

เว็บแอปพลิเคชัน ฟาร์มไฮโดรโปนิคส์

นายจิรเมธ แก้วคำ

นางสาวณัฏฐนิชา เจริมย์

ปริญญานิพนธ์นี้เป็นส่วนหนึ่งของการศึกษาตามหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต

สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ (คอมพิวเตอร์)

ภาควิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์

วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

พ.ศ.2566

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
2023

หัวข้อปริญญานิพนธ์ : เว็บแอปพลิเคชัน ฟาร์มไฮโดรโปนิคส์
โดย : นายจิรเมธ แก้วคำ
นางสาวณัฏฐณิชา เจริมย์
ที่ปรึกษาปริญญานิพนธ์ : ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. เลอสรณ์ กิรสมุทรานนท์
สาขาวิชา : เทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ (คอมพิวเตอร์)
ภาควิชา : เทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์
ปีการศึกษา : 2566

วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ อนุมัติให้
นับปริญญานิพนธ์ฉบับนี้เป็นส่วนหนึ่งของการศึกษาตามหลักสูตรปริญญาวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต

..... คณบดีวิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
(รองศาสตราจารย์ ดร. สมิตร์ ส่งพิริยะกิจ)

คณะกรรมการสอบปริญญานิพนธ์

..... ประธานกรรมการ
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. เลอสรณ์ กิรสมุทรานนท์)

..... กรรมการ
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. พิสิทธิ์ วิสุทธีเมธีกร)

..... กรรมการ
(ดร. พลกฤษณ์ วงษ์สันติสุข)

Project Title : Hydroponic Farm Web Application
By : 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 : 2023

Accepted by the College of Industrial Technology, King Mongkut's University of Technology North Bangkok in Partial Fulfillment of the Requirements for the Bachelor's Degree of Engineering.

..... Dean of College of Industrial Technology
(Assoc. Prof. Dr. Smith Songpiriyakij)

Project Committee

..... Chairperson
(Asst. Prof. Dr. Lerson Kirasamuthranon)

..... Member
(Asst. Prof. Dr. Pisit Wisutmetheekorn)

..... Member
(Dr. Phollakrit Wongsantisuk)

กิตติกรรมประกาศ

โครงการปริญญานิพนธ์เรื่องเว็บแอปพลิเคชัน ฟาร์มไฮโดรโปนิคส์ สำเร็จลุล่วงไปได้ด้วยดี เนื่องด้วยได้รับความช่วยเหลือเป็นอย่างดีจาก ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. เลอสรณ์ กิรสมุทรานนท์ อาจารย์ที่ปรึกษาโครงการปริญญานิพนธ์ ที่ได้ให้คำแนะนำและข้อคิดเห็นต่าง ๆ ของการจัดทำโครงการปริญญานิพนธ์ และช่วยเหลือในการแก้ไขปัญหาต่าง ๆ มาโดยตลอด

ขอกราบขอบพระคุณนุพพการีและมารดาเป็นอย่างสูง ซึ่งให้การสนับสนุนในทุก ๆ ด้าน เป็นแรงผลักดัน และให้กำลังใจแก่ผู้จัดทำเสมอจนสำเร็จการศึกษา ขอขอบพระคุณคณะอาจารย์สาขาเทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ แขนงคอมพิวเตอร์ทุกท่านที่ได้ประสิทธิ์ประสาทความรู้ และให้ความช่วยเหลือในด้านเทคนิคหลาย ๆ อย่างเป็นอย่างดี และขอขอบพระคุณทุกท่านผู้มีส่วนเกี่ยวข้องกับความสำเร็จแต่มิได้เอ่ยนามทุกท่าน มา ณ ที่นี้ด้วย

สุดท้ายนี้ทางคณะผู้จัดทำต้องขอขอบพระคุณท่านกรรมการสอบโครงการปริญญานิพนธ์ทุกท่านเป็นอย่างสูงที่ได้ช่วยพิจารณาและให้คำแนะนำในการตรวจทานแก้ไข อนุมัติจนโครงการปริญญานิพนธ์นี้สำเร็จเป็นไปตามวัตถุประสงค์และขอบเขตที่ตั้งไว้ทุกประการ ซึ่งผู้จัดทำหวังว่าโครงการปริญญานิพนธ์ฉบับนี้จะเป็นประโยชน์ต่อผู้ที่ทำการปลูกผักไฮโดรโปนิคส์

คณะผู้จัดทำ

เว็บแอปพลิเคชัน ฟาร์มไฮโดรโปนิคส์

จิรเมธ แก้วคำ¹, ณัฐธินิชา เจริมย์¹ และ เลอสรณ์ กิรสมุทรานนท์²

บทคัดย่อ

การเกษตรมีความสำคัญกับมนุษย์เป็นอย่างมาก โดยเฉพาะการเป็นแหล่งสำหรับผลิตอาหารที่สามารถรองรับประชากรทั่วโลก ซึ่งมีบทบาทสำคัญในการจัดหาอาหารที่มีคุณภาพและมีประโยชน์แก่มนุษย์ จึงมีผู้คนจำนวนหนึ่งที่มีความสนใจในการทำเกษตรในพื้นที่เล็ก ๆ บริเวณบ้านหรือระเบียงของตนเอง เพื่อปลูกพืชผักสวนครัวที่จำเป็นต่อการดำรงชีวิต แต่การดำรงชีวิตของมนุษย์ในปัจจุบัน มักมีปัญหาในเรื่องของเวลาที่ใช้ในการดูแลพื้นที่การเกษตร เนื่องจากการดูแลพื้นที่การเกษตรนั้น ต้องมีความละเอียดและซับซ้อน เพื่อให้ผลผลิตออกมาได้อย่างมีคุณภาพ

โครงการปริญญานิพนธ์นี้เน้นการออกแบบและพัฒนาอุปกรณ์การปลูกฟาร์มไฮโดรโปนิคส์ที่สามารถแสดงค่าสถานะต่าง ๆ ผ่านเว็บไซต์ที่พัฒนาด้วย Angular เพื่อให้บริการในระบบฟาร์มไฮโดรโปนิคส์ โดยมุ่งเน้นการบริหารจัดการส่วนหลัก ๆ ได้แก่ การแสดงผลค่าความชื้น, ค่าอุณหภูมิ, ปริมาณน้ำในถัง, และค่า pH ในน้ำ รวมถึงการส่งเปิด-ปิดอุปกรณ์ผ่านหน้าเว็บ ในส่วนการแจ้งเตือนค่า ผ่านทาง Line Notify และการเก็บข้อมูลใน Firebase สำหรับค่าที่ได้รับจากเซ็นเซอร์ รวมถึงสถานะเปิด-ปิดของอุปกรณ์

คำสำคัญ : Angular, Line Notify, Firebase

¹นักศึกษา, ²อาจารย์ที่ปรึกษาภาควิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์, วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม, มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

Hydroponic Farm Web Application

Jiramet kaewchum ¹ , Natthanicha Jewaram ¹ and Lerson Kirasamuthranon ²

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.

KeywordsQ Angular, Line Notify, Firebase

¹Student, ²Lecturer Department of Electronics Engineering Technology, College of Industrial Technology King Mongkut's University of Technology North Bangkok.

1. บทนำ

การเกษตรมีความสำคัญกับมนุษย์เป็นอย่างมาก โดยเฉพาะการเป็นแหล่งสำหรับผลิตอาหารที่สามารถรองรับประชากรทั่วโลก ซึ่งมีบทบาทสำคัญในการจัดหาอาหารที่มีคุณภาพและมีประโยชน์แก่มนุษย์ จึงมีผู้คนจำนวนหนึ่งที่มีความสนใจในการทำเกษตรในพื้นที่เล็กๆ บริเวณบ้านหรือระเบียงของตนเอง เพื่อปลูกพืชผักสวนครัวที่จำเป็นต่อการดำรงชีวิต แต่การดำรงชีวิตของมนุษย์ในปัจจุบัน มักมีปัญหาในเรื่องของเวลาที่ใช้ในการดูแลพื้นที่การเกษตร เนื่องจากการดูแลพื้นที่การเกษตรนั้น ต้องมีความละเอียดและซับซ้อน เพื่อให้ผลผลิตออกมาได้อย่างมีคุณภาพ

โครงการปริญญานิพนธ์นี้เน้นการออกแบบและพัฒนาอุปกรณ์การปลูกฟาร์มไฮโดรโปนิคส์ที่สามารถแสดงค่าสถานะต่าง ๆ ผ่านเว็บไซต์ที่พัฒนาด้วย Angular เพื่อให้บริการในระบบฟาร์มไฮโดรโปนิคส์ โดยมุ่งเน้นการบริหารจัดการส่วนหลัก ได้แก่ การแสดงผลค่าความชื้น, ค่าอุณหภูมิ, ปริมาณน้ำในถัง, และค่า pH ในน้ำ รวมถึงการสั่งเปิด-ปิดอุปกรณ์ผ่านหน้าเว็บ ในส่วนการแจ้งเตือนค่า ผ่านทาง Line Notify และการเก็บข้อมูลใน Firebase สำหรับค่าที่ได้รับจากเซ็นเซอร์ รวมถึงสถานะเปิด-ปิดของอุปกรณ์

ฟาร์มไฮโดรโปนิคส์นำเทคโนโลยีใหม่ เข้ามาใช้ในการเกษตรเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพและการควบคุมจากระยะไกลในการเพาะปลูกที่แม่นยำและอัตโนมัติมากยิ่งขึ้น การนำ Angular มาใช้ในการพัฒนาเว็บไซต์จะช่วยให้มีประสิทธิภาพ เข้าถึงข้อมูลได้ง่ายขึ้นและความสามารถในการปรับแต่ง ส่งผลให้ผู้ใช้งานสามารถใช้งานได้สะดวก และมีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้นในการปฏิบัติงานทาง

การเกษตรในทุกด้าน เช่น การตรวจสอบ ความชื้นและอุณหภูมิในโรงเรือน และการควบคุมการให้น้ำและปุ๋ยในระบบการเกษตรได้อย่างแม่นยำและมีประสิทธิภาพสูงสุด

2. ทฤษฎีที่เกี่ยวข้อง

2.1 Angular

Angular [1] คือ Frontend Framework ที่ถูกพัฒนาโดย Google ซึ่งใช้สำหรับการพัฒนาเว็บแอปพลิเคชันบนฝั่งของไคลเอนต์ โดย Angular มีเป้าหมายในการช่วยให้นักพัฒนาสามารถสร้างแอปพลิเคชันที่มีประสิทธิภาพและมีประสิทธิภาพในการดำเนินงาน โดยมีคุณสมบัติที่หลากหลาย เช่น การจัดการสถานะของแอปพลิเคชันแบบเรียลไทม์ (Real-time), การเปลี่ยนแปลงสถานะของข้อมูลโดยไม่ต้องรีเฟรชหน้าเว็บ (Reactive programming), การจัดการเหตุการณ์ (Event handling), และการเชื่อมต่อกับเซิร์ฟเวอร์เพื่อรับข้อมูล (API integration) ซึ่งทำให้ Angular เป็นที่นิยมในการพัฒนาเว็บแอปพลิเคชันในปัจจุบัน

Angular เป็นส่วนหนึ่งของ MEAN Stack ซึ่งเป็นชุดของเฟรมเวิร์กที่มีประสิทธิภาพสำหรับการพัฒนาแอปพลิเคชัน โดย MEAN คือ แอครอนิม-เอ็กซ์เพรส-แก็มมา-แองกูลาร์ โดยมีคุณสมบัติที่ช่วยให้การพัฒนาแอปพลิเคชันเป็นไปอย่างรวดเร็วและมีประสิทธิภาพ แต่ละส่วนประกอบมีความสัมพันธ์กันอย่างเป็นระบบ โดยที่ Angular จะใช้สำหรับฝั่งของไคลเอนต์ เฟรมเวิร์กแบบอื่น ๆ ที่เป็นส่วนหนึ่งของ MEAN Stack ได้แก่ MongoDB เป็นฐานข้อมูลที่ใช้เก็บข้อมูล, Express.js เป็นเฟรมเวิร์กที่ใช้สำหรับพัฒนาเว็บเซิร์ฟเวอร์ด้วย Node.js และ Node.js เป็นเฟรมเวิร์กสำหรับเขียนโค้ดฝั่งเซิร์ฟเวอร์ด้วย JavaScript ซึ่ง

ทำให้ MEAN Stack เป็นชุดเครื่องมือที่สมบูรณ์และมีประสิทธิภาพสำหรับการพัฒนาแอปพลิเคชันทั้งฝั่งไคลเอนต์และเซิร์ฟเวอร์

2.2 Firebase

Firebase [2] เป็นแพลตฟอร์มที่รวบรวมเครื่องมือต่าง ๆ สำหรับการจัดการในส่วน Backend หรือ Server side ซึ่งช่วยให้สามารถพัฒนาแอปพลิเคชันมือถือได้อย่างมีประสิทธิภาพ โดยลดเวลาและค่าใช้จ่ายของการทำ Server side หรือการวิเคราะห์ข้อมูลได้ด้วยเช่นกัน บริการที่ Firebase มีให้บริการได้แก่

2.2.1 Cloud Firestore เป็นบริการฐานข้อมูลที่เป็นลักษณะ NoSQL ที่ใช้สำหรับเก็บข้อมูลแบบ Realtime Database ซึ่งมีความยืดหยุ่นและประสิทธิภาพสูง

2.2.2 Authentication บริการที่ช่วยจัดการการรับรองตัวตน (Auth) โดยรองรับหลากหลายวิธีการเข้าสู่ระบบ เช่น email-password, phone, และ social media อื่น ๆ

2.2.3 Hosting บริการให้โฮสต์สำหรับเว็บไซต์แบบ single-page หรือ landing page ซึ่งช่วยให้ง่ายต่อการจัดการการ Deploy และมีระบบ Custom Domain รวมถึงการติดตั้ง SSL ให้ด้วย

2.2.4 Cloud Functions บริการที่ช่วยให้สร้างและทำงานกับฟังก์ชันบนเซิร์ฟเวอร์ได้อย่างง่ายดาย โดยสามารถทำงานตามเหตุการณ์ที่เกิดขึ้นในระบบ Firebase ได้

2.2.5 Storage บริการที่ให้การจัดการเกี่ยวกับการเก็บข้อมูลในรูปแบบของไฟล์ เช่น รูปภาพ, วิดีโอ, หรือไฟล์อื่น ๆ ซึ่งสามารถเข้าถึงได้ผ่าน API หรือ Console

2.2.6 Analytics บริการที่ช่วยให้เข้าใจพฤติกรรมของผู้ใช้และประสิทธิภาพของแอปพลิเคชัน โดยให้ข้อมูลการใช้งานและการทำธุรกรรมต่าง ๆ

2.2.7 Remote Config บริการที่ช่วยให้ปรับแต่งแอปพลิเคชันของคุณได้โดยไม่ต้องปล่อยเวอร์ชันใหม่ โดยสามารถปรับแต่งค่าต่าง ๆ เช่น รูปแบบ UI หรือฟีเจอร์ใหม่ ๆ ให้กับผู้ใช้ได้ผ่านทางคลาวด์

โดย Firebase ยังมีบริการอื่น ๆ อีกมากมายที่ช่วยให้นักพัฒนาสามารถพัฒนาและบริหารจัดการแอปพลิเคชันได้อย่างมีประสิทธิภาพและสะดวกสบาย

2.3 Line Notify

LINE Notify [3] เป็นบริการที่ช่วยให้ผู้รับข้อความแจ้งเตือนจากเว็บเซอร์วิสต่าง ๆ ผ่านแอปพลิเคชัน LINE โดยหลังจากทำการเชื่อมต่อกับเว็บเซอร์วิสแล้วผู้ใช้งานจะได้รับการแจ้งเตือนผ่านบัญชี LINE Notify ซึ่งสามารถเชื่อมต่อกับบริการต่าง ๆ

ผู้ใช้งานสามารถรับการแจ้งเตือนเกี่ยวกับสถานะหรือเหตุการณ์ต่าง ๆ ที่เกิดขึ้นในบริการที่เชื่อมต่อ ทำให้สามารถติดตามสถานะหรือข้อมูลที่สำคัญได้อย่างรวดเร็ว สะดวกสบาย และยังสามารถรับการแจ้งเตือนทางกลุ่มได้อีกด้วย ทำให้การสื่อสารและการติดตามสถานะเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ

2.4 REST API

REST (Representational State Transfer) API [4] คือการสร้าง API ประเภท RESTful web services ซึ่งจัดเป็น Web Service รูปแบบหนึ่งที่ทำงานอยู่บนพื้นฐานของโปรโตคอล HTTP และ HTTPS ประกอบด้วย Request และ Response

ตามรูปแบบของ HTTP ที่รับส่งข้อมูลหรือเนื้อหาในรูปแบบของ XML , SOAP , JSON

REST API นั้นทำงานโดยใช้พื้นฐานของโปรโตคอล HTTP ดังนั้นแต่ละ Method ของ HTTP จึงนำมาใช้งานใน REST API โดยนักพัฒนา API จะเขียนโปรแกรมให้ API นั้นประมวลผลกับข้อมูลตามความหมายของ HTTP Method

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

API (Application Programming Interface) เป็นช่องทางในการเชื่อมต่อเพื่อแลกเปลี่ยนข้อมูลกันระหว่างแอปพลิเคชัน การพัฒนา API ที่ได้รับความนิยมในปัจจุบันจะพัฒนาโดยทำงานในรูปแบบที่เรียกว่า “REST API” (RESTful web services)

JSON (JavaScript Object Notation) เป็นรูปแบบการแลกเปลี่ยนหรือรับส่งข้อมูลในระบบคอมพิวเตอร์หรือแอปพลิเคชัน ในอดีตการแลกเปลี่ยนหรือรับส่งข้อมูลนั้นจะใช้รูปแบบ XML แต่เนื่องจาก XML มีโครงสร้างที่ซับซ้อนและมีขนาดใหญ่จึงมีการเปลี่ยนมาใช้ JSON แทน คุณสมบัติของ JSON เป็นไฟล์ประเภทข้อความ (Text) มีโครงสร้างคำสั่งที่มนุษย์สามารถอ่าน-เขียนแล้วเข้าใจได้เลย อีกทั้งยังมีขนาดเล็ก น้ำหนักเบา เป็นมาตรฐานกลางของทุกภาษา สำหรับการแลกเปลี่ยนข้อมูลข้ามแพลตฟอร์มบนระบบปฏิบัติการที่แตกต่างกัน

2.5 Cron-Job

Cron-Job [5] เป็นคุณสมบัติพื้นฐานของระบบปฏิบัติการ Linux จัดว่าเป็นระบบปฏิบัติการยูนิคซ์ประเภทหนึ่งสามารถใช้คุณสมบัติ Cron-Job นี้เพื่อกำหนดช่วงเวลาการทำงานของภาษา PHP หรือ script ใด ๆ โดยอัตโนมัติได้โดยปกติแล้วการที่ภาษาที่เป็น Server Side ต่าง ๆ จะสามารถเริ่มทำงานได้ จะต้องอาศัย User ในการเริ่มทำงานซึ่งต้องเปิดเบราว์เซอร์หน้าเว็บไซต์นั้น ๆ ก่อน ถึงจะสามารถทำงานคำสั่งต่าง ๆ ภายใน script file นั้นได้โดยเราสามารถใช้งานความสามารถของ Cron-Job ในการสั่งให้ไฟล์ทำงานได้โดยไม่ต้องอาศัยการเปิดหน้าเว็บไซต์

2.6 Microsoft Azure

Microsoft Azure [6] คือ บริการคลาวด์ที่ถูกสร้างขึ้นโดย Microsoft ใช้สำหรับสร้าง จัดการ หรือปรับใช้แอปพลิเคชันและบริการต่าง ๆ ให้ตอบสนองกับความต้องการของธุรกิจได้อย่างรวดเร็วผ่านเครือข่ายทั่วโลกของ Microsoft รวมถึงการบริการและเครื่องมือที่หลากหลายตั้งแต่การประมวลผลข้อมูล การจัดเก็บข้อมูล ตลอดจนความสามารถในการวิเคราะห์ข้อมูล

Microsoft Azure ให้บริการต่าง ๆ รวมถึงเครื่องมือที่เก็บข้อมูล และฐานข้อมูล ซึ่งสามารถใช้ในการสร้างและเรียกใช้แอปพลิเคชัน บริการเหล่านี้สามารถเข้าถึงได้ผ่านพอร์ทัล Azure อินเทอร์เฟซบนเว็บ หรือผ่าน Azure API และเครื่องมือบรรทัดคำสั่ง ปรับใช้แอปพลิเคชันกับ Azure ได้โดยใช้วิธีการต่าง ๆ รวมถึงการอัปโหลดโค้ด การบรรจุคอนเทนเนอร์ หรือเทมเพลตที่สร้างไว้ล่วงหน้า

2.7 Node-MCU

NodeMCU [7] เป็นบอร์ดที่สามารถเชื่อมต่อกับ WiFi ได้ และสามารถเขียนโปรแกรมด้วย Arduino IDE ซึ่งเป็น IDE ที่ใช้สำหรับการพัฒนาโปรแกรมบนบอร์ด Arduino ภายใน NodeMCU ประกอบด้วยไมโครคอนโทรลเลอร์ที่สามารถเชื่อมต่อ WiFi ได้อย่างสะดวก และมีอุปกรณ์อำนวยความสะดวกต่าง ๆ เช่น พอร์ต micro-USB สำหรับจ่ายไฟและอัปโหลดโปรแกรม ชิพสำหรับอัปโหลดโปรแกรมผ่านสาย USB และชิพแปลงแรงดันไฟฟ้า รวมถึงขาสำหรับเชื่อมต่ออุปกรณ์ภายนอกด้วย

NodeMCU มีความสามารถในการเชื่อมต่อกับเซนเซอร์หลายชนิด เช่น เซนเซอร์อุณหภูมิ, เซนเซอร์ความชื้น, เซนเซอร์ระยะทาง และอุปกรณ์อื่น ๆ ที่ใช้ในโปรแกรมการควบคุมและตรวจวัดต่าง ๆ โดยสามารถนำ NodeMCU ไปใช้ในหลากหลายโครงการที่ต้องการการเชื่อมต่อกับเครือข่ายไร้สายได้อย่างยืดหยุ่นและสะดวกสบาย

2.8 เซนเซอร์วัดอุณหภูมิและความชื้นสัมพัทธ์ DHT22 (Temperature & Humidity Sensor)

เซนเซอร์วัดอุณหภูมิและความชื้นสัมพัทธ์ [8] คืออุปกรณ์ที่ใช้วัดอัตราส่วนมวลของน้ำในอากาศ เทียบกับมวลของอากาศสูงสุดที่สามารถรับได้ที่อุณหภูมิเท่ากัน หน่วยของความชื้นสัมพัทธ์มักจะใช้เป็นเปอร์เซ็นต์ (%RH) ส่วนอุณหภูมิมักใช้หน่วยเซลเซียส (°C) หรืออาจใช้อักษร ไซต์เซียส (°C) ตามความเหมาะสมของแต่ละแอปพลิเคชัน อุปกรณ์เซนเซอร์ส่วนมากจะให้เอาต์พุตเป็นสัญญาณดิจิทัลผ่านบัสหรืออินเทอร์เฟซอื่น ๆ ที่มักจะมีขนาดบิตต่าง ๆ ตามความต้องการ โดยที่ข้อมูลทั้งหมดที่ได้จะถูกแบ่งเป็นส่วน

ต่าง ๆ เช่น บิตสำหรับค่าความชื้น บิตสำหรับค่าอุณหภูมิ และบิตสำหรับตรวจสอบความถูกต้องก่อนที่จะนำไปแปลงเป็นค่า %RH และ °C เซนเซอร์ที่วัดอุณหภูมิและความชื้นสัมพัทธ์มีการนำไปใช้ในหลาย ๆ งานและอุตสาหกรรม

2.9 เซนเซอร์ระดับน้ำ XKC-Y25 (Water level sensor)

เซนเซอร์ XKC-Y25-V [9] นี้เป็นเซนเซอร์ระดับของเหลวแบบไม่สัมผัสที่ใช้สวิตช์ (Switch) เพื่อวัดระดับของของเหลวในถังน้ำ โดยอาศัยการเปลี่ยนแปลงของค่าความจุภายในเซนเซอร์ เมื่อระดับของของเหลวเข้ามาสัมผัสกับเซนเซอร์ สัญญาณเอาต์พุตจะเปลี่ยนแปลงเป็นสถานะ OPEN หรือ CLOSE ซึ่งสามารถใช้งานร่วมกับบอร์ดคอนโทรลเลอร์ผ่านขา Digital Input ได้

หลักการทำงานของเซนเซอร์ XKC-Y25-V สามารถอธิบายได้ดังนี้

- การวัดระดับของเหลว เซนเซอร์มีความสามารถในการวัดระดับของเหลวที่อยู่ภายในถังน้ำ โดยการวัดนี้สามารถทำได้ผ่านการเปลี่ยนแปลงของค่าความจุภายในตัวเซนเซอร์

- สวิตช์เปิด-ปิด เมื่อระดับของเหลวสัมผัสกับตัวเซนเซอร์ ค่าความจุภายในเซนเซอร์จะเปลี่ยนแปลง ซึ่งจะทำให้สัญญาณเอาต์พุตเปลี่ยนแปลงจากสถานะ OPEN เป็น CLOSE หรือจากสถานะ CLOSE เป็น OPEN ตามลำดับ

- การส่งสัญญาณเอาต์พุต สถานะของเซนเซอร์ที่เปลี่ยนแปลงไปจะถูกส่งออกเป็นสัญญาณเอาต์พุต ซึ่งสามารถใช้งานร่วมกับบอร์ดคอนโทรลเลอร์ผ่านขา Digital Input เพื่อทำงานต่อไป เช่น ควบคุมระบบปั๊มน้ำหรือหลอดน้ำ เมื่อมีการเปลี่ยนแปลงในระดับของเหลวในถังน้ำ

- การปรับค่าความไวในการวัด บางรุ่นของเซนเซอร์อาจมีการปรับค่าความไวในการวัดระดับของเหลว ซึ่งสามารถปรับได้ตามความต้องการของผู้ใช้ ในการตอบสนองต่อการเปลี่ยนแปลงของระดับน้ำได้อย่างแม่นยำและทันที

2.10 โมดูลเซนเซอร์ pH (pH Sensor)

โมดูลเซนเซอร์ pH [10] หรือ pH sensor module เป็นอุปกรณ์ที่ใช้ในการวัดค่า pH ของสารละลาย เพื่อให้เราสามารถตรวจวัดความเป็นกรด-เบสของสารได้ หลักการทำงานของโมดูลเซนเซอร์ pH จะเป็นดังนี้

- การวัดค่า pH เซนเซอร์ pH มักใช้การเปลี่ยนแปลงของการไฮโดรเจนไอออน (Hydrogen Ion, H^+) ในสารละลายเพื่อวัดค่า pH ของสาร ซึ่งจะมีความสัมพันธ์กับค่า pH ของสารนั้น ๆ โดยทั่วไปแล้ว ค่า pH จะมีค่าระหว่าง 0 ถึง 14 โดยค่า pH ที่มากกว่า 7 จะแสดงถึงสารที่เป็นด่าง (เบส) และค่า pH ที่น้อยกว่า 7 จะแสดงถึงสารที่เป็นกรด

- การสร้างสัญญาณไฟฟ้า เมื่อเซนเซอร์ pH ตรวจจับการเปลี่ยนแปลงของ H^+ ในสารละลาย มันจะสร้างสัญญาณไฟฟ้าซึ่งมักจะเป็นแรงดันไฟฟ้า (Voltage) หรือสัญญาณไฟฟ้าแบบอนาล็อก (Analog Signal) ขึ้นอยู่กับรุ่นและการออกแบบของโมดูล

- การอ่านค่าไฟฟ้าโมดูลเซนเซอร์ pH จะมีวิธีการอ่านค่าไฟฟ้าที่ถูกสร้างขึ้นโดยเซนเซอร์ ซึ่งสามารถอ่านได้ผ่านการต่อโมดูลเข้ากับไมโครคอนโทรลเลอร์ (Microcontroller) เช่น Arduino หรือ Raspberry Pi โดยมักจะใช้ช่อง Analog Input ของไมโครคอนโทรลเลอร์ในการอ่านค่านั้น

- การแปลงค่า pH ข้อมูลที่ได้จากการอ่านค่าไฟฟ้าจะถูกแปลงเป็นค่า pH โดยใช้หลักการและสูตรทางคณิตศาสตร์ที่

ต้องการ ซึ่งอาจจะต้องใช้ในการปรับแก้ (Calibration) โดยให้ค่า pH ที่เป็นที่รู้จักเป็นพื้นฐาน

- การแสดงผลหรือการประมวลผล ข้อมูลที่ได้จากการวัด pH สามารถนำมาแสดงผลได้ในหลายรูปแบบ เช่น แสดงผลบนหน้าจอ LCD, แสดงผลผ่านอินเทอร์เฟซกราฟิก (Graphical Interface) หรือส่งข้อมูลไปยังระบบคอมพิวเตอร์เพื่อประมวลผลเพิ่มเติม

- การควบคุม ข้อมูล pH ที่ได้จากเซนเซอร์สามารถนำไปใช้ในการควบคุมระบบต่าง ๆ ได้ เช่น ใช้ในการควบคุมระบบเจือจางสารเคมี, ควบคุมระบบอัตโนมัติเพื่อปรับปรุงคุณภาพของน้ำ หรือใช้ในการตรวจสอบสภาพแวดล้อมสำหรับการเจริญเติบโตของพืชในการเกษตรและอื่น ๆ

ด้วยหลักการทำงานเหล่านี้ เซนเซอร์ pH มีความสามารถในการนำมาประยุกต์ใช้ในหลากหลายแวดวง เช่น การตรวจวัดคุณภาพของน้ำในอุตสาหกรรม, การควบคุมกระบวนการผลิตในอุตสาหกรรมเคมี, การจัดการสวนผลิตภัณฑ์เกษตร, หรือใช้ในงานวิจัยทางวิทยาศาสตร์และอื่น ๆ อีกมากมาย

3. วิธีการดำเนินงาน

การพัฒนาเว็บแอปพลิเคชันฟาร์มไฮโดรโปนิคส์มีวิธีการในการดำเนินงาน ดังนี้

3.1 หลักการทำงานโดยรวมของระบบ

การพัฒนาเว็บแอปพลิเคชันเพื่อควบคุมอุปกรณ์ภายในฟาร์มไฮโดรโปนิคส์ ผู้ใช้สามารถเข้าถึงและควบคุมอุปกรณ์ได้ โดยส่งการทำงานผ่านทางเว็บแอปพลิเคชันที่ถูกพัฒนาด้วย Angular

เว็บแอปพลิเคชันนี้มีการเชื่อมต่อกับ Realtime Database ของ Firebase ซึ่งใช้เป็นฐานข้อมูล เพื่อให้ ESP32 และเว็บแอปพลิเคชันสามารถนำข้อมูลไปใช้งานและแสดงผลต่อได้ ดังนั้น โมเดลการทำงานของระบบนี้สามารถเรียงเรียงได้ดังนี้

3.1.1 ผู้ใช้เข้าถึงเว็บแอปพลิเคชันผ่านเบราว์เซอร์ที่ถูกพัฒนาด้วย Angular โดยผู้ใช้งานสามารถควบคุมอุปกรณ์ต่าง ๆ ภายในฟาร์มไฮโดรโปนิคส์

3.1.2 ผู้ใช้สามารถและสั่งงานบนเว็บแอปพลิเคชัน

3.1.4 เว็บแอปพลิเคชันทำการส่งข้อมูลไปยัง Firebase

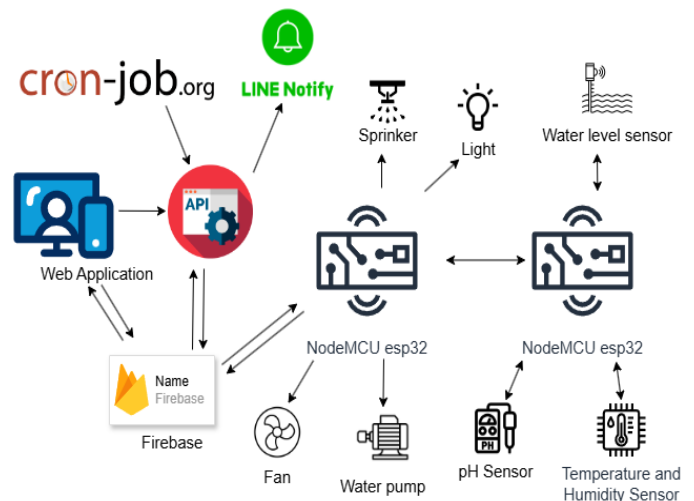
3.1.5 ESP32 อ่านข้อมูลจาก Firebase ผ่านทางการเชื่อมต่อ WiFi

3.1.6 ESP32 ดำเนินการตามคำสั่งที่ได้รับ

3.1.7 ESP32 ส่งข้อมูลกลับไปยัง Firebase เพื่อการตอบสนองหรือบันทึกสถานะ

3.1.8 เว็บแอปพลิเคชันดึงข้อมูลจาก Firebase เพื่อแสดงผลหรือประมวลผลเพิ่มเติม

ด้วยวิธีการทำงานนี้ เว็บแอปพลิเคชันสามารถควบคุมและติดตามสถานะของอุปกรณ์ในฟาร์มไฮโดรโปนิคส์ได้อย่างมีประสิทธิภาพและสะดวกสบาย



ภาพที่ 1 ภาพไอคอนและแผนการทำงานของระบบ

3.2 หลักการทำงานของหน้า Web Application

เว็บแอปพลิเคชันจะแบ่งออกเป็นทั้งหมด 2 ส่วน ได้แก่ ด้านการทำงานของผู้ใช้งาน และด้านการทำงานของเซิร์ฟเวอร์

3.2.1 ด้านการทำงานของผู้ใช้งาน

3.2.1.1 ผู้ใช้งานต้องทำการลงทะเบียน และ Login เข้าสู่ระบบ เพื่อเข้าใช้งานเว็บแอปพลิเคชัน

3.2.1.2 เมื่อเข้ามาที่หน้าแรก ระบบจะแสดงความชื้น อุณหภูมิ ค่าของ pH และระดับน้ำในถังของฟาร์มไฮโดรโปนิคส์ ซึ่งค่าต่าง ๆ นี้เป็นการดึงข้อมูลที่จาก ESP32 นั้นส่งมาเก็บไว้ที่ Realtime Database

3.2.1.3 การเปิด-ปิดการใช้งานอุปกรณ์ ผู้ใช้สามารถสั่งเปิด-ปิดการใช้งานของอุปกรณ์ได้ตามระยะเวลา

หรือปริมาณที่ต้องการได้ผ่านทางหน้าเว็บแอปพลิเคชัน สถานะการทำงานจะถูกส่งไปเก็บไว้ที่ฐานข้อมูล เพื่อให้ ESP32 สามารถดึงข้อมูลไปใช้ในการสั่งการไปยังอุปกรณ์ต่าง ๆ ภายในโรงเรือน อุปกรณ์ที่สามารถเปิด-ปิดการใช้งานได้ ได้แก่ พัดลม, ไฟ, ปั๊มน้ำ, ที่ระบายน้ำในถัง, ถังปุ๋ย, ถังสารอาหาร, ถังเพิ่มค่า pH, ถังลดค่า pH, ที่พ่นน้ำ และที่พ่นปุ๋ย

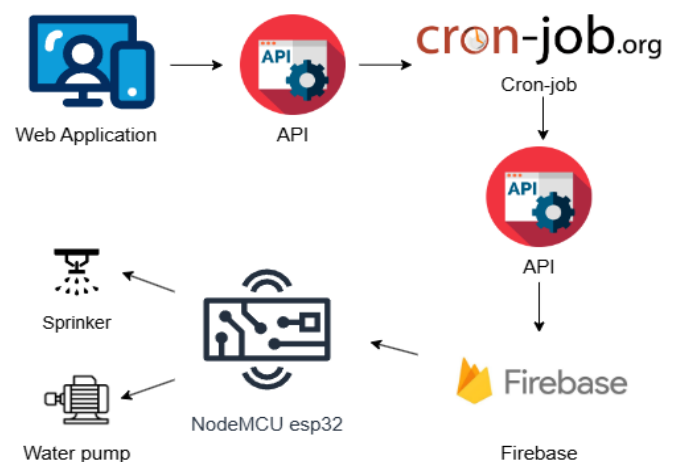
3.2.1.4 การเลือกเติมสารตามปริมาณ ผู้ใช้งานสามารถเลือกเติมสารตามปริมาณที่กำหนดได้ โดยปริมาณที่เติมได้มี 2 ปริมาณ คือ 250 มิลลิลิตร และ 500 มิลลิลิตร เมื่อผู้ใช้ทำการเลือกปริมาณที่ต้องการเติม ข้อมูลจะถูกส่งไปยังฐานข้อมูล เมื่อ Esp32 ได้รับข้อมูล จะทำการสั่งให้อุปกรณ์ที่ต้องการใช้งานทำงาน เมื่อทำงานครบตามปริมาณที่เลือกไว้ อุปกรณ์ก็จะหยุดทำงานโดยอัตโนมัติ อุปกรณ์ที่สามารถเติมตามปริมาณที่กำหนดได้ ได้แก่ ถังปุ๋ย, ถังสารอาหาร, ถังเพิ่มค่า pH, ถังลดค่า pH, ที่พ่นน้ำ และที่พ่นปุ๋ย โดยมีข้อจำกัดคือสามารถเติมได้สูงสุด 3 อย่าง

3.2.1.5 การตั้งเวลาการทำงานของอุปกรณ์ต่าง ๆ ผู้ใช้สามารถกำหนดเวลาการทำงานของอุปกรณ์ต่าง ๆ ได้ ซึ่งเวลาที่ผู้ใช้ตั้งค่านี้นี้จะถูกส่งไปยังฝั่งเซิร์ฟเวอร์เพื่อนำไปประมวลผลต่อไป อุปกรณ์ที่สามารถตั้งเวลาในการทำงานได้ คือ ถังปุ๋ย, ถังสารอาหาร, ถังเพิ่มค่า pH, ถังลดค่า pH, ที่พ่นน้ำ และที่พ่นปุ๋ย

3.2.2 ด้านการทำงานของเซิร์ฟเวอร์

ในส่วนของการทำงานของเซิร์ฟเวอร์จะแบ่งออกเป็น 2 ส่วน คือ

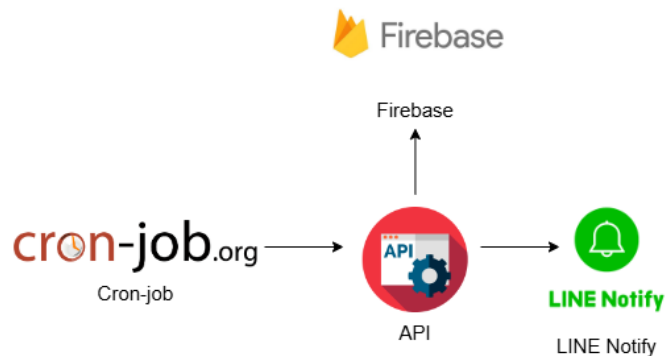
3.2.2.1 การตั้งค่าเวลาการทำงานของอุปกรณ์ สามารถทำได้ผ่านทางเว็บแอปพลิเคชัน โดยผู้ใช้สามารถกำหนดเวลาได้ตามความต้องการ ข้อมูลเวลาที่ตั้งค่าถูกส่งผ่าน API และแปลงเป็นรูปแบบ Cron-Job เมื่อถึงเวลาที่กำหนดใน Cron-Job ระบบจะเรียกใช้งาน API อีกตัวหนึ่งเพื่อเปลี่ยนสถานะการทำงานของอุปกรณ์ตามที่ผู้ใช้ตั้งไว้ นอกจากนี้ ผู้ใช้ยังสามารถยกเลิกการทำซ้ำของ Cron-Job ได้ผ่านทางหน้าเว็บแอปพลิเคชัน



ภาพที่ 2 ภาพไออะแกรมการตั้งเวลาเปิดใช้งานอุปกรณ์

3.2.2.2. การแจ้งเตือนโดยใช้ Line Notify สามารถทำได้โดยการให้ผู้เข้าร่วมกลุ่มไลน์ จากนั้นทุก ๆ 5 นาที Cron-Job จะทำการเรียกเส้น API ให้เช็คค่าและแจ้งเตือนเมื่อมีความผิดปกติ ดังนี้

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



ภาพที่ 3 ภาพไดอะแกรมการทำงานการแจ้งเตือน
โดยใช้ Line Notify

3.3 ระบบฐานข้อมูล

ระบบฐานข้อมูลเป็นการใช้ Realtime Database ของ Firebase เป็นฐานข้อมูลแบบ NoSQL ที่เก็บข้อมูลในรูปแบบ JSON เพื่อให้สามารถรับส่งค่าได้แบบเรียลไทม์ โดยทางฝั่งของหน้าเว็บและฝั่งของ ESP 32 จะสามารถเรียกดึงข้อมูลมาแสดงและประมวลผลได้ทันที ภายในฐานข้อมูลจะเก็บสถานะการทำงานของอุปกรณ์ เวลาที่ถูกตั้งค่า รวมถึงปริมาณต่าง ๆ ที่จะถูกดึงเพื่อไปใช้ในการสั่งงานผ่านอุปกรณ์ ESP32 และนำไปประมวลผลอื่น ๆ ต่อไป ดังรูปที่ 4 เป็นการเก็บข้อมูลในรูปแบบ JSON ซึ่งจะเก็บค่าต่าง ๆ สำหรับแสดงผล ได้แก่ อุณหภูมิ ความชื้น และความเป็นกรด-เบส สำหรับค่า Quantity เป็นการเก็บค่าปริมาณของสารที่ผู้ใช้งานเลือกในหน้าเว็บ ซึ่งจะทำการแปลงจากปริมาณ 250 มิลลิลิตรเป็น 13 วินาที และปริมาณ 500 มิลลิลิตรเป็น 26 วินาที เพื่อให้ EPS32 สามารถดึงค่านี้ไปใช้ในการจับเวลาให้อุปกรณ์ทำการเติมสารลงในถังตามปริมาณที่ผู้ใช้งานตั้งค่าไว้ การเก็บค่าสถานะการทำงานของอุปกรณ์จะถูกเก็บไว้ใน Relay State นอกจากนี้มีการเก็บค่าเวลาไว้สำหรับแสดงผลบนหน้าเว็บ และ Water State ซึ่ง

เป็นการเก็บระดับของน้ำในถังเพื่อให้ผู้ใช้งานสามารถรู้ปริมาณของในถังได้

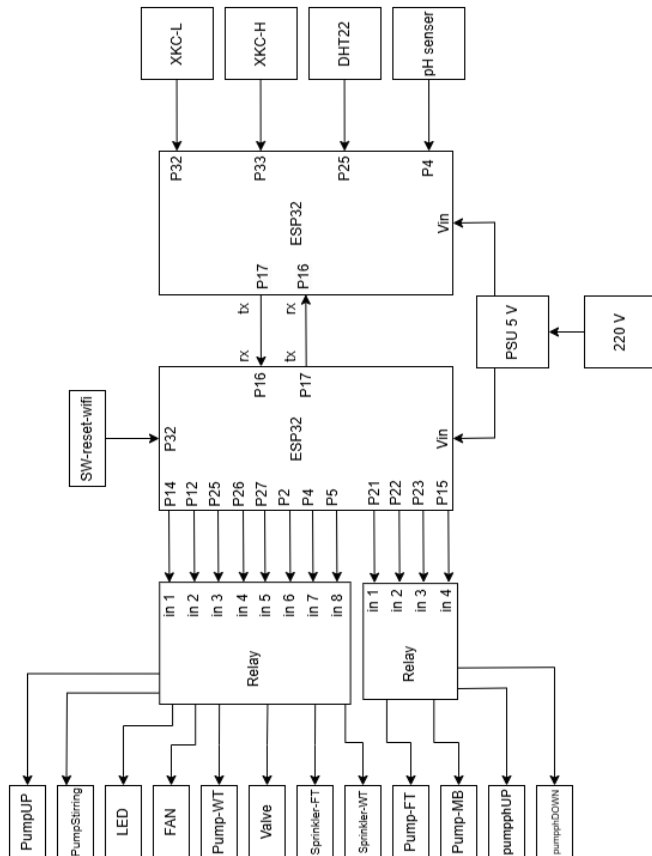
```
{
  "Autosystem": true,
  "Humidity": 63,
  "Temperature": 30,
  "pHValue": 6.78,
  "quantityFT": 0,
  "quantityMB": 0,
  "quantityphdown": 0,
  "quantityphup": 0,
  "quantitiesprinklerfertilizers": 0,
  "quantitiesprinklerwater": 0,
  "relaystate": {
    "fan": true,
    "fertilizers": false,
 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

ภาพที่ 4 ข้อมูลที่ถูกเก็บในรูปแบบ JSON

3.4 หลักการทำงานของฟาร์มไฮโดรโปนิกส์

ใช้บอร์ด ESP32 ที่มีการเขียนโปรแกรมขึ้นมา รองรับการทำงานสื่อสารกับ Firebase โดยส่งข้อมูลเซ็นเซอร์และสถานะ

ต่าง ๆ ของ รีเลย์ให้ Firebase เพื่อให้สามารถนำไป
ประมวลผลและแสดงผลได้



ภาพที่ 5 ไดอะแกรมของอุปกรณ์

การเขียนรับส่งค่าระหว่างบอร์ด จะใช้บอร์ด ESP32
ทั้งหมด 2 ตัว การรับส่งค่าจะเขียนไฟล์ส่ง ไว้ที่ตัวบอร์ด
ESP32 และ นำ ESP32 อีกตัวทำหน้าที่รับค่าเซ็นเซอร์ต่าง ๆ
ที่วัดได้ โดยแบ่งเป็นออกเป็น 2 ฟังก์ชัน ดังนี้

3.4.1 ESP32 ตัวที่ 1

มีหน้าที่เชื่อมต่อกับ Firebase โดยใช้ API และ Database
URL เพื่อให้สามารถติดต่อสื่อสารกับ Firebase ได้
ดังภาพที่ 6

```
1 #include <WiFi.h>
2 #include <FirebaseESP32.h>
3
4 #define API_KEY "XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX"
5 #define DATABASE_URL "https://test-esp32-14872-default-rtdb.firebaseio.com/"
6
7 FirebaseData fbdo;
8 FirebaseAuth auth;
9 FirebaseConfig config;
10
11 void setup() {
12   Serial.printf("FireBase Client v%s\n", FIREBASE_CLIENT_VERSION);
13
14   config.api_key = API_KEY;
15   config.database_url = DATABASE_URL;
16   Firebase.begin(DATABASE_URL, API_KEY);
17   Firebase.setDoubleDigits(5);
18 }
```

ภาพที่ 6 Code ESP32 ตัวที่ 1 เชื่อมต่อกับ Firebase

และเรียกค่าเรียกค่าเซ็นเซอร์ต่าง ๆ จาก ESP32 ตัวที่ 2 ดัง
ภาพที่ 7

```
1 void loop() {
2   serialEvent();
3   String data = Serial2.readStringUntil('\n');
4   String values[5];
5   int numValues = split(data, '|', values, 5);
6   if (numValues == 5) {
7     waterstatehigh = values[0].equals("1");
8     waterstatelow = values[1].equals("1");
9     h = values[2].toFloat();
10    t = values[3].toFloat();
11    pHvalue = values[4].toFloat();
12    Serial2.flush();
13  }
14 }
```

ภาพที่ 7 Code ESP32 ตัวที่ 1 เรียกค่าเซ็นเซอร์ต่าง ๆ จาก
ESP32 ตัวที่ 2

เพื่อส่งข้อมูลเซ็นเซอร์ไปอัปเดตใน Firebase ดัง ภาพที่ 8

```
1 void loop() {
2   if (Firebase.ready()) {
3
4     if (t == 0 && h == 0 && pHValue == 0) {
5       getBoolFromFirebase(fbdo, "/waterstatehigh", waterstatehigh);
6       getBoolFromFirebase(fbdo, "/waterstatelow", waterstatelow);
7       getFloatFromFirebase(fbdo, "/Temperature", t);
8       getFloatFromFirebase(fbdo, "/Humidity", h);
9       getFloatFromFirebase(fbdo, "/pHValue", pHValue);
10    }
11    setFloatToFirebase(fbdo, "/pHValue", pHValue);
12    setFloatToFirebase(fbdo, "/Humidity", h);
13    setFloatToFirebase(fbdo, "/Temperature", t);
14    setBoolToFirebase(fbdo, "/waterstatehigh", waterstatehigh);
15    setBoolToFirebase(fbdo, "/waterstatelow", waterstatelow);
16  }
17 }
```

ภาพที่ 8 Code ESP32 ตัวที่ 1 ส่งข้อมูลเซ็นเซอร์ให้ Firebase

แล้วนำข้อมูลจาก Firebase มาสั่งเปิด-ปิด รีเลย์

```
1 void loop() {
2   if (Firebase.ready()) {
3     getBoolFromFirebase(fbdo, "/relaystate/valve", valve);
4     NFRE(valve, re6);
5     getBoolFromFirebase(fbdo, "/relaystate/led", led);
6     NFRE(led, re3);
7     getBoolFromFirebase(fbdo, "/relaystate/pumpwater", pumpwater);
8     NFRE(pumpwater, re5);
9     getBoolFromFirebase(fbdo, "/relaystate/fan", fan);
10    NFRE(fan, re4);
11    getBoolFromFirebase(fbdo, "/relaystate/pumpphUP", pumpphUP);
12    getBoolFromFirebase(fbdo, "/relaystate/pumpphDown", pumpphDown);
13    getBoolFromFirebase(fbdo, "/relaystate/sprinklerfertilizers", sprinklerfertilizers);
14    getBoolFromFirebase(fbdo, "/relaystate/sprinklerwater", sprinklerwater);
15    getBoolFromFirebase(fbdo, "/relaystate/fertilizers", fertilizers);
16    getBoolFromFirebase(fbdo, "/relaystate/microbial", microbial);
17    getBoolFromFirebase(fbdo, "/relaystate/pumpStirring", pumpStirring);
18    getBoolFromFirebase(fbdo, "/relaystate/pumpUP", pumpUP);
19  }
20 }
```

ภาพที่ 9 Code ESP32 ตัวที่ 1 นำข้อมูลจาก Firebase
มาสั่งเปิด-ปิด รีเลย์

3.4.2 ESP32 ตัวที่ 2

มีหน้าที่อ่านค่าเซ็นเซอร์ต่าง ๆ ดังภาพที่ 10

```
1 void loop() {
2   WaterLevelH();
3   delay(500);
4   WaterLevelL();
5   delay(500);
6   ReadHumiTemp();
7   delay(500);
8   PHsensor();
9   delay(500);
10 }
```

ภาพที่ 10 Code ESP32 ตัวที่ 2 อ่านค่าเซ็นเซอร์ต่าง ๆ

เพื่อนำค่าเซ็นเซอร์ต่าง ๆ ให้กับ ESP32 ตัวที่ 1 ดังภาพที่ 11

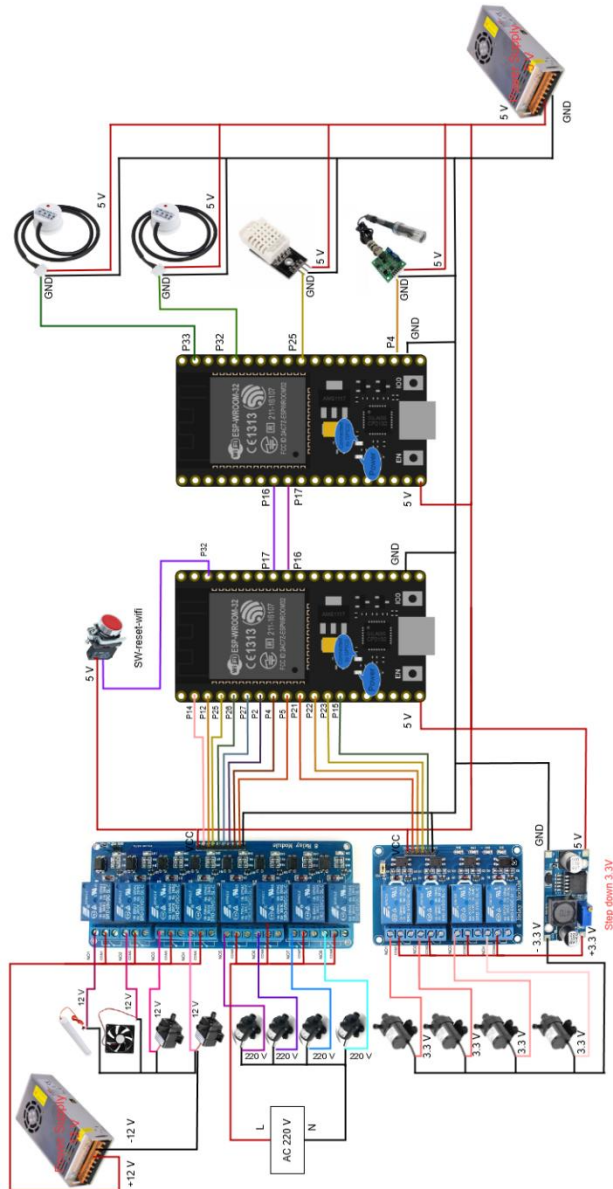
```
1 void loop() {
2   serialEvent();
3   if (sendFlag) {
4     String data = "";
5
6     data += waterstatehigh ? "1" : "0";
7     data += "|";
8     data += waterstatelow ? "1" : "0";
9     data += "|";
10    data += h;
11    data += "|";
12    data += t;
13    data += "|";
14    data += pHValue;
15    Serial.println(data);
16    Serial2.println(data);
17    sendFlag = false;
18  }
19 }
```

ภาพที่ 11 Code ESP32 ตัวที่ 2 ส่งค่าเซ็นเซอร์ต่าง ๆ ให้
ESP32 ตัวที่ 1

4. ผลการดำเนินงาน

จากการดำเนินการออกแบบและพัฒนาการเว็บแอปพลิเคชันฟาร์มไฮโดรโปนิคส์ เป็นไปตามขอบเขตที่ได้วางแผนไว้ ระบบมีการใช้งาน ดังนี้

4.1 การทำงานของตัวอุปกรณ์



ภาพที่ 12 วงจรของอุปกรณ์

4.1.1 การวัดระดับน้ำในถังเก็บน้ำ

เซ็นเซอร์วัดระดับน้ำ XKC-Y25 จำนวน 2 ตัวเข้ากับถังเก็บน้ำ โดยตัวแรกจะติดตั้งไว้ที่ระดับ 10% ของความจุถังเก็บน้ำ และตัวที่สองจะติดตั้งไว้ที่ระดับ 80% ตามที่แสดงดังภาพที่ 13 เมื่อระดับน้ำในถังถึงตำแหน่งที่กำหนด เซ็นเซอร์

จะส่งค่าสัญญาณ HIGH ไปยัง ESP32 ตัวที่ 2 เพื่อส่งค่าสถานะระดับน้ำในถังเก็บน้ำไปอัปเดตใน Firebase



ภาพที่ 13 เซ็นเซอร์ระดับน้ำ

4.1.2 การวัดความชื้นและอุณหภูมิภายในโรงเรือน

เซ็นเซอร์วัดความชื้นและอุณหภูมิ DHT22 ถูกติดตั้งภายในโรงเรือนตามที่แสดงในภาพที่ 12 เพื่อวัดและตรวจสอบค่าความชื้นและอุณหภูมิภายใน เซ็นเซอร์นี้ใช้การเชื่อมต่อสัญญาณเพียงเส้นเดียวแบบสองทิศทาง โดยใช้แรงดันไฟฟ้าระหว่าง 3.3 โวลต์ถึง 5.2 โวลต์ สามารถวัดอุณหภูมิในช่วง -40 องศาเซลเซียสถึง 80 องศาเซลเซียส โดยมีความละเอียดในการวัดอุณหภูมิอยู่ที่ 0.5 องศาเซลเซียส และความละเอียดในการวัดความชื้นอยู่ที่ 0.1% RH ความแม่นยำของการวัดอุณหภูมิอยู่ที่ ± 3 องศาเซลเซียส และความแม่นยำของการวัดความชื้นอยู่ที่ $\pm 3\%$ RH

ในแต่ละครั้งที่ทำการอ่านข้อมูลจากเซ็นเซอร์ จะได้ข้อมูลทั้งหมด 40 บิต ซึ่งแบ่งเป็น 16 บิตสำหรับค่าความชื้น, 16 บิตสำหรับค่าอุณหภูมิ และ 8 บิตสำหรับการตรวจสอบผลรวมเพื่อยืนยันความถูกต้องของข้อมูลที่อ่านได้ การอ่านค่าจากเซ็นเซอร์นี้จะดำเนินการโดยใช้ ESP32 ตัวที่ 2 ซึ่งจะนำข้อมูลที่ได้อัปโหลดใน Firebase เพื่อนำไปแสดงผลผ่านเว็บไซต์



ภาพที่ 14 เซนเซอร์วัดความชื้นและอุณหภูมิ

อุปกรณ์วัดความชื้นและอุณหภูมิเพื่อใช้ทดสอบความถูกต้อง ดังภาพที่ 14

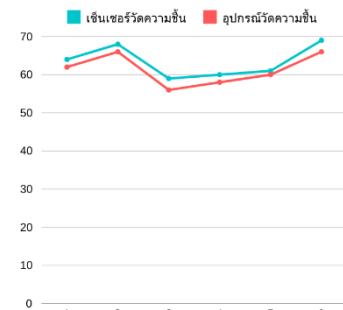


ภาพที่ 15 อุปกรณ์วัดค่าความชื้นและอุณหภูมิ

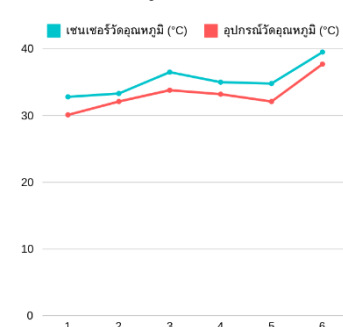
ตารางที่ 1 ตารางการทดลอง เซนเซอร์วัดความชื้น และอุณหภูมิ เทียบกับอุปกรณ์วัดความชื้นและอุณหภูมิ

การทดลอง	เซนเซอร์วัดความชื้นและอุณหภูมิ		อุปกรณ์วัดความชื้นและอุณหภูมิ	
	ความชื้น (%RH)	อุณหภูมิ (°C)	ความชื้น (%RH)	อุณหภูมิ (°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

เซนเซอร์วัดค่า pH ถูกติดตั้งไว้บนถังเก็บน้ำตามที่แสดงในภาพที่ 14 เพื่อวัดค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) ของน้ำในถังเก็บน้ำ เซนเซอร์นี้จะส่งสัญญาณไฟฟ้าไปยัง ESP32 ตัวที่สอง ซึ่งจะทำหน้าที่ส่งค่าพีเอช (pH) ของน้ำในถังไปอัปเดตใน Firebase



ภาพที่ 16 เซนเซอร์วัดค่า pH

อุปกรณ์วัดค่า pH เพื่อใช้ทดสอบความถูกต้อง ดังภาพที่ 17

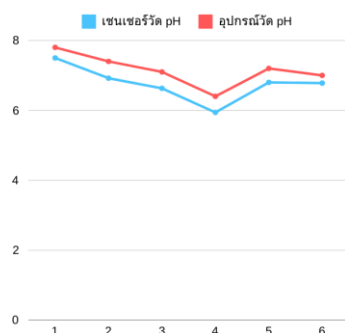


ภาพที่ 17 อุปกรณ์วัดค่า pH

ตารางที่ 2 ตารางการทดลอง เซนเซอร์วัด pH เทียบกับ
อุปกรณ์วัด pH

ตัวอย่าง ของเหลว	ค่า pH ที่วัดจาก เซนเซอร์	ค่า pH ที่อ่านได้ 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

อุปกรณ์ภายในโรงเรือนทั้งหมด 12 อย่างถูกควบคุมผ่าน
รีเลย์ โดยมีรายละเอียดดังนี้

1. หลอดไฟ 2. พัดลม 3. ปั๊มน้ำวน 4. ปั๊มน้ำทิ้ง
5. ปั๊มน้ำเข้า 6. ปั๊มน้ำ 7. ปั๊มสารอาหาร
8. ปั๊ม pH+ 9. ปั๊ม pH- 10. ปั๊มสปริงเกอร์น้ำ
11. ปั๊มสปริงเกอร์ชีวภัณฑ์ 12. ปั๊มน้ำกวน

ESP32 ตัวที่ 1 จะทำหน้าที่อ่านค่าจาก Firebase แล้วสั่งการ
เปิด-ปิดอุปกรณ์ต่าง ๆ ตามค่าที่ตั้งไว้ ดัง ภาพที่ 18



ภาพที่ 18 รีเลย์ ที่ใช้ควบคุมอุปกรณ์

ทดลองสั่งเปิด-ปิด พัดลม และ หลอดไฟ ดังภาพที่ 19



ภาพที่ 19 พัดลม และ หลอดไฟ

ทดลองสั่งเปิด-ปิด ปั้มน้ำต่าง ๆ ดังภาพที่ 20



ภาพที่ 20 ปั้มน้ำต่าง ๆ

ตารางที่ 3 ผลการทดลอง เซนเซอร์วัด pH ในการเติมสาร
ลด-เพิ่มค่า pH ปริมาณ 250 ml ลงในถัง 5000 ml

การทดลอง(ครั้ง)	ชนิดสารที่เติม (pH+,pH-)	ค่า pH ที่วัดจาก เซ็นเซอร์
1	pH+	6.52
2	pH+	7.10
3	pH-	6.63
4	pH-	6.12
5	pH+	6.80
6	pH-	6.22

4.1.5 สวิตช์รีเซตการเชื่อมต่อ WiFi

ผู้ใช้งานสามารถเปลี่ยนการเชื่อมต่อ WiFi ได้โดยการกดค้าง
สวิตช์สีแดงตามที่แสดงในภาพที่ 21 เป็นระยะเวลา 5 วินาที
การกดสวิตช์นี้จะทำให้ระบบเริ่มต้นการค้นหาสัญญาณ
WiFi ใหม่และเชื่อมต่อกับเครือข่ายที่ต้องการ



ภาพที่ 21 สวิตช์รีเซตการเชื่อมต่อ WiFi

4.1.6 สวิตช์เปิด-ปิดการทำงานของ ไฟในวงจร และรีเลย์
ผู้ใช้งานสามารถเปิด-ปิดสวิตช์ 2 ตัวตามที่แสดงในภาพที่ 22
โดยการหมุนสวิตช์เพื่อควบคุมการจ่ายไฟให้กับ รีเลย์ และ
ไฟในวงจร ซึ่งการกระทำนี้จะตัดการจ่ายไฟหรือเปิดการ
จ่ายไฟให้กับอุปกรณ์ดังกล่าวตามต้องการ



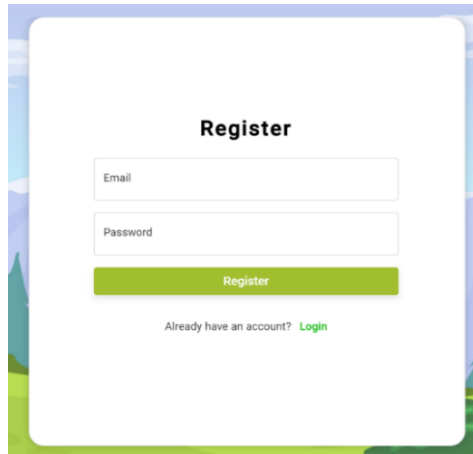
ภาพที่ 22 สวิตช์เปิด-ปิดการทำงานของ ไฟในวงจร
และ รีเลย์

4.2 การทำงานของเว็บแอปพลิเคชัน

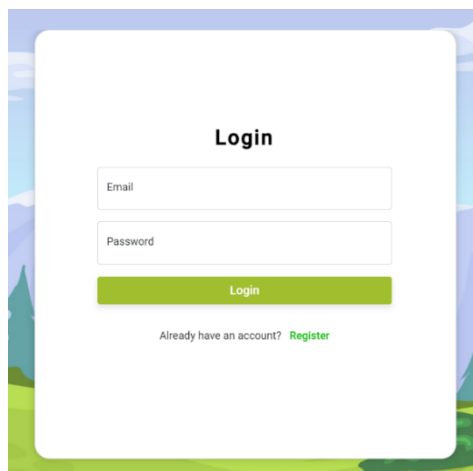
การทำงานของเว็บแอปพลิเคชันสามารถแบ่งการทำงาน
ได้ ดังนี้

4.2.1 หน้าเข้าสู่ระบบและสมัครสมาชิก

ก่อนเริ่มต้นเข้าใช้งานเว็บแอปพลิเคชัน ผู้ใช้งานจะต้องสมัครสมาชิกเพื่อเข้าใช้งานดัง ภาพที่ 23 เมื่อสมัครสมาชิกเรียบร้อยแล้ว จะสามารถเข้าสู่ระบบได้ ดังภาพที่ 24



ภาพที่ 23 หน้าลงทะเบียน

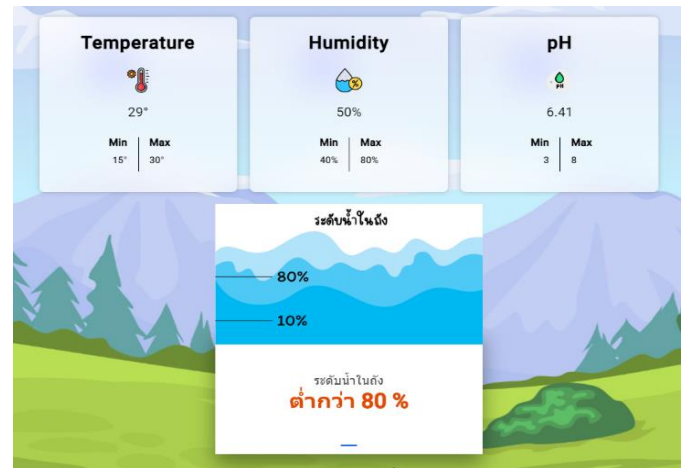


ภาพที่ 24 หน้าเข้าสู่ระบบ

4.2.2 การแสดงผลข้อมูลต่าง ๆ ภายในโรงเรือน

หลังจากที่ผู้ใช้งานเข้าสู่ระบบเรียบร้อยแล้ว จะถูกนำมาที่หน้า Home โดยหน้านี้จะเป็นการแสดงผลข้อมูลต่าง ๆ ได้แก่ อุณหภูมิ ความชื้น ค่า pH และระดับน้ำถึง ดังภาพที่ 25

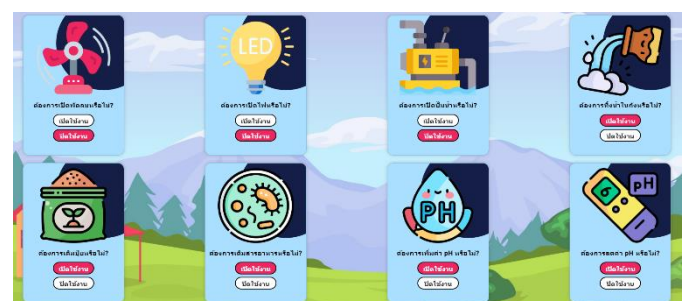
รวมถึงจะมี QR Code ให้เข้าร่วมกลุ่มไลน์เพื่อรับการแจ้งเตือนการทำงานของอุปกรณ์ต่าง ๆ ในโรงเรือน



ภาพที่ 25 หน้าการแสดงผลข้อมูลต่าง ๆ ภายในโรงเรือน

4.2.3 การเปิดปิดการใช้งานอุปกรณ์

ผู้ใช้งานสามารถกดเปิดปิดอุปกรณ์ต่าง ๆ ผ่านทางเว็บแอปพลิเคชันนี้ได้ ดังภาพที่ 26



ภาพที่ 26 หน้าเปิดปิดการใช้งานอุปกรณ์

4.2.4 การเติมสารต่าง ๆ ตามปริมาณ

ผู้ใช้งานสามารถเลือกเติมน้ำ ปุ๋ย สารอาหาร สารเพิ่มและลดค่า pH ตามปริมาณดังภาพที่ 27 เพื่อสั่งงานให้เติมสารตามปริมาณที่เลือกระหว่าง 250 ml และ 500 ml



ภาพที่ 27 หน้าเติมสารต่าง ๆ ตามปริมาณ

4.2.5 การตั้งค่าเวลาในการเปิดใช้งานอุปกรณ์

ในหน้าตั้งค่าเวลาดังภาพที่ 28 นี้ ไว้สำหรับผู้ใช้งานที่ต้องการตั้งค่าเวลาในการเปิดใช้งานอุปกรณ์ล่วงหน้าหรือต้องการให้ทำซ้ำในช่วงเวลานี้เป็นประจำ โดยผู้ใช้งานสามารถยกเลิกการตั้งค่าเวลานี้ได้



ภาพที่ 28 หน้าตั้งค่าเวลาในการเปิดใช้งานอุปกรณ์

4.2.6 การใช้งานสปริงเกอร์

ในหน้านี้ ดังรูปที่ 29 จะเป็นการสั่งการทำงานของสปริงเกอร์ที่พ่นน้ำและสารอาหาร ซึ่งจะเป็นการรวมการทำงานตั้งแต่ข้อที่ 4.2.3 - 4.2.5 คือ

- เปิด-ปิดสปริงเกอร์ได้ตามที่ต้องการ
- เปิดสปริงเกอร์ได้ตามปริมาณที่ต้องการเปิด
- กำหนดเวลาในการเปิดล่วงหน้าหรือเปิดเป็นประจำ



ภาพที่ 29 หน้าการใช้งานสปริงเกอร์



ภาพที่ 30 หน้าการใช้งานสปริงเกอร์

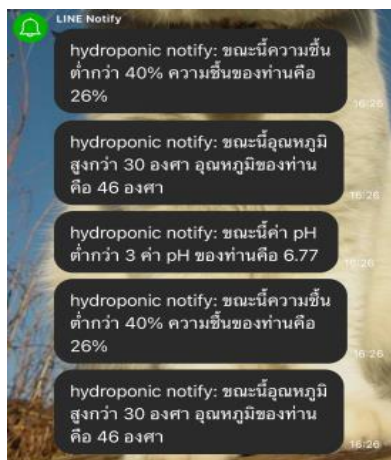
4.2.3 การแจ้งเตือน

เมื่อผู้ใช้งานเข้าร่วมกลุ่มไลน์ดังภาพที่ 31 จะมีการแจ้งเตือนจากระบบ ดังนี้

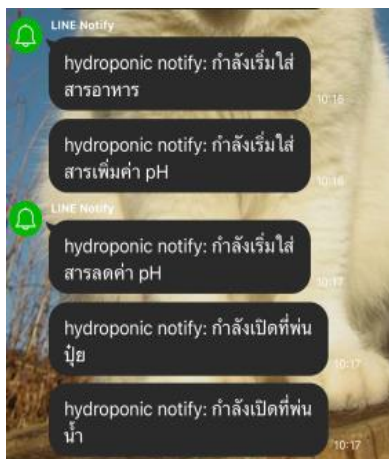
- ถึงเวลาเริ่มเปิดใช้พ่นน้ำ
- ถึงเวลาเริ่มเปิดใช้พ่นพ่นปุ๋ย
- ถึงเวลาเริ่มเติมสารเพิ่มค่า pH
- ถึงเวลาเริ่มเติมสารลดค่า pH
- ถึงเวลาเริ่มเติมปุ๋ย
- ถึงเวลาเริ่มเติมสารอาหาร
- อุณหภูมิสูงกว่า 30 องศา
- ความชื้นสูงกว่า 80% หรือ ความชื้นต่ำกว่า 40%
- ค่า pH สูงกว่า 8 หรือ ค่า pH ต่ำกว่า 3



ภาพที่ 31 QR Code ของไลน์เพื่อรับการแจ้งเตือน



ภาพที่ 32 ตัวอย่างการแจ้งเตือน



ภาพที่ 33 ตัวอย่างการแจ้งเตือน

5. สรุปผล

โครงการปริญญานิพนธ์ฉบับนี้ได้นำเสนอการพัฒนาเว็บแอปพลิเคชันร่วมกับการทำฟาร์มไฮโดรโปนิคส์ โดยการสร้างแบบจำลองฟาร์มไฮโดรโปนิคส์ที่มีบอร์ด ESP32 ช่วยในการรับค่าและควบคุมการทำงานอุปกรณ์ต่าง ๆ ภายในฟาร์ม ได้แก่ ไฟ พัดลม ปั๊ม สปริงเกอร์ เซ็นเซอร์อุณหภูมิ-ความชื้น และเซ็นเซอร์วัดความเป็นกรด-เบส รวมถึงมีการพัฒนาเว็บแอปพลิเคชันด้วย Angular และ Node.js เพื่อใช้ในการแสดงผลต่างๆ และ ให้ผู้ใช้งานสามารถสั่งการทำงานของอุปกรณ์ภายในฟาร์ม นอกจากนี้มีการใช้งานระบบฐานข้อมูลแบบเรียลไทม์ เพื่อให้หน้าเว็บและ ESP32 สามารถดึงค่าจากฐานข้อมูลไปใช้แสดงผลและประมวลผลต่อ รวมถึงสามารถแจ้งเตือนเมื่อพบว่าอุณหภูมิ ความชื้น ความเป็นกรดเบส มีความผิดปกติและแจ้งเตือนเมื่อถึงเวลาการเปิดใช้งานอุปกรณ์ต่างๆภายในฟาร์มที่ผู้ใช้งานตั้งค่าไว้จากการทดสอบการใช้เว็บแอปพลิเคชันร่วมกับฟาร์มไฮโดรโปนิคส์พบว่าสามารถควบคุมอุปกรณ์ต่างๆ ภายในฟาร์มไฮโดรโปนิคส์ได้ ซึ่งช่วยให้ประหยัดเวลาและช่วยในการอำนวยความสะดวกให้กับผู้ใช้งานในการดูแลฟาร์มไฮโดรโปนิคส์

6. เอกสารอ้างอิง

- [1] Angular. (2567). [ออนไลน์]. [สืบค้นเมื่อ 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]. [สืบค้นเมื่อ 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).] [ออนไลน์]. [สืบค้นเมื่อ 28 กุมภาพันธ์ 2567]. จาก <https://appmaster.io/>
- [7] Node-MCU. (2567). [ออนไลน์]. [สืบค้นเมื่อ 28 กุมภาพันธ์ 2567]. จาก <https://www.futurekit.com/th/content>
- [8] Temperature & Humidity Sensor. (2567). [ออนไลน์]. [สืบค้นเมื่อ 28 กุมภาพันธ์ 2567]. จาก <http://www.arduino-makerzone.com/article/31/arduino-sensor>
- [9] เซนเซอร์วัดอุณหภูมิและความชื้นสัมพัทธ์ DHT22 (2567). [ออนไลน์]. [สืบค้นเมื่อ 28 กุมภาพันธ์ 2567]. จาก <https://www.buraphatronics.com/product/402>
- [10] โมดูลเซ็นเซอร์ pH (2567). [ออนไลน์]. [สืบค้นเมื่อ 28 กุมภาพันธ์ 2567] จาก <https://www.neonics.co.th/ph/ph-meter-principles.html>

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 เจอรัมย์

อีเมล : s6303051623161@email.kmutnb.ac.th

ประวัติการศึกษา

พ.ศ. 2563 ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์
โรงเรียนเทพศิรินทร์ นนทบุรี

ปัจจุบัน เทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ แขนงวิชาคอมพิวเตอร์
วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ