เว็บแอปพลิเคชัน ฟาร์มไฮโครโปนิกส์

นายจิรเมช แก้วคำ นางสาวณัฏฐณิชา เจวรัมย์

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

ที่ปรึกษาปริญญานิพนธ์ สาขาวิชา ภาควิชา ปีการศึกษา	นางสาวณัฏฐณิชา เจวรัมย์ : ผู้ช่วยศาสตราจารย์ คร. เลอสรรค์ กิรสมุทรานนท์ : เทค โนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ (คอมพิวเตอร์) : เทค โนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ : 2566
	าหกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ อนุมัติให้ เป็นส่วนหนึ่งของการศึกษาตามหลักสูตรปริญญาวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต
	คณบดีวิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ารย์ คร. สมิตร ส่งพิริยะกิจ)
คณะกรรมการสอบปริญเ	ญานิพนธ์
(อาจารย์ คร. เลอสรรค์ กิ	ประธานกรรมการ รสมุทรานนท์)
(คร. พลกฤษณ์ วงษ์สันติ	กรรมการ สุข)
 (ผู้ช่วยศาสตราจารย์ คร. <i>จ</i> ์	กรรมการ หิสิทธิ วิสุทธิเมธิกร)

: 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	: 2023			
North Bangkok in I Engineering.	llege of Industrial Technology, King Mongkut's University of Technology Partial Fulfillment of the Requirements for the Bachelor's Degree of			
Project Committee				
(Dr. Lerson Kirasamı				
(Dr. Phollakrit Wong				
	Member			
(Dr.Pisit Wisutmethe	ekorn)			

: 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 ประโยชน์ต่อผู้ที่จะทำการปลูกผักไฮโคร โปนิกส์

คณะผู้จัดทำ

เว็บแอปพลิเคชัน ฟาร์มไฮโดรโปนิกส์

จิรเมธ แก้วคำ 1 , ณัฏฐณิชา เจวรัมย์ 2 และ เลอสรรค์ กิรสมุทรานนท์ 3

บทคัดย่อ

การเกษตรมีความสำคัญกับมนุษย์เป็นอย่างมาก โดยเฉพาะการเป็นแหล่งสำหรับผลิตอาหารที่สามารถรองรับประชากร ทั่วโลก ซึ่งมีบทบาทสำคัญในการจัดหาอาหารที่มีคุณภาพและมีประโยชน์แก่มนุษย์ จึงมีผู้คนจำนวนหนึ่งที่มีความสนใจในการ ทำเกษตรในพื้นที่เล็กๆ บริเวณบ้านหรือระเบียงของตนเอง เพื่อปลูกพืชผักสวนครัวที่จำเป็นต่อการคำรงชีวิต แต่การคำรงชีวิตของ มนุษย์ในปัจจุบัน มักมีปัญหาในเรื่องของเวลาที่ใช้ในการคูแลพื้นที่การเกษตร เนื่องจากการคูแลพื้นที่การเกษตรนั้น ต้องมีความ ละเอียดและซับซ้อน เพื่อให้ผลผลิตออกมาได้อย่างมีคุณภาพ

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

กำสำคัญ: Angular, Line Notify, Firebase

^{1,2}นักศึกษา, ³อาจารย์ที่ปรึกษาภาควิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์,วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม, มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอม เกล้าพระนครเหนือ

Hydroponic Farm Web Application

Jiramet kaewchum 1 , Natthanicha Jewaram 2 and Lerson Kirasamuthranon 3

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.

Keywords: Angular, Line Notify, Firebase

^{1,2}Student, ³Lecturer Department of Electronics Engineering Technology, College of Industrial Technology King Mongkut's University of Technology North Bangkok.

1. บทน้ำ

การเกษตรมีความสำคัญกับมนุษย์เป็นอย่างมาก โดยเฉพาะการเป็นแหล่งสำหรับผลิตอาหารที่สามารถ รองรับประชากรทั่ว โลก ซึ่งมีบทบาทสำคัญในการจัดหา อาหารที่มีคุณภาพและมีประโยชน์แก่มนุษย์ จึงมีผู้คน จำนวนหนึ่งที่มีความสนใจในการทำเกษตรในพื้นที่เล็กๆ บริเวณบ้านหรือระเบียงของตนเอง เพื่อปลูกพืชผักสวนครัว ที่จำเป็นต่อการดำรงชีวิต แต่การดำรงชีวิตของมนุษย์ใน ปัจจุบัน มักมีปัญหาในเรื่องของเวลาที่ใช้ในการดูแลพื้นที่ การเกษตร เนื่องจากการดูแลพื้นที่การเกษตรนั้น ต้องมีความ ละเอียดและซับซ้อน เพื่อให้ผลผลิตออกมาได้อย่างมี คุณภาพ

โครงงานปริญญานิพนธ์นี้เน้นการออกแบบและพัฒนา
อุปกรณ์การปลูกฟาร์มไฮโดรโปนิกส์ที่สามารถแสดงค่า
สถานะต่าง ๆ ผ่านเว็บไซต์ที่พัฒนาด้วย Angular เพื่อ
ให้บริการในระบบฟาร์มไฮโดรโปนิกส์ โดยมุ่งเน้นการ
บริหารจัดการส่วนหลักๆ ได้แก่ การแสดงผลค่าความชื้น,
ค่าอุณหภูมิ, ปริมาณน้ำในถัง, และค่า pH ในน้ำ รวมถึงการ
สั่งเปิด-ปิดอุปกรณ์ผ่านหน้าเว็บ ในส่วนการแจ้งเตือนค่า
ผ่านทาง Line Notify และการเก็บข้อมูลใน Firebase สำหรับ
ค่าที่ได้รับจากเซ็นเซอร์ รวมถึงสถานะเปิด-ปิดของอุปกรณ์

ฟาร์มไฮโครโปนิกส์นำเทคโนโลยีใหม่ๆ เข้ามาใช้ใน ระบบการเกษตรเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพและการควบคุมจาก ระยะไกลในการเพาะปลูกที่แม่นยำและอัตโนมัติมากยิ่งขึ้น การนำ Angular มาใช้ในการพัฒนาเว็บไซต์จะช่วยให้มี ประสิทธิภาพ เข้าถึงข้อมูลได้ง่ายขึ้นและความสามารถใน การปรับแต่ง ส่งผลให้ผู้ใช้งานสามารถใช้งานได้สะควก และมีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้นในการปฏิบัติงานทาง การเกษตรในทุกๆ ด้าน เช่น การตรวจสอบสถานะของพืช ความชื้นและอุณหภูมิในโรงเรือน และการควบคุมการให้น้ำ และปุ๋ยในระบบการเกษตรได้อย่างแม่นยำและมี ประสิทธิภาพสูงสุด

2. ทฤษฎีที่เกี่ยวข้อง

2.1 Angular

Angular [1] คือ Frontend Framework ที่ถูกพัฒนาโดย Google ซึ่งใช้สำหรับการพัฒนาเว็บแอปพลิเคชันบนฝั่งของ ใกลเอนต์ โดย Angular มีเป้าหมายในการช่วยให้นักพัฒนา สามารถสร้างแอปพลิเคชันที่มีประสิทธิภาพและมี ประสิทธิภาพในการคำเนินงาน โดยมีคุณสมบัติที่ หลากหลาย เช่น การจัดการสถานะของ แอปพลิเคชัน แบบเรียลใหม์ (Real-time), การเปลี่ยนแปลงสถานะของ ข้อมูลโดยไม่ต้องรีเฟรชหน้าเว็บ (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 สำหรับฝั่งของไคลเอนต์ เวิร์กเฟรมเวิร์กแบบอื่นๆ ที่เป็น ส่วนหนึ่งของ MEAN Stack ได้แก่ MongoDB

เป็นฐานข้อมูลที่ใช้เก็บข้อมูล, Express.js เป็นเฟรมเวิร์กที่ใช้ สำหรับพัฒนาเว็บเซิร์ฟเวอร์ด้วย Node.js และ Node.js เป็น เฟรมเวิร์กสำหรับเขียนโค้ดฝั่งเซิร์ฟเวอร์ด้วย JavaScript ซึ่ง ทำให้ MEAN Stack เป็นชุดเครื่องมือที่สมบูรณ์และมี ประสิทธิภาพสำหรับการพัฒนาแอปพลิเคชันทั้งฝั่ง ใคลเอนต์และเซิร์ฟเวอร์

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 อื่นๆ
- 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 กับฟังก์ชันบนเซิร์ฟเวอร์ได้อย่างง่ายคาย โคยสามารถทำงาน ตามเหตุการณ์ที่เกิดขึ้นในระบบ Firebase ได้

- 2.2.5. Storage: บริการที่ให้การจัดการเกี่ยวกับการเก็บ ข้อมูลในรูปแบบของไฟล์ เช่น รูปภาพ, วิดีโอ, หรือไฟล์ อื่นๆ ซึ่งสามารถเข้าถึงได้ผ่าน API หรือ Console
- 2.2.6. Analytics: บริการที่ช่วยให้เข้าใจพฤติกรรมของ ผู้ใช้และประสิทธิภาพของแอปพลิเคชัน โดยให้ข้อมูลการ ใช้งานและการทำธุรกรรมต่างๆ
- 2.2.7. Remote Config: บริการที่ช่วยให้ปรับแต่งแอป พลิเคชันของคุณได้โดยที่ไม่ต้องปล่อยเวอร์ชั่นใหม่ โดย สามารถปรับแต่งค่าต่างๆ เช่น รูปแบบ UI หรือฟีเจอร์ใหม่ๆ ให้กับผู้ใช้ได้ผ่านทางคลาวด์

โดย Firebase ยังมีบริการอื่นๆ 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 นั้นทำงานโดยใช้พื้นฐานของโปรโตคอล HTTP ดังนั้นแต่ละ Method ของ HTTP จึงนำมาใช้งานใน 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 กุณสมบัติของ JSON เป็นไฟล์ประเภทข้อความ (Text) มี โครงสร้างคำสั่งที่มนุษย์สามารถอ่าน-เขียนแล้วเข้าใจได้เลย อีกทั้งยังมีขนาดเล็ก น้ำหนักเบา เป็นมาตรฐานกลางของทุก ภาษา สำหรับการแลกเปลี่ยนข้อมูลข้ามแพลตฟอร์มบน ระบบปฏิบัติการที่แตกต่างกัน

2.5 Cron-Job

Cron-Job [5] เป็นคุณสมบัติพื้นฐานของระบบปฏิบัติการ Linux จัดว่าเป็นระบบปฏิบัติการยูนิกซ์ประเภทหนึ่ง สามารถใช้คุณสมบัติ Cron-Job นี้ เพื่อกำหนดช่วงเวลาการ ทำงานของภาษา PHP หรือ script ใด ๆ โดยอัตโนมัติได้ โดยปกติแล้วการที่ภาษาที่เป็น Server Side ต่าง ๆ จะ สามารถเริ่มทำงานได้ จะต้องอาศัย User ในการเริ่มทำงาน ซึ่งต้องเปิดเบราว์เซอร์หน้าเว็บไซต์นั้น ๆ ก่อน ถึงจะ สามารถทำงานคำสั่งต่าง ๆ ภายใน script file นั้นได้ โดยเราสามารถใช้ความสามารถของ Cron-Job ในการสั่งให้ ไฟล์ทำงานได้ โดยไม่ต้องอาศัยการเปิดหน้าเว็บไซต์

2.6 Microsoft Azure

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

Microsoft Azure ให้บริการต่างๆ รวมถึงเครื่องเสมือนที่ เก็บข้อมูล และฐานข้อมูล ซึ่งสามารถใช้ในการสร้างและ เรียกใช้แอปพลิเคชัน บริการเหล่านี้สามารถเข้าถึงได้ผ่าน พอร์ทัล Azure อินเทอร์เฟซบนเว็บ หรือผ่าน Azure API และเครื่องมือบรรทัดคำสั่ง ปรับใช้แอปพลิเคชันกับ Azure ได้โดยใช้วิธีการต่างๆ รวมถึงการอัปโหลดโค้ด การบรรจุ กอนเทนเนอร์ หรือเทมเพลตที่สร้างไว้ล่วงหน้า

2.7 Node-MCU

NodeMCU [7] เป็นบอร์คที่สามารถเชื่อมต่อกับ WiFi ได้
และสามารถเขียนโปรแกรมด้วย Arduino IDE ซึ่งเป็น IDE
ที่ใช้สำหรับการพัฒนาโปรแกรมบนบอร์ค Arduino ภายใน
NodeMCU ประกอบด้วยไมโครคอนโทรลเลอร์ที่สามารถ
เชื่อมต่อ WiFi ได้อย่างสะควก และมีอุปกรณ์อำนวยความ
สะควกต่างๆ เช่น พอร์ต micro-USB สำหรับจ่ายไฟและ
อัปโหลดโปรแกรม ชิพสำหรับอัปโหลดโปรแกรมผ่านสาย
USB และชิพแปลงแรงคันไฟฟ้า รวมถึงขาสำหรับเชื่อมต่อ
อุปกรณ์ภายนอกด้วย

NodeMCU มีความสามารถในการเชื่อมต่อกับเซนเซอร์ หลายชนิด เช่น เซนเซอร์อุณหภูมิ, เซนเซอร์ความชื้น, เซนเซอร์ระยะทาง และอุปกรณ์อื่นๆ ที่ใช้ในโปรแกรมการ ควบคุมและตรวจวัดต่างๆ โดยสามารถนำ NodeMCU ไปใช้ ในหลากหลายโครงการที่ต้องการการเชื่อมต่อกับเครือข่าย ไร้สายได้อย่างยืดหยุ่นและสะควกสบาย

2.8 เซนเซอร์วัดอุณหภูมิและความชื้นสัมพัทธ์ DHT22 (Temperature & Humidity Sensor)

เซนเซอร์วัดอุณหภูมิและความชื้นสัมพัทธ์ [8] คือ อุปกรณ์ที่ใช้วัดอัตราส่วนมวลของน้ำในอากาส เทียบกับ มวลของอากาสสูงสุดที่สามารถรับได้ที่อุณหภูมิเท่ากัน หน่วยของความชื้นสมัพัทธ์มักจะใช้เป็นเปอร์เซ็นต์ (%RH) ส่วนอุณหภูมิมักใช้หน่วยเซลเซียส (°C) หรืออาจใช้อักษร ใชต์เซียส (°C) ตามความเหมาะสมของแต่ละแอพลิเคชัน อุปกรณ์เซนเซอร์ส่วนมากจะให้เอาต์พุตเป็นสัญญาณดิจิทัล ผ่านบัสหรืออินเตอร์เฟซอื่นๆ ที่มักจะมีขนาดบิตต่างๆ ตาม ความต้องการ โดยที่ข้อมูลทั้งหมดที่ได้จะถูกแบ่งเป็นส่วน ต่างๆ เช่น บิตสำหรับค่าความชื้น บิตสำหรับค่าอุณหภูมิ และบิตสำหรับตรวจสอบความถูกต้องก่อนที่จะนำไปแปลง เป็นค่า %RH และ °Cเซนเซอร์ที่วัดอุณหภูมิและ ความชื้นสมัพัทธ์มีการนำไปใช้ในหลายๆ งานและ อุตสาหกรรม เช่น:

2.9 เซนเซอร์ระดับน้ำ XKC-Y25 (Water level sensor)

เซนเซอร์ XKC-Y25-V [9] นี้เป็นเซนเซอร์ระดับ ของเหลวแบบ ไม่สัมผัสที่ใช้สวิตช์ (Switch) เพื่อวัดระดับ ของของเหลวในถังน้ำ โดยอาศัยการเปลี่ยนแปลงของค่า ความจุภายในเซนเซอร์ เมื่อระดับของของเหลวเข้ามาสัมผัส กับเซนเซอร์ สัญญาณเอาต์พุตจะเปลี่ยนแปลงเป็นสถานะ OPEN หรือ CLOSE ซึ่งสามารถใช้งานร่วมกับบอร์ด คอนโทรลเลอร์ผ่านขา Digital Input ได้ หลักการทำงานของเซนเซอร์ XKC-Y25-V สามารถอธิบาย ได้ดังนี้:

- การวัดระดับของเหลว: เซนเซอร์มีความสามารถในการ วัดระดับของเหลวที่อยู่ภายในถังน้ำ โดยการวัดนี้สามารถทำ ได้ผ่านการเปลี่ยนแปลงของค่าความจุภายในตัวเซนเซอร์

- สวิตช์เปิด-ปิด: เมื่อระดับของเหลวสัมผัสกับ ตัวเซนเซอร์ ค่าความจุภายในเซนเซอร์จะเปลี่ยนแปลง ซึ่งจะ ทำให้สัญญาณเอาต์พุตเปลี่ยนแปลงจากสถานะ OPEN เป็น CLOSE หรือจากสถานะ CLOSE เป็น OPEN ตามลำดับ
- การส่งสัญญาณเอาต์พุต: สถานะของเซนเซอร์ที่ เปลี่ยนแปลงไปจะถูกส่งออกเป็นสัญญาณเอาต์พุต ซึ่ง สามารถใช้งานร่วมกับบอร์ดคอนโทรลเลอร์ผ่านขา Digital Input เพื่อทำงานต่อไป เช่น ควบกุมระบบปั๊มน้ำหรือหลอด นำน้ำ เมื่อมีการเปลี่ยนแปลงในระดับของเหลวในถังน้ำ
- การปรับค่าความไวในการวัค: บางรุ่นของเซนเซอร์อาจ มีการปรับค่าความไวในการวัคระดับของเหลว ซึ่งสามารถ ปรับได้ตามความต้องการของผู้ใช้ ในการตอบสนองต่อการ เปลี่ยนแปลงของระดับน้ำได้อย่างแม่นยำและทันที

2.10 โมดูลเซ็นเซอร์ pH (pH Sensor)

โมคูลเซ็นเซอร์ pH [10] หรือ pH sensor module เป็น อุปกรณ์ที่ใช้ในการวัดค่า pH ของสารละลาย เพื่อให้เรา สามารถตรวจวัดความเป็นกรด-เบสของสารได้ หลักการ ทำงานของโมคูลเซ็นเซอร์ pH จะเป็นดังนี้:

- การวัดค่า pH:เซ็นเซอร์ pH มักใช้การเปลี่ยนแปลงของ การใชโครเจนใอออน (Hydrogen Ion, H+) ในสารละลาย เพื่อวัดค่า pH ของสาร ซึ่งจะมีความสัมพันธ์กับค่า pH ของ สารนั้นๆ โดยทั่วไปแล้ว ค่า pH จะมีค่าระหว่าง 0 ถึง 14 โดย ค่า pH ที่มากกว่า 7 จะแสดงถึงสารที่เป็นค่าง (เบส) และค่า pH ที่น้อยกว่า 7 จะแสดงถึงสารที่เป็นกรด
- การสร้างสัญญาณไฟฟ้า:เมื่อเซ็นแซอร์ pH ตรวจจับการ เปลี่ยนแปลงของ H+ ในสารละลาย มันจะสร้าง สัญญาณไฟฟ้าซึ่งมักจะเป็นแรงคันไฟฟ้า (Voltage) หรือ

สัญญาณไฟฟ้าแบบอนาลีอก (Analog Signal) ขึ้นอยู่กับรุ่น และการออกแบบของโมคูล

- การอ่านค่าไฟฟ้า: โมคูลเซ็นเซอร์ pH จะมีวิธีการอ่านค่า ไฟฟ้าที่ถูกสร้างขึ้นโคยเซ็นเซอร์ ซึ่งสามารถอ่านได้ผ่านการ ต่อ โมคูลเข้ากับไมโครคอนโทรลเลอร์ (Microcontroller) เช่น Arduino หรือ Raspberry Pi โดยมักจะใช้ช่อง Analog Input ของไมโครคอนโทรลเลอร์ในการอ่านค่านั้น
- การแปลงค่า pH:ข้อมูลที่ได้จากการอ่านค่าไฟฟ้าจะถูก แปลงเป็นค่า pH โดยใช้หลักการและสูตรทางคณิตศาสตร์ที่ ต้องการ ซึ่งอาจจะต้องใช้การปรับแก้ (Calibration) โดยให้ ค่า pH ที่เป็นที่รู้จักเป็นพื้นฐาน
- การแสดงผลหรือการประมวลผล:ข้อมูลที่ได้จากการวัด pH สามารถนำมาแสดงผลได้ในหลายรูปแบบ เช่น แสดงผล บนหน้าจอ LCD, แสดงผลผ่านอินเทอร์เฟซกราฟิก (Graphical Interface) หรือส่งข้อมูลไปยังระบบคอมพิวเตอร์ เพื่อประมวลผลเพิ่มเติม
- การควบคุม:ข้อมูล pH ที่ได้จากเซ็นเซอร์สามารถ นำไปใช้ในการควบคุมระบบต่างๆ ได้ เช่น ใช้ในการควบ คุมระบบเจือจางสารเคมี, ควบคุมระบบอัตโนมัติเพื่อ ปรับปรุงคุณภาพของน้ำ หรือใช้ในการตรวจสอบ สภาพแวคล้อมสำหรับการเจริญเติบโตของพืชในการเกษตร และอื่นๆ

ด้วยหลักการทำงานเหล่านี้ เซ็นเซอร์ pH มีความสามารถ ในการนำมาประยุกต์ใช้ในหลากหลายแวดวง เช่น การ ตรวจวัดคุณภาพของน้ำในอุตสาหกรรม, การควบคุม กระบวนการผลิตในอุตสาหกรรมเคมี, การจัดการสวน ผลิตภัณฑ์เกษตร, หรือใช้ในงานวิจัยทางวิทยาศาสตร์และ อื่นๆ อีกมากมาย

สาขาวิชาเทคโนโลชีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ แขนงวิชาคอมพิวเตอร์

3. วิธีการดำเนินงาน

การพัฒนาเว็บแอปพลิเคชันฟาร์มไฮโครโปนิกส์มีวิธีการ ในการดำเนินงาน ดังนี้

3.1 หลักการทำงานโดยรวมของระบบ

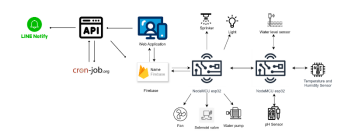
การพัฒนาเว็บแอปพลิเคชันเพื่อควบคุมอุปกรณ์ภายใน ฟาร์มไฮโดรโปนิกส์ ผู้ใช้สามารถเข้าถึงและควบคุมอุปกรณ์ ได้ โดยสั่งการทำงานผ่านทางเว็บแอปพลิเคชันที่ถูกพัฒนา ด้วย Angular

เว็บแอปพลิเคชันนี้มีการเชื่อมต่อกับ Realtime Database ของ Firebase ซึ่งใช้เป็นฐานข้อมูล เพื่อให้ ESP32 และเว็บ แอปพลิเคชันสามารถนำข้อมูลไปใช้งานและแสดงผลต่อได้ ดังนั้น โมเคลการทำงานของระบบนี้สามารถเรียบเรียงได้ ดังนี้:

- 1. ผู้ใช้เข้าถึงเว็บแอปพลิเคชันผ่านบราวเซอร์ ที่ถูกพัฒนา ด้วย Angular โดยผู้ใช้สามารถควบคุมอุปกรณ์ต่างๆ ภายใน ฟาร์มไฮโดรโปนิกส์
- 2. ผู้ใช้สามารถและสั่งงานบนเว็ปแอปพลิเคชัน
- 4. เว็บแอปพลิเคชันทำการส่งข้อมูลไปยัง Firebase
- 5. ESP32 อ่านข้อมูลจาก Firebase ผ่านทางการเชื่อมต่อ WiFi
- 6. ESP32 คำเนินการตามคำสั่งที่ได้รับ
- 7. ESP32 ส่งข้อมูลกลับไปยัง Firebase เพื่อการตอบสนอง หรือบันทึกสถานะ

8. เว็บแอปพลิเคชันดึงข้อมูลจาก Firebase เพื่อแสดงผลหรือ ประมวลผลเพิ่มเติม

ด้วยวิธีการทำงานนี้ เว็บแอปพลิเคชันสามารถควบคุมและ ติดตามสถานะของอุปกรณ์ในฟาร์มไฮโครโปนิกส์ได้อย่างมี ประสิทธิภาพและสะควกสบาย



รูปที่ 1 ภาพไดอะแกรมการทำงานโดยรวม

3.2 หลักการทำงานของหน้า Web Application

เว็บแอปพลิเคชันจะแบ่งออกเป็นทั้งหมด 2 ส่วน ได้แก่ ด้านการทำงานของผู้ใช้งาน และด้านการทำงานของ เซิร์ฟเวอร์

3.2.1 ด้านการทำงานของผู้ใช้งาน

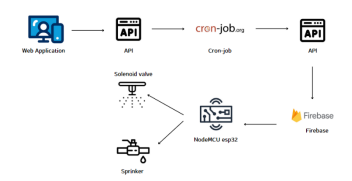
- 1. ผู้ใช้งานต้องทำการลงทะเบียน และ Login เข้าสู่ระบบ เพื่อเข้าใช้งานเว็บแอปพลิเคชัน
- 2. เมื่อเข้ามาที่หน้าแรก ระบบจะแสดงความชื้น อุณหภูมิ ค่า ของ pH และระดับน้ำในถังของฟาร์มไฮโดรโปนิกส์ ซึ่งค่า ต่างๆ นี้เป็นการดึงข้อมูลที่จาก ESP32 นั้นส่งมาเก็บไว้ที่ Realtime Database

- 3. การเปิด-ปิดการใช้งานอุปกรณ์ ผู้ใช้สามารถสั่งเปิด-ปิด การใช้งานของอุปกรณ์ ได้ตามระยะเวลาหรือปริมาณที่ ต้องการได้ผ่านทางหน้าเว็บแอปพลิเคชัน สถานะการทำงาน จะถูกส่งไปเก็บไว้ที่ฐานข้อมูล เพื่อให้ ESP32 สามารถดึง ข้อมูลไปใช้ในการสั่งการไปยังอุปกรณ์ต่างๆ ภายใน โรงเรือน อุปกรณ์ที่สามารถเปิด-ปิดการใช้งานได้ ได้แก่ พัด ลม, ไฟ, ปั๊มน้ำ, ที่ระบายน้ำในถัง, ถังปุ๋ย, ถังสารอาหาร, ถัง เพิ่มค่า pH, ถังลดค่า pH, ที่พ่นน้ำ และที่พ่นปุ๋ย
- 4. การเลือกเติมสารตามปริมาณ ผู้ใช้งานสามารถเลือกเติม สารตามปริมาณที่กำหนดได้ โดยปริมาณที่เติมได้มี 2 ปริมาณ คือ 250 มิถลิถิตร และ 500 มิถลิถิตร เมื่อผู้ใช้ทำการ เลือกปริมาณที่ต้องการเติม ข้อมูลจะถูกส่งไปยังฐานข้อมูล เมื่อ Esp32 ได้รับข้อมูล จะทำการสั่งให้อุปกรณ์ที่ต้องการใช้ งานทำงาน เมื่อทำงานครบตามปริมาณที่เลือกไว้ อุปกรณ์ก็ จะหยุดทำงานโดยอัตโนมัติ อุปกรณ์ที่สามารถเติมตาม ปริมาณที่กำหนดได้ ได้แก่ ถังปุ๋ย, ถังสารอาหาร, ถังเพิ่มค่า pH, ถังลดค่า pH, ที่พ่นน้ำ และที่พ่นปุ๋ย โดยมีข้อจำกัดคือ สามารถเติมได้สูงสุด 3 อย่าง
- 5. การตั้งเวลาการทำงานของอุปกรณ์ต่างๆ ผู้ใช้สามารถ กำหนดเวลาการทำงานของอุปกรณ์ต่างๆ ได้ ซึ่งเวลาที่ผู้ใช้ ตั้งค่านี้จะถูกส่งไปยังฝั่งเซิร์ฟเวอร์เพื่อนำไปประมวลผล ต่อไป อุปกรณ์ที่สามารถตั้งเวลาในการทำงานได้ คือ ถังปุ๋ย, ถังสารอาหาร, ถังเพิ่มค่า pH, ถังลดค่า pH, ที่พ่นน้ำ และที่ พ่นปุ๋ย

3.2.2 ด้านการทำงานของเซิร์ฟเวอร์

ในส่วนของการทำงานของเซิร์ฟเวอร์จะแบ่งออกเป็น 2 ส่วน คือ

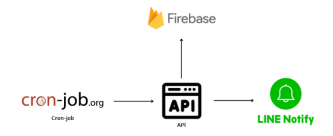
1. การตั้งค่าเวลาการทำงานของอุปกรณ์ สามารถทำได้ผ่าน ทางเว็บแอปพลิเคชัน โดยผู้ใช้สามารถกำหนดเวลาได้ตาม ความต้องการ ข้อมูลเวลาที่ตั้งค่าจะถูกส่งผ่าน API และ แปลงเป็นรูปแบบ Cron-Job เมื่อถึงเวลาที่กำหนดใน Cron-Job ระบบจะเรียกใช้งาน API อีกตัวหนึ่งเพื่อเปลี่ยน สถานะการทำงานของอุปกรณ์ตามที่ผู้ใช้ตั้งไว้ นอกจากนี้ ผู้ใช้ยังสามารถยกเลิกการทำซ้ำของ Cron-Job ได้ผ่านทาง หน้าเว็บแอปพลิเคชัน



รูปที่ 2 ภาพไดอะแกรมการตั้งเวลาเปิดใช้งานอุปกรณ์
2. การแจ้งเตือนโดยใช้ Line Notify สามารถทำได้โดยการ
ให้ผู้เข้าร่วมกลุ่มไลน์ จากนั้นทุกๆ 5 นาที Cron-Job จะทำ
การเรียกเส้น API ให้เช็กค่าและแจ้งเดือนเมื่อมีความผิดปกติ
ดังนี้

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

รวมถึงการแจ้งเตือนของอุปกรณ์ที่ทำการตั้งเวลาเปิดการ ใช้งานไว้ในข้อที่ 1



รูปที่ 3 ภาพไดอะแกรมการทำงานการแจ้งเตือน โดยใช้ Line Notify

3.3 ระบบฐานข้อมูล

ระบบฐานข้อมูลเป็นการใช้ Realtime Database เพื่อให้ สามารถรับส่งค่าได้แบบเรียลไทม์ โดยทางฝั่งของหน้าเว็บ และฝั่งของ ESP 32 จะสามารถเรียกคึงข้อมูลมาแสดงและ ประมวลผลได้ทันที ภายในฐานข้อมูลจะเก็บสถานะการ ทำงานของอุปกรณ์ เวลาที่ถูกตั้งค่า รวมถึงปริมาณต่างๆ ที่ จะถูกคึงเพื่อไปใช้ในการสั่งงานผ่านอุปกรณ์ ESP32 และ นำไปประมวลผลอื่นๆ ต่อไป

3.4 หลักการทำงานของฟาร์มไฮโดรโปนิกส์

ใช้บอร์ด ESP32 ที่มีการเขียนโปรแกรมขึ้นมา รองรับการ สื่อสารกับ Firebase โดยส่งข้อมูลเซ็นเซอร์และสถานะต่างๆ ของ Relay ให้ Firebase เพื่อให้สามารถนำไปประมวลผล และแสดงผลได้

การเขียนรับส่งค่าระหว่างบอร์ด จะใช้บอร์ด ESP32 ทั้งหมด 2 ตัว การรับส่งค่าจะเขียนไฟล์ส่ง ไว้ที่ตัวบอร์ด ESP32 และ นำ ESP32 อีกตัวทำหน้าที่รับค่าเซ็นเซอร์ต่างๆ ที่วัดได้ โดยแบ่งเป็นออกเป็น 2 ฝั่ง ดังนี้

3.4.1 ESP32 ตัวที่ 1

มีหน้าที่เรียกค่าเซ็นเซอร์ต่างๆจาก ESP32 ตัวที่ 2 แล้วทำ การเชื่อมต่อกับ Firebase เพื่อส่งข้อมูลเซ็นเซอร์และสถานะ ต่างๆของ Relay ให้ Firebase แล้วนำข้อมูลจาก Firebase มา สั่งเปิด-ปิด Relay

รูปที่ 4 ภาพ ESP32 ตัวที่ 1 เชื่อมต่อกับ Firebase

รูปที่ 5 ภาพ ESP32 ตัวที่ 1 เรียกค่าเซ็นเซอร์ต่างๆจาก ESP32 ตัวที่ 2

รูปที่ 6 ภาพ ESP32 ตัวที่ 1 ส่งข้อมูลเซ็นเซอร์ให้ Firebase

```
void loop() {
    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/pumpphUP", pumpphUP);
        getBoolFromFirebase(fbdo, "/relaystate/pumpphUP", pumpphUP);
        getBoolFromFirebase(fbdo, "/relaystate/pumpphOwn", pumpphDown);
        getBoolFromFirebase(fbdo, "/relaystate/sprinklerfertilizers", sprinklerfertilizers);
        getBoolFromFirebase(fbdo, "/relaystate/sprinklerfertilizers", sprinklerwater);
        getBoolFromFirebase(fbdo, "/relaystate/emicroblal", microbial);
        getBoolFromFirebase(fbdo, "/relaystate/microblal", microbial);
        getBoolFromFirebase(fbdo, "/relaystate/pumpUP", pumpUP);
    }
}
```

รูปที่ 7 ภาพ ESP32 ตัวที่ 1 นำข้อมูลจาก Firebase มาสั่งเปิด-ปิด Relay

3.4.2 ESP32 ตัวที่ 2

มีหน้าที่เก็บค่าเซ็นเซอร์ต่างๆแล้วส่งข้อมูลให้ ESP32 ตัว ที่ าตามที่ร้องขอ

```
void loop() {

////อ่านต่าเซนเซอร์//////

WaterLevelH();

delay(500);

WaterLevelL();

delay(500);

ReadHumiTemp();

delay(500);

PHsensor();

delay(500);
}
```

ร**ูปที่ 8** ภาพ ESP32 ตัวที่ 2 อ่านค่าเซ็นเซอร์ต่างๆ

```
void loop() {
 ///////ส่งค่าเซนเซอร์//////////
 serialEvent(); ///เซ็คว่าฝั่งนู้นต้องการรับข้อมูลหรือไม่
 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):
   Serial2.println(data):
   sendFlag = false;
```

ร**ูปที่ 9** ภาพ ESP32 ตัวที่ 2 ส่งค่าเซ็นเซอร์ต่างๆให้ ESP32 ตัวที่ 1

4. ผลการดำเนินงาน

จากการทดลองการใช้งานเว็บแอปพลิเคชันฟาร์มไฮโดร โปนิกส์ มีข้อสรุปได้ว่าการควบคุมการทำงานของฟาร์ม ไฮโดรโปนิกส์ทางเว็บแอปพลิเคชันที่สามารถใช้งานได้ทั้ง บนเว็บเบราว์เซอร์และบนมือถือ ช่วยให้มีความสะดวกมาก ขึ้น และช่วยลดเวลาในการดูแลฟาร์มไฮโดรโปนิกส์

4.1 การทำงานของตัวอุปกรณ์

4.1.1 การวัดระดับน้ำในถังเก็บน้ำ

เซ็นเซอร์วัคระดับน้ำ XKC-Y25 จำนวน 2 ตัวเข้ากับถัง เก็บน้ำ โดยตัวแรกจะติดตั้งไว้ที่ระดับ 10% ของความจุถัง เก็บน้ำ และตัวที่สองจะติดตั้งไว้ที่ระดับ 80% ตามที่แสดงใน รูปที่ 10 เมื่อระดับน้ำในถังถึงตำแหน่งที่กำหนด เซ็นเซอร์จะ ส่งค่าสัญญาณ HIGH ไปยัง ESP32 ตัวที่ 2 เพื่อส่งค่าสถานะ ระดับน้ำในถังเก็บน้ำไปอัปเคตใน Firebase



รูปที่ 10 เซนเซอร์ระดับน้ำ

4.1.2 การวักความชื้นและอุณหภูมิภายในโลงเรือน เซ็นเซอร์วัดความชื้นและอุณหภูมิ DHT22 ถูกติดตั้ง ภายในโลงเรือนตามที่แสดงในรูปที่ 11 เพื่อวัดและ ตรวจสอบค่าความชื้นและอุณหภูมิภายใน เซ็นเซอร์นี้ใช้การ เชื่อมต่อสัญญาณเพียงเส้นเดียวแบบสองทิศทาง โดยใช้ แรงคันไฟฟ้าระหว่าง 3.3 โวลต์ถึง 5.2 โวลต์ สามารถวัด อุณหภูมิในช่วง -40 องศาเซลเซียสถึง 80 องศาเซลเซียส โดย มีความละเอียดในการวัดอุณหภูมิอยู่ที่ 0.5 องศาเซลเซียส และความละเอียดในการวัดความชื้นอยู่ที่ 0.1% RH ความ แม่นยำของการวัดอุณหภูมิอยู่ที่ ±1.5 องศาเซลเซียส และ ความแม่นยำของการวัดความชื้นอยู่ที่ ±3% RH

ในแต่ละครั้งที่ทำการอ่านข้อมูลจากเซ็นเซอร์ จะ ได้ข้อมูล ทั้งหมด 40 บิต ซึ่งแบ่งเป็น 16 บิตสำหรับค่าความชื้น, 16 บิตสำหรับค่าอุณหภูมิ และ 8 บิตสำหรับการตรวจสอบ ผลรวมเพื่อยืนยันความถูกต้องของข้อมูลที่อ่านได้ การอ่าน ค่าจากเซ็นเซอร์นี้จะคำเนินการโดยใช้ ESP32 ตัวที่ 2 ซึ่งจะ นำข้อมูลที่ได้ไปอัปเดตใน Firebase มาแสดงผลผ่านเว็บไซต์ ดังตัวอย่างในรูปที่ 12 โดยในรูปที่ 12 จะแสดงค่าความชื้น เป็นหน่วยเปอร์เซ็นต์ (%) และค่าอุณหภูมิเป็นหน่วยองศา



รูปที่ 11 เซนเซอร์วักความชื้นและอุณหภูมิ

การ	ก่อน		หลัง	
ทคลอง	ความชื้น	อุณหภูมิ	ความชื้น	อุณหภูมิ
(ครั้ง)	(%RH)	(°C)	(%RH)	(°C)
1	64	32.80	90	30.1
2	68	33.3	89	30.6
3	59	36.5	64	32.4
4	46	35	66	36.4
5	46	34.8	64	35.2
6	69	39.5	74	35.5

ตารางที่ 1 ตารางการทดลอง DHT22 โดยกระบอกฉีดละอองน้ำ

	1			
การ	ก่อน		หลัง	
ทคลอง	ความชื้น	อุณหภูมิ	ความชื้น	อุณหภูมิ
(ครั้ง)	(%RH)	(°C)	(%RH)	(°C)
1	64	31.8	49	36.7
2	63	30.6	48	35.6
3	60	30.8	43	39.1
4	64	32.4	37	40.7
5	57	36.4	34	43.5
6	60	35.2	36	45.1

ตารางที่ 2 ตารางการทคลอง DHT22 โดย ใดร์เป่าผม

4.1.3 การวัดค่า PH ในถังเก็บน้ำ เซ็นเซอร์วัดค่า pH ถูกติดตั้งไว้บนถังเก็บน้ำตามที่แสดงใน รูปที่ 13 เพื่อวัดค่าความเป็นกรด-ค่าง (pH) ของน้ำในถังเก็บ น้ำ เซ็นเซอร์นี้จะส่งสัญญาณ ไฟฟ้าไปยัง ESP32 ตัวที่สอง ซึ่งจะทำหน้าที่ส่งค่าพีเอช (pH) ของน้ำในถังไปอัปเดตใน Firebase



รูปที่ 12 เซนเซอร์วัก pH

ตัวอย่าง	ค่า pH ที่วัดจาก	ค่า pH ที่อ่านได้
ของเหลว	เซ็นเซอร์	จากอุปกรณ์วัด
		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

ตารางที่ 3 ตารางการทดลอง เซนเซอร์วัก pH เทียบกับ อุปกรณ์วัด pH



รูปที่ 13 อุปกรณ์วัด pH

4.1.4 การควบคุมอุปกรณ์ต่างๆ ผ่าน Relay อุปกรณ์ภายในโลงเรือนทั้งหมด 12 อย่างถูกควบคุมผ่าน relay โดยมีรายละเอียดดังนี้:

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

ESP32 ตัวที่ 1 จะทำหน้าที่อ่านค่าจาก Firebase แล้วสั่งการ เปิด-ปิดอุปกรณ์ต่างๆ ตามค่าที่ตั้งไว้



รูปที่ 14 Relay ที่ใช้ควบคุมอุปกรณ์



รูปที่ 15 ภาพรวมอุปกรณ์ต่างๆ



รูปที่ 16 พัคถม



รูปที่ 17 หลอดไฟและหัวสปริงเกอร์



รูปที่ 18 ปั๊มต่างๆ

4.1.5 สวิตช์รีเซ็ตการเชื่อมต่อ WiFi

ผู้ใช้สามารถเปลี่ยนการเชื่อมต่อ WiFi ได้โดยการกดค้าง สวิตช์สีแดงตามที่แสดงในรูปที่ 19 เป็นระยะเวลา 5 วินาที การกดสวิตช์นี้จะทำให้ระบบเริ่มต้นการค้นหาสัญญาณ WiFi ใหม่และเชื่อมต่อกับเครือข่ายที่ต้องการ



รูปที่ 19 สวิตช์รีเซ็ตการเชื่อมต่อ WiFi

4.1.6 สวิตช์เปิด-ปิดการทำงานของ ไฟในวงจร และ Relay

ผู้ใช้สามารถเปิด-ปิดสวิตช์ 2 ตัวตามที่แสดงในรูปที่ 20 โดยการหมุนสวิตช์เพื่อควบคุมการจ่ายไฟให้กับ Relay และ ไฟในวงจร ซึ่งการกระทำนี้จะตัดการจ่ายไฟหรือเปิดการ จ่ายไฟให้กับอุปกรณ์ดังกล่าวตามต้องการ



รูปที่ 20 สวิตช์เปิด-ปิดการทำงานของ ไฟในวงจร และ Relay

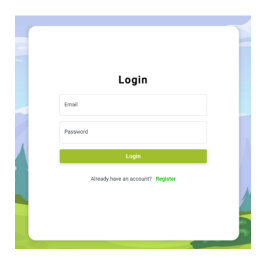
4.2 การทำงานของเว็ปแอปพลิเคชัน

การทำงานของเว็บแอปพลิเคชันสามารถแบ่งการทำงาน ได้ ดังนี้

4.2.1 หน้าเข้าสู่ระบบและสมัครสมาชิก ก่อนเริ่มต้นเข้าใช้งานเว็บแอปพลิเคชัน ผู้ใช้งานจะต้อง สมัครสมาชิกเพื่อเข้าใช้งานดังรูปที่ 21 เมื่อสมัครสมาชิก เรียบร้อย จะสามารถเข้าสู่ระบบได้ ดังรูปที่ 21

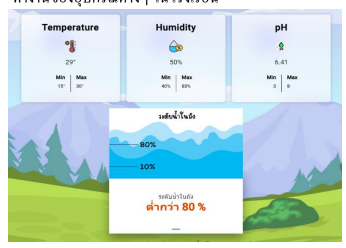


รูปที่ 21 หน้าลงทะเบียน



รูปที่ 22 หน้าเข้าสู่ระบบ

4.2.2 การแสดงผลข้อมูลต่างๆ ภายในโรงเรือน
หลังจากที่ผู้ใช้งานเข้าสู่ระบบเรียบร้อย จะถูกนำมาที่หน้า
Home โดยหน้านี้จะเป็นการแสดงผลข้อมูลต่างๆ ได้แก่
อุณหภูมิ ความชื้น ค่า pH และระดับน้ำถัง ดังรูปที่ 23 รวมถึง
จะมี QR Code ให้เข้าร่วมกลุ่มใลน์เพื่อรับการแจ้งเตือนการ
ทำงานของอุปกรณ์ต่างๆ ในโรงเรือน



รูปที่ 23 หน้าการแสดงผลข้อมูลต่างๆ ภายในโรงเรือน

4.2.3 การเปิดปิดการใช้งานอุปกรณ์ ผู้ใช้สามารถกดเปิดปิดอุปกรณ์ต่างๆผ่านทางเว็บแอป พลิเคชันนี้ได้ ดังรูปที่ 24



รูปที่ 24 หน้าเปิดปิดการใช้งานอุปกรณ์

4.2.4 การเติมสารต่างๆ ตามปริมาณ

ผู้ใช้สามารถเลือกเติมน้ำ ปุ๋ย สารอาหาร สารเพิ่มและลด ค่า pH ตามปริมาณดังรูปที่ 25 เพื่อสั่งงานให้เติมสารตาม ปริมาณที่ต้องการ



รูปที่ 25 หน้าเติมสารต่างๆ ตามปริมาณ

4.2.5 การตั้งค่าเวลาในการเปิดใช้งานอุปกรณ์

ในหน้าตั้งค่าเวลาดังรูป 26 นี้ ไว้สำหรับผู้ใช้งานที่ ต้องการตั้งค่าเวลาในการเปิดใช้งานอุปกรณ์ล่วงหน้าหรือ ต้องการให้ทำซ้ำในช่วงเวลานี้เป็นประจำ โดยผู้ใช้งาน สามารถยกเลิกการตั้งค่าเวลานี้ได้



รูปที่ 26 หน้าตั้งค่าเวลาในการเปิดใช้งานอุปกรณ์

4.2.6 การใช้งานสปริงเกอร์

ในหน้านี้จะเป็นการสั่งการทำงานของสปริงเกอร์ที่พ่นน้ำ และสารอาหาร ซึ่งจะเป็นการรวมการทำงานตั้งแต่ข้อที่ 4.2.3 - 4.2.5 คือ

- เปิด-ปิดสปริงเกอร์ได้ตามที่ต้องการ
- เปิดสปริงเกอร์ได้ตามปริมาณที่ต้องการเปิด
- กำหนดเวลาในการเปิดล่วงหน้าหรือเปิดเป็นประจำ



รูปที่ 27 หน้าการใช้งานสปริงเกอร์



รูปที่ 28 หน้าการใช้งานสปริงเกอร์

สาขาวิชาเทคโนโลยีวิสวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ แขนงวิชาคอมพิวเตอร์

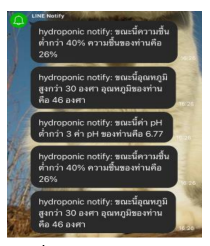
ปริญญานิพนธ์ ปี การศึกษา 2566 หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต

4.2.3 การแจ้งเตือน เมื่อผู้ใช้งานเข้าร่วมกลุ่ม ไลน์ จะมีการแจ้งเตือนจาก ระบบ 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



รูปที่ 29 ตัวอย่างการแจ้งเตือน



รูปที่ 30 ตัวอย่างการแจ้งเตือน

5. สรุปผล

โครงงานปริญญานิพนธ์นี้ได้นำเสนอเว็บแอปพลิเคชัน ฟาร์มไฮโครโปนิกส์ โดยบอร์ค ESP32 พัฒนาโปรแกรม ส่วนที่ติดต่อฮาร์คแวร์ด้วยภาษา C++ และ เว็บแอปพลิเคชัน ที่พัฒนา Angular โดยใช้ภาษา HTML และ TypeScript มี ฐานข้อมูลคือ Firebase ใช้ในการจัดเก็บข้อมูลเพื่อให้เว็บ แอปพลิเคชันและ ESP32 สามารถคึงข้อมูลมาใช้ในการ แสดงผลและประมวลผลได้ ผู้ใช้งานจะต้องลงทะเบียนและ เข้าสู่ระบบเพื่อเข้าใช้งานเว็ปแอปพลิเคชัน

จากการทดสอบพบว่าสามารถควบคุมอุปกรณ์ต่างๆ ภายในฟาร์มไฮโดรโปนิกส์ได้ ซึ่งช่วยให้ประหยัดเวลาใน การดูแลฟาร์มไฮโดรโปนิกส์

6. เอกสารอ้างอิง

- [1] Angular (2567) สืบค้นเมื่อ 22 กุมภาพันธ์ 2567, [ออนไลน์]. https://perjerz.medium.com/angular
- [2] Firebase (2567) สืบค้นเมื่อ 22 กุมภาพันธ์ 2567, [ออนไลน์]. https://medium.com/jed-ng/firebase
- [3] Line Notify (2567) สืบค้นเมื่อ 22 กุมภาพันธ์ 2567, [ออนไลน์]. https://notify-bot.line.me/th
- [4] REST API (2567) สืบค้นเมื่อ 22 กุมภาพันธ์ 2567, [ออนไลน์]. https://kongruksiam.medium.com/
- [5] Cron Job (2559) สืบค้นเมื่อ 22 กุมภาพันธ์ 2567, [ออน ใลน์]. https://www.codebee.co.th/
- [6] Microsoft Azure (2566) สืบค้นเมื่อ 22 กุมภาพันธ์ 2567, [ออนไลน์]. https://appmaster.io/
- [7] Node-MCU (2567) สืบค้นเมื่อ 22 กุมภาพันธ์ 2567, [ออนไลน์]. https://www.futurekit.com/th/content
- [8] Temperature & Humidity Sensor (2567) สืบคัน เมื่อ 22 กุมภาพันธ์ 2567,[ออนไลน์]. http://www.arduino-makerzone.com /article/31/arduino-sensor
- [9] เซนเซอร์วัดอุณหภูมิและความชื้นสัมพัทธ์ DHT22 (2567) สืบค้นเมื่อ 22 กุมภาพันธ์ 2567, [ออนไลน์]. https://www.buraphatronics.com/product/402

[10] โมคูลเซ็นเซอร์ pH (2567) สืบค้นเมื่อ 22
กุมภาพันธ์ 2567, [ออนไลน์].
https://www.neonics.co.th/ph/ph-meterprinciples.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 เจวรัมย์

อีเมล : s6303051623161@email.kmutnb.ac.th

ประวัติการศึกษา

พ.ศ. 2563 ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์

โรงเรียนเทพศิรินทร์ นนทบุรี

ปัจจุบัน เทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ แขนงวิชาคอมพิวเตอร์

วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ