1	7.50	7.8
2	6.92	7.4
3	6.63	7.1
4	5.94	6.4
5	6.80	7.2
6	6.78	7

กราฟที่ 3 เซนเซอร์วัด pH เทียบกับอุปกรณ์วัด pH



4.1.4 การควบคุมอุปกรณ์ต่าง ๆ ผ่าน รีเลย์ อุปกรณ์ภายในโลงเรือนทั้งหมด 12 อย่างถูกควบคุมผ่าน รีเลย์ โดยมีรายละเอียดดังนี้

1. หลอคไฟ 2. พัคลม 3. ปั๊มน้ำวน 4. ปั๊มน้ำกิ๋ง

ปั๊มน้ำเข้า 6. ปั๊มปุ๋ย 7. ปั๊มสารอาหาร

8. ปั๊ม pH+ 9. ปั๊ม pH- 10. ปั๊มสปริงเกอร์น้ำ

11. ปั๊มสปริงเกอร์ชีวภัณฑ์ 12. ปั๊มน้ำกวน

ESP32 ตัวที่ 1 จะทำหน้าที่อ่านค่าจาก Firebase แล้วสั่งการ เปิด-ปิดอุปกรณ์ต่าง ๆ ตามค่าที่ตั้งไว้ ดังภาพที่ 27



ภาพที่ 27 รีเลย์ ที่ใช้ควบคุมอุปกรณ์

ทคลองสั่งเปิด-ปิด พัคลม และ หลอดไฟ ดังภาพที่ 28



ภาพที่ 28 พัคลม และ หลอดไฟ

ทดลองสั่งเปิด-ปิด ปั๊มน้ำต่าง ๆ ดังภาพที่ 29



ภาพที่ 29 ปั๊มต่าง ๆ

ตารางที่ 3 ผลการทคลอง เซนเซอร์วัค pH ในการเติมสาร ลด-เพิ่มค่า pH ปริมาณ 250 ml ลงในถัง 5000 ml

	•	
การทคลอง(ครั้ง)	ชนิคสารที่เติม	ค่า pH ที่วัดจาก
	(pH+,pH-)	เซ็นเซอร์
1	pH+	6.52
2	pH+	7.10
3	рН-	6.63
4	рН-	6.12
5	pH+	6.80
6	pH-	6.22

## 4.1.5 สวิตช์รีเซ็ตการเชื่อมต่อ WiFi

ผู้ใช้สามารถเปลี่ยนการเชื่อมต่อ WiFi ได้โดยการกดค้าง สวิตช์สีแดงตามที่แสดงในภาพที่ 30 เป็นระยะเวลา 5 วินาที การกดสวิตช์นี้จะทำให้ระบบเริ่มต้นการค้นหาสัญญาณ WiFi ใหม่และเชื่อมต่อกับเครือข่ายที่ต้องการ



ภาพที่ 30 สวิตช์รีเซ็ตการเชื่อมต่อ WiFi

4.1.6 สวิตช์เปิด-ปิดการทำงานของ ไฟในวงจร และรีเลย์ ผู้ใช้สามารถเปิด-ปิดสวิตช์ 2 ตัวตามที่แสดงในภาพที่ 31 โดยการหมุนสวิตช์เพื่อควบคุมการจ่ายไฟให้กับ รีเลย์ และ ไฟในวงจร ซึ่งการกระทำนี้จะตัดการจ่ายไฟหรือเปิดการ จ่ายไฟให้กับอุปกรณ์ดังกล่าวตามต้องการ



ภาพที่ 31 สวิตช์เปิด-ปิดการทำงานของ ไฟในวงจร และ รีเลย์

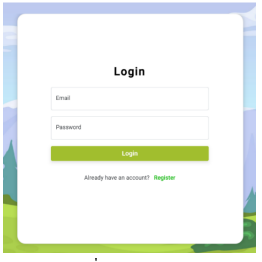
### 4.2 การทำงานของเว็บแอปพลิเคชัน

การทำงานของเว็บแอปพลิเคชันสามารถแบ่งการทำงาน ได้ ดังนี้

4.2.1 หน้าเข้าสู่ระบบและสมัครสมาชิก ก่อนเริ่มต้นเข้าใช้งานเว็บแอปพลิเคชัน ผู้ใช้งานจะต้อง สมัครสมาชิกเพื่อเข้าใช้งานดังภาพที่ 32 เมื่อสมัครสมาชิก เรียบร้อย จะสามารถเข้าสู่ระบบได้ ดังภาพที่ 33



ภาพที่ 32 หน้าลงทะเบียน



ภาพที่ 33 หน้าเข้าสู่ระบบ

4.2.2 การแสดงผลข้อมูลต่าง ๆ ภายในโรงเรือน
หลังจากที่ผู้ใช้งานเข้าสู่ระบบเรียบร้อย จะถูกนำมาที่หน้า
Home โดยหน้านี้จะเป็นการแสดงผลข้อมูลต่าง ๆ ได้แก่
อุณหภูมิ ความชื้น ค่า pH และระดับน้ำถัง ดังภาพที่ 34
รวมถึงจะมี QR Code ให้เข้าร่วมกลุ่มไลน์เพื่อรับการแจ้ง
เตือนการทำงานของอุปกรณ์ต่าง ๆ ในโรงเรือน



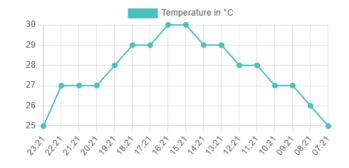
ภาพที่ 34 หน้าการแสดงผลข้อมูลต่าง ๆ ภายในโรงเรือน

นอกจากนี้มีการแสดงผลของกราฟที่แสดงให้เห็นถึงการ เปลี่ยนแปลงของอุณหภูมิ ความชื้น และค่า pH ทุก ๆ 1 ชั่วโมง โดยผู้ใช้งานสามารถเลือกวันที่ที่ต้องการดูกราฟได้ ดังภาพที่ 35

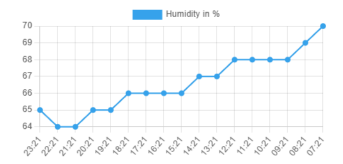


ภาพที่ 35 การแสดงผลข้อมูลการเปลี่ยนแปลงของอุณหภูมิ ความชื้น และค่า pH

# กราฟที่ 4 แสดงผลการเปลี่ยนแปลงของอุณหภูมิ



**กราฟที่ 5** แสดงผลการเปลี่ยนแปลงของความชื้น



## **กราฟที่ 6** แสดงผลการเปลี่ยนแปลงของค่า pH



## 4.2.3 การเปิดปิดการใช้งานอุปกรณ์

ผู้ใช้สามารถกดเปิดปิดอุปกรณ์ต่าง ๆ ผ่านทางเว็บแอป พลิเคชันนี้ได้ ดังภาพที่ 36



ภาพที่ 36 หน้าเปิดปิดการใช้งานอุปกรณ์

### 4.2.4 การเติมสารต่าง ๆ ตามปริมาณ

ผู้ใช้สามารถเลือกเติมน้ำ ปุ๋ย สารอาหาร สารเพิ่มและลด ค่า pH ตามปริมาณดังภาพที่ 37 เพื่อสั่งงานให้เติมสารตาม ปริมาณที่เลือกระหว่าง 250 ml และ 500 ml



ภาพที่ 37 หน้าเติมสารต่าง ๆ ตามปริมาณ

4.2.5 การตั้งค่าเวลาในการเปิดใช้งานอุปกรณ์

ในหน้าตั้งค่าเวลาดังภาพที่ 38 นี้ ไว้สำหรับผู้ใช้งานที่ ต้องการตั้งค่าเวลาในการเปิดใช้งานอุปกรณ์ล่วงหน้าหรือ ต้องการให้ทำซ้ำในช่วงเวลานี้เป็นประจำ โดยผู้ใช้งาน สามารถยกเลิกการตั้งค่าเวลานี้ได้



ภาพที่ 38 หน้าตั้งค่าเวลาในการเปิดใช้งานอุปกรณ์

4.2.6 การใช้งานสปริงเกอร์

ในหน้านี้ คังภาพที่ 39 และ 40 จะเป็นการสั่งการทำงาน ของสปริงเกอร์ที่พ่นน้ำและสารอาหาร ซึ่งจะเป็นการรวม การทำงานตั้งแต่ข้อที่ 4.2.3 - 4.2.5 คือ

- เปิด-ปิดสปริงเกอร์ได้ตามที่ต้องการ
- เปิดสปริงเกอร์ได้ตามปริมาณที่ต้องการเปิด
- กำหนดเวลาในการเปิดล่วงหน้าหรือเปิดเป็นประจำ



ภาพที่ 39 หน้าการใช้งานสปริงเกอร์



ภาพที่ 40 หน้าการใช้งานสปริงเกอร์

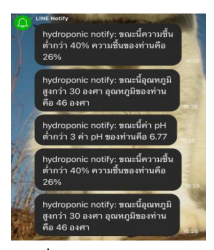
4.2.3 การแจ้งเตือน

เมื่อผู้ใช้งานเข้าร่วมกลุ่ม ใลน์ดังภาพที่ 41 จะมีการแจ้ง เตือนจากระบบ ดังนี้

- ถึงเวลาเริ่มเปิดใช้พ่นน้ำ
- ถึงเวลาเริ่มเปิดใช้พ่นพ่นปุ๋ย
- ถึงเวลาเริ่มเติมสารเพิ่มค่า pH
- ถึงเวลาเริ่มเติมสารลดค่า pH
- ถึงเวลาเริ่มเติมปุ๋ย
- ถึงเวลาเริ่มเติมสารอาหาร
- อุณหภูมิสูงกว่า 30 องศา
- ความชื้นสูงกว่า 80% หรือ ความชื้นต่ำกว่า 40%
- ค่า pH สูงกว่า 8 หรือ ค่า pH ต่ำกว่า 3



ภาพที่ 41 QR Code ของไลน์เพื่อรับการแจ้งเตือน



ภาพที่ 42 ตัวอย่างการแจ้งเตือน

## 5. สรุปผล

โกรงงานปริญญานิพนธ์ฉบับนี้ได้นำเสนอการพัฒนาเว็บ แอปพลิเคชันร่วมกับการทำฟาร์มไฮโดรโปนิกส์ โดยการ สร้างแบบจำลองฟาร์มไฮโดรโปนิกส์ที่มีบอร์ด ESP32 ช่วย ในการรับค่าและควบคุมการทำงานอุปกรณ์ต่าง ๆ ภายใน ฟาร์ม ได้แก่ ไฟ พัคลม ปั๊ม สปริงเกอร์ เซ็นเซอร์อุณหภูมิ-ความชื้น และเซ็นเซอร์วัดความเป็นกรด-เบส รวมถึงมีการ พัฒนาเว็บแอปพลิเคชันด้วย Angular และ Node.js เพื่อใช้ ในการแสดงผลต่างๆ และ ให้ผู้ใช้งานสามารถสั่งการทำงาน ของอุปกรณ์ภายในฟาร์ม นอกจากนี้มีการใช้งานระบบ ฐานข้อมูลแบบเรียลไทม์ เพื่อให้หน้าเว็บและ ESP32 สามารถดึงค่าจากฐานข้อมูลไปใช้แสดงผลและประมวลผล ต่อ รวมถึงสามารถแจ้งเตือนเมื่อพบว่าอุณหภูมิ ความชื้น ความเป็นกรคเบส มีความผิดปกติและแจ้งเตือนผ่าน Line Notify เมื่อถึงเวลาการเปิดใช้งานอปกรณ์ต่างๆภายในฟาร์ม ที่ผู้ใช้งานตั้งค่าไว้จากการทคสอบการใช้เว็บแอปพลิเคชัน ร่วมกับฟาร์มไฮโครโปนิกส์พบว่าสามารถควบคุมอุปกรณ์ ต่างๆ ภายในฟาร์มไฮโครโปนิกส์ได้ ซึ่งช่วยให้ ประหยัดเวลาและช่วยในการอำนวยความสะควกให้กับ ผู้ใช้งานในการดูแลฟาร์มไฮโครโปนิกส์

### 6. เอกสารอ้างอิง

- [1] Angular. (2567). [ออนไลน์]. [สีบค้นเมื่อ 17 กุมภาพันธ์ 2567]. จาก
   https://perjerz.medium.com/angular
- [2] Firebase. (2567). [ออนไลน์]. [สืบค้นเมื่อ 17 กุมภาพันธ์ 2567]. จาก https://medium.com/jed-ng/firebase
- [3] Line Notify. (2567). [ออนไลน์]. [สืบค้นเมื่อ 22 กุมภาพันธ์ 2567]. จาก https://notify-bot.line.me/th
- [4] REST API. (2567). [ออนไลน์]. [สีบคันเมื่อ 22 กุมภาพันธ์ 2567]. จาก
   https://kongruksiam.medium.com/
- [5] Cron Job. (2559). [ออนไลน์]. [สืบค้นเมื่อ 28 กุมภาพันธ์ 2567]. จาก https://www.codebee.co.th/
- [6] Microsoft Azure. (2566). ] [ออนใลน์]. [สืบค้นเมื่อ 28 กุมภาพันธ์ 2567]. จาก https://appmaster.io/
- [7] ESP32. (2567). [ออนไลน์]. [สืบค้นเมื่อ 28 กุมภาพันธ์ 2567]. จากhttps://www.artronshop.co.th/article/51/esp32
- [8] เซนเซอร์วัดอุณหภูมิและความชื้นสัมพัทธ์ DHT22 (2567). [ออนไลน์]. [สืบค้นเมื่อ 28 กุมภาพันธ์
   2567]. จาก
   https://www.analogread.com/product/169/

สาขาวิชาเทคโนโลยีวิสวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ แขนงวิชาคอมพิวเตอร์

- [9] เซนเซอร์ระดับน้ำ XKC-Y25. (2567). [ออนไลน์].[สืบค้นเมื่อ 28 กุมภาพันธ์ 2567]. จากhttps://www.allnewstep.com/product/5/
- [10] โมคูลเซ็นเซอร์ pH (2567). [ออนไลน์]. [สืบค้นเมื่อ
   28 กุมภาพันธ์ 2567] จาก
   https://www.cybertice.com/product/3449/

# ประวัติผู้จัดทำ



ชื่อ-นามสกุล : นายจิรเมธ แก้วคำ

อีเมล : s6303051623063@email.kmutnb.ac.th

### ประวัติการศึกษา

พ.ศ. 2563 หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ สาขางานอิเล็กทรอนิกส์

วิทยาลัยเทคนิคเชียงราย

ปัจจุบัน เทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ แขนงวิชาคอมพิวเตอร์

วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

# ประวัติผู้จัดทำ



ชื่อ-นามสกุล : นางสาวณัฏฐณิชา เจวรัมย์

อีเมล : s6303051623161@email.kmutnb.ac.th

### ประวัติการศึกษา

พ.ศ. 2563 ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์

โรงเรียนเทพศิรินทร์ นนทบุรี

ปัจจุบัน เทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ แขนงวิชาคอมพิวเตอร์

วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ