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
•	กาหกรรม มหาวิทยาลัยเทค โน โลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ อนุมัติให้ แป็นส่วนหนึ่งของการศึกษาตามหลักสูตรปริญญาวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต
	คณบดีวิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ารย์ ดร. สมิตร ส่งพิริยะกิจ)
คณะกรรมการสอบปริญเ	
	ประธานกรรมการ เลอสรรค์ กิรสมุทรานนท์)
 (ผู้ช่วยศาสตราจารย์ คร. <i>ท</i> ี	กรรมการ พิสิทธิ วิสุทธิเมธีกร)
(คร. พลกฤษณ์ วงษ์สันติ	กรรมการ สุข)

: เว็บแอปพลิเคชัน ฟาร์มไฮโดรโปนิกส์

: 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				
	ollege of Industrial Technology, King Mongkut's University of Technology Partial Fulfillment of the Requirements for the Bachelor's Degree of				
Project Committee					
(Asst. Prof. Dr. Pisit	Member Wisutmetheekorn)				
(Dr. Phollakrit Wong					

: 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

จิรเมช แก้วคำ 1 , ณัฏฐณิชา เจวรัมย์ 1 และ เลอสรรค์ กิรสมุทรานนท์ 2

บทคัดย่อ

การเกษตรมีความสำคัญกับมนุษย์เป็นอย่างมาก โดยเฉพาะการเป็นแหล่งสำหรับผลิตอาหารที่สามารถรองรับประชากร ทั่วโลก ซึ่งมีบทบาทสำคัญในการจัดหาอาหารที่มีคุณภาพและมีประโยชน์แก่มนุษย์ จึงมีผู้คนจำนวนหนึ่งที่มีความสนใจในการ ทำเกษตรในพื้นที่เล็ก ๆ บริเวณบ้านหรือระเบียงของตนเอง เพื่อปลูกพืชผักสวนครัวที่จำเป็นต่อการคำรงชีวิต แต่การคำรงชีวิต ของมนุษย์ในปัจจุบัน มักมีปัญหาในเรื่องของเวลาที่ใช้ในการดูแลพื้นที่การเกษตร เนื่องจากการดูแลพื้นที่การเกษตรนั้น ต้องมี ความละเอียดและซับซ้อน เพื่อให้ผลผลิตออกมาได้อย่างมีคุณภาพ

โครงงานปริญญานิพนธ์นี้เน้นการออกแบบและพัฒนาอุปกรณ์การปลูกฟาร์มไฮโครโปนิกส์ที่สามารถแสดงค่าสถานะ ต่าง ๆ ผ่านเว็บไซต์ที่พัฒนาด้วย Angular เพื่อให้บริการในระบบฟาร์มไฮโครโปนิกส์ โคยมุ่งเน้นการบริหารจัดการส่วนหลัก ๆ 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

¹นักศึกษา, ²อาจารย์ที่ปรึกษาภาควิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์,วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม, มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอม เกล้าพระนครเหนือ

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. 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 โคยมุ่งเน้นการ
บริหารจัดการส่วนหลัก ได้แก่ การแสดงผลค่าความชื้น, ค่า
อุณหภูมิ, ปริมาณน้ำในถัง, และค่า pH ในน้ำ รวมถึงการสั่ง
เปิด-ปิดอุปกรณ์ผ่านหน้าเว็บ ในส่วนการแจ้งเตือนค่า ผ่าน
ทาง Line Notify และการเก็บข้อมูลใน Firebase สำหรับค่าที่
ได้รับจากเซ็นเซอร์ รวมถึงสถานะเปิด-ปิดของอุปกรณ์

ฟาร์มไฮโครโปนิกส์นำเทคโนโลยีใหม่ เข้ามาใช้ใน ระบบการเกษตรเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพและการควบคุมจาก ระยะไกลในการเพาะปลูกที่แม่นยำและอัตโนมัติมากยิ่งขึ้น การนำ Angular มาใช้ในการพัฒนาเว็บไซต์จะช่วยให้มี ประสิทธิภาพ เข้าถึงข้อมูลได้ง่ายขึ้นและความสามารถใน การปรับแต่ง ส่งผลให้ผู้ใช้งานสามารถใช้งานได้สะควก 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 สามารถสร้างแอปพลิเคชันที่มีประสิทธิภาพและมี ประสิทธิภาพในการดำเนินงาน โดยมีคุณสมบัติที่ หลากหลาย เช่น การจัดการสถานะของแอปพลิเคชันแบบ เรียลใหม์ (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 ซึ่ง

สาขาวิชาเทคโนโลชีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ แขนงวิชาคอมพิวเตอร์

ทำให้ MEAN Stack เป็นชุดเครื่องมือที่สมบูรณ์และมี ประสิทธิภาพสำหรับการพัฒนาแอปพลิเคชันทั้งฝั่ง ไคลเอนต์และเซิร์ฟเวอร์

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 บริการให้โฮสติ้งสำหรับเว็บใชต์แบบ 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 บริการที่ช่วยให้ปรับแต่งแอปพลิเคชันของคุณได้โดยที่ไม่ต้องปล่อยเวอร์ชั่นใหม่ 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 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 จะต้องอาสัย User ในการเริ่มทำงานซึ่งต้องเปิด เบราว์เซอร์หน้าเว็บไซต์นั้น ๆ ก่อน ถึงจะสามารถทำงาน คำสั่งต่าง ๆ ภายใน script file นั้นได้โดยเราสามารถใช้ ความสามารถของ Cron-Job ในการสั่งให้ไฟล์ทำงานได้ โดยไม่ต้องอาสัยการเปิดหน้าเว็บไซต์

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 คอนเทบเบอร์ หรือเทมเพลตที่สร้างไว้ล่วงหน้า

2.7 Node-MCU

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

NodeMCU มีความสามารถในการเชื่อมต่อกับเซนเซอร์ หลายชนิด เช่น เซนเซอร์อุณหภูมิ, เซนเซอร์ความชื้น, เซนเซอร์ระยะทาง และอุปกรณ์อื่น ๆ ที่ใช้ในโปรแกรมการ ควบคุมและตรวจวัดต่าง ๆ โดยสามารถนำ NodeMCU ไปใช้ในหลากหลายโครงการที่ต้องการการเชื่อมต่อกับ เครือข่ายไร้สายได้อย่างยืดหยุ่นและสะควกสบาย

2.8 เซนเซอร์วัดอุณหภูมิและความขึ้นสัมพัทธ์ DHT22 (Temperature & Humidity Sensor)

เซนเซอร์วัดอุณหภูมิและความชื้นสัมพัทธ์ [8] คือ อุปกรณ์ที่ใช้วัดอัตราส่วนมวลของน้ำในอากาศ เทียบกับ มวลของอากาศสูงสุดที่สามารถรับ ได้ที่อุณหภูมิเท่ากัน หน่วยของความชื้นสมัพัทธ์มักจะใช้เป็นเปอร์เซ็นต์ (%RH) ส่วนอุณหภูมิมักใช้หน่วยเซลเซียส (°C) หรืออาจใช้อักษร ไซต์เซียส (°C) ตามความเหมาะสมของแต่ละแอพลิเคชัน อุปกรณ์เซนเซอร์ส่วนมากจะให้เอาต์พุตเป็นสัญญาณดิจิทัล ผ่านบัสหรืออินเตอร์เฟซอื่น ๆ ที่มักจะมีขนาดบิตต่าง ๆ ตาม ความต้องการ โดยที่ข้อมูลทั้งหมดที่ได้จะถูกแบ่งเป็นส่วน

ต่าง ๆ เช่น บิตสำหรับค่าความชื้น บิตสำหรับค่าอุณหภูมิ
และบิตสำหรับตรวจสอบความถูกต้องก่อนที่จะนำไปแปลง
เป็นค่า %RH และ °Cเซนเซอร์ที่วัดอุณหภูมิและ
ความชื้นสมัพัทธ์มีการนำไปใช้ในหลาย ๆ งานและ
อุตสาหกรรม

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 เมื่อระดับของเหลวสัมผัสกับตัวเซนเซอร์ ก่าความจุภายในเซนเซอร์จะเปลี่ยนแปลง ซึ่งจะทำให้ สัญญาณเอาต์พุตเปลี่ยนแปลงจากสถานะ OPEN เป็น CLOSE หรือจากสถานะ CLOSE เป็น OPEN ตามลำดับ
- การส่งสัญญาณเอาต์พุต สถานะของเซนเซอร์ที่ เปลี่ยนแปลงไปจะถูกส่งออกเป็นสัญญาณเอาต์พุต ซึ่ง สามารถใช้งานร่วมกับบอร์คคอนโทรลเลอร์ผ่านขา Digital Input เพื่อทำงานต่อไป เช่น ควบคุมระบบปั๊มน้ำหรือหลอด นำน้ำ เมื่อมีการเปลี่ยนแปลงในระคับของเหลวในถังน้ำ

สาขาวิชาเทคโนโลชีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ แขนงวิชาคอมพิวเตอร์

- การปรับค่าความไวในการวัด บางรุ่นของเซนเซอร์อาจ มีการปรับค่าความไวในการวัดระดับของเหลว ซึ่งสามารถ ปรับได้ตามความต้องการของผู้ใช้ ในการตอบสนองต่อการ เปลี่ยนแปลงของระดับน้ำได้อย่างแม่นยำและทันที

2.10 โมดูลเซ็นเซอร์่ 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 การใฮโครเจนใอออน (Hydrogen Ion, H+) ในสารละลาย เพื่อวัดค่า pH ของสาร ซึ่งจะมีความสัมพันธ์กับค่า pH ของ สารนั้น ๆ โดยทั่วไปแล้ว ค่า pH จะมีค่าระหว่าง 0 ถึง 14 โดยค่า pH ที่มากกว่า 7 จะแสดงถึงสารที่เป็นค่าง (เบส) และ ค่า pH ที่น้อยกว่า 7 จะแสดงถึงสารที่เป็นกรด
- การสร้างสัญญาณไฟฟ้า เมื่อเซ็นเซอร์ pH ตรวจจับการ เปลี่ยนแปลงของ H+ ในสารละลาย มันจะสร้าง สัญญาณไฟฟ้าซึ่งมักจะเป็นแรงคันไฟฟ้า (Voltage) หรือ สัญญาณไฟฟ้าแบบอนาลีอก (Analog Signal) ขึ้นอยู่กับรุ่น และการออกแบบของโมคูล
- การอ่านค่าไฟฟ้าโมคูลเซ็นเซอร์ pH จะมีวิธีการอ่านค่า ไฟฟ้าที่ถูกสร้างขึ้นโดยเซ็นเซอร์ ซึ่งสามารถอ่านได้ผ่านการ ต่อโมคูลเข้ากับไมโครคอนโทรลเลอร์ (Microcontroller) เช่น Arduino หรือ Raspberry Pi โดยมักจะใช้ช่อง Analog Input ของไมโครคอนโทรลเลอร์ในการอ่านค่านั้น
- การแปลงค่า pH ข้อมูลที่ได้จากการอ่านค่าไฟฟ้าจะถูก แปลงเป็นค่า pH โดยใช้หลักการและสูตรทางคณิตศาสตร์ที่

ต้องการ ซึ่งอาจจะต้องใช้การปรับแก้ (Calibration) โดยให้ ค่า pH ที่เป็นที่รู้จักเป็นพื้นฐาน

- การแสดงผลหรือการประมวลผล ข้อมูลที่ใต้จากการวัด pH สามารถนำมาแสดงผลได้ในหลายรูปแบบ เช่น แสดงผล บนหน้าจอ LCD, แสดงผลผ่านอินเทอร์เฟซกราฟิก (Graphical Interface) หรือส่งข้อมูลไปยังระบบคอมพิวเตอร์ เพื่อประมวลผลเพิ่มเติม
- การควบคุม ข้อมูล pH ที่ได้จากเซ็นเซอร์สามารถ นำไปใช้ในการควบคุมระบบต่าง ๆ ได้ เช่น ใช้ในการควบ คุมระบบเจือจางสารเคมี, ควบคุมระบบอัตโนมัติเพื่อ ปรับปรุงคุณภาพของน้ำ หรือใช้ในการตรวจสอบ สภาพแวคล้อมสำหรับการเจริญเติบโตของพืชในการเกษตร และอื่น ๆ

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

สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ แขนงวิชาคอมพิวเตอร์

3. วิธีการดำเนินงาน

การพัฒนาเว็บแอปพลิเคชันฟาร์มไฮโครโปนิกส์มีวิธีการ ในการคำเนินงาน ดังนี้

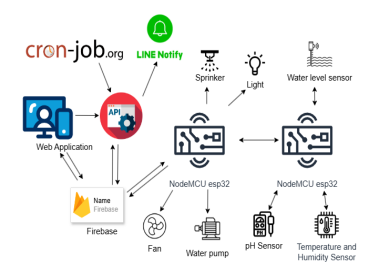
3.1 หลักการทำงานโดยรวมของระบบ

การพัฒนาเว็บแอปพลิเคชันเพื่อควบคุมอุปกรณ์ภายใน ฟาร์มไฮโครโปนิกส์ ผู้ใช้สามารถเข้าถึงและควบคุมอุปกรณ์ ได้ โดยสั่งการทำงานผ่านทางเว็บแอปพลิเคชันที่ถูกพัฒนา ด้วย Angular

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

- 3.1.1 ผู้ใช้เข้าถึงเว็บแอปพลิเคชันผ่านบราวเซอร์ ที่ถูก พัฒนาด้วย Angular โดยผู้ใช้สามารถควบคุมอุปกรณ์ต่าง ๆ ภายในฟาร์มไฮโดรโปนิกส์
 - 3.1.2 ผู้ใช้สามารถและสั่งงานบนเว็ปแอปพลิเคชัน
 - 3.1.4 เว็บแอปพลิเคชันทำการส่งข้อมูลไปยัง Firebase
- 3.1.5 ESP32 อ่านข้อมูลจาก Firebase ผ่านทางการ เชื่อมต่อ WiFi
 - 3.1.6 ESP32 ดำเนินการตามคำสั่งที่ได้รับ
- 3.1.7 ESP32 ส่งข้อมูลกลับไปยัง Firebase เพื่อการ ตอบสนองหรือบันทึกสถานะ
- 3.1.8 เว็บแอปพลิเคชันคึงข้อมูลจาก Firebase เพื่อ แสดงผลหรือประมวลผลเพิ่มเติม

ด้วยวิธีการทำงานนี้ เว็บแอปพลิเคชันสามารถควบคุมและ ติดตามสถานะของอุปกรณ์ในฟาร์มไฮโครโปนิกส์ได้อย่างมี ประสิทธิภาพและสะควกสบาย



ภาพที่ 1 ภาพใดอะแกรมการทำงานโดยรวม

3.2 หลักการทำงานของหน้า Web Application

เว็บแอปพลิเคชันจะแบ่งออกเป็นทั้งหมด 2 ส่วน ได้แก่ ด้านการทำงานของผู้ใช้งาน และด้านการทำงานของ เซิร์ฟเวอร์

3.2.1 ด้านการทำงานของผู้ใช้งาน

- 3.2.1.1 ผู้ใช้งานต้องทำการลงทะเบียน และ Login เข้าสู่ระบบ เพื่อเข้าใช้งานเว็บแอปพลิเคชัน
- 3.2.1.2 เมื่อเข้ามาที่หน้าแรก ระบบจะแสดง กวามชื้น อุณหภูมิ ค่าของ pH และระดับน้ำในถังของฟาร์ม ไฮโครโปนิกส์ ซึ่งค่าต่าง ๆ นี้เป็นการดึงข้อมูลที่จาก ESP32 นั้นส่งมาเก็บไว้ที่ Realtime Database
- 3.2.1.3 การเปิด-ปิดการใช้งานอุปกรณ์ ผู้ใช้ สามารถสั่งเปิด-ปิดการใช้งานของอุปกรณ์ได้ตามระยะเวลา

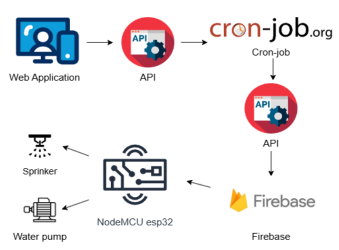
สาขาวิชาเทคโนโลยีวิสวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ แขนงวิชาคอมพิวเตอร์

หรือปริมาณที่ต้องการได้ผ่านทางหน้าเว็บแอปพลิเคชัน 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 ผู้ใช้งาน สามารถเลือกเติมสารตามปริมาณที่กำหนดได้ โดยปริมาณที่ เติมได้มี 2 ปริมาณ คือ 250 มิลลิลิตร และ 500 มิลลิลิตร เมื่อ ผู้ใช้ทำการเลือกปริมาณที่ต้องการเติม ข้อมูลจะถูกส่งไปยัง ฐานข้อมูล เมื่อ Esp32 ได้รับข้อมูล จะทำการสั่งให้อุปกรณ์ที่ ต้องการใช้งานทำงาน เมื่อทำงานครบตามปริมาณที่เลือกไว้ อุปกรณ์ก็จะหยุดทำงานโดยอัตโนมัติ อุปกรณ์ที่สามารถเติม ตามปริมาณที่กำหนดได้ ได้แก่ ถังปุ๋ย, ถังสารอาหาร, ถังเพิ่ม ค่า pH, ถังลดค่า pH, ที่พ่นน้ำ และที่พ่นปุ๋ย โดยมีข้อจำกัดคือ สามารถเติมได้สูงสุด 3 อย่าง
- 3.2.1.5 การตั้งเวลาการทำงานของอุปกรณ์ต่าง ๆ ผู้ใช้สามารถกำหนดเวลาการทำงานของอุปกรณ์ต่าง ๆ ได้ ซึ่งเวลาที่ผู้ใช้ตั้งค่านี้จะถูกส่งไปยังฝั่งเซิร์ฟเวอร์เพื่อนำไป ประมวลผลต่อไป อุปกรณ์ที่สามารถตั้งเวลาในการทำงาน ได้ คือ ถังปุ๋ย, ถังสารอาหาร, ถังเพิ่มค่า pH, ถังลดค่า pH, ที่ พ่นน้ำ และที่พ่นปีย

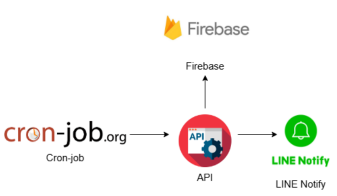
3.2.2 ด้านการทำงานของเซิร์ฟเวอร์

ในส่วนของการทำงานของเซิร์ฟเวอร์จะแบ่งออกเป็น 2 ส่วน คือ 3.2.2.1 การตั้งค่าเวลาการทำงานของอุปกรณ์ สามารถทำได้ผ่านทางเว็บแอปพลิเคชัน โดยผู้ใช้สามารถ กำหนดเวลาได้ตามความต้องการ ข้อมูลเวลาที่ตั้งค่าถูก ส่งผ่าน API และแปลงเป็นรูปแบบ Cron-Job เมื่อถึงเวลาที่ กำหนดใน Cron-Job ระบบจะเรียกใช้งาน API อีกตัวหนึ่ง เพื่อเปลี่ยนสถานะการทำงานของอุปกรณ์ตามที่ผู้ใช้ตั้งไว้ นอกจากนี้ ผู้ใช้ยังสามารถยกเลิกการทำซ้ำของ Cron-Job ได้ ผ่านทางหน้าเว็บแอปพลิเคชัน



ภาพที่ 2 ภาพใดอะแกรมการตั้งเวลาเปิดใช้งานอุปกรณ์

- 3.2.2.2. การแจ้งเตือนโดยใช้ Line Notify สามารถ ทำได้โดยการให้ผู้เข้าร่วมกลุ่มไลน์ จากนั้นทุก ๆ 5 นาที Cron-Job จะทำการเรียกเส้น API ให้เช็กค่าและแจ้งเตือน เมื่อมีความผิดปกติ ดังนี้
 - อุณหภูมิสูงกว่า 30 องศา
 - ความขึ้นสูงกว่า 80% หรือ ความขึ้นต่ำกว่า 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 โดยทางฝั่ง ของหน้าเว็บและฝั่งของ ESP 32 จะสามารถเรียกคึงข้อมูลมา แสดงและประมวลผลได้ทันที ภายในฐานข้อมูลจะเก็บ สถานะการทำงานของอุปกรณ์ เวลาที่ถูกตั้งค่า รวมถึง ปริมาณต่าง ๆ ที่จะถูกคึงเพื่อไปใช้ในการสั่งงานผ่าน อุปกรณ์ ESP32 และนำไปประมวลผลอื่น ๆ ต่อไป ดังรูปที่ 4 เป็นการเก็บข้อมูลในรูปแบบ JSON ซึ่งจะเก็บค่าต่าง ๆ สำหรับแสดงผล ได้แก่ อุณหภูมิ ความขึ้น และความเป็น กรด-เบส สำหรับค่า Quantity เป็นการเก็บค่าปริมาณของ สารที่ผู้ใช้งานเลือกในหน้าเว็บ ซึ่งจะทำการแปลงจาก ปริมาณ 250 มิลลิลิตรเป็น 13 วินาที และปริมาณ 500 มิลลิลิตรเป็น 26 วินาที เพื่อให้ EPS32 สามารถดึงค่านี้ไปให้ ในการจับเวลาให้อุปกรณ์ทำการเติมสารลงในถังตาม ปริมาณที่ผู้ใช้งานตั้งค่าไว้ การเก็บค่าสถานะการทำงานของ อุปกรณ์จะถูกเก็บไว้ใน Relay State นอกจากนี้มีการเก็บค่า เวลาไว้สำหรับแสดงผลบนหน้าเว็บ และ Water State ซึ่ง เป็นการเก็บระดับของน้ำในถังเพื่อให้ผู้ใช้งานสามารถรู้ ปริมาณของในถังได้

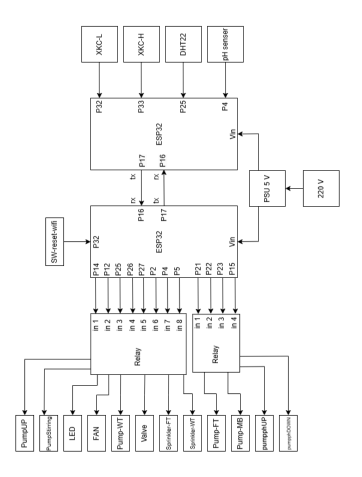
```
"Autosystem": true,
"Humidity": 63,
"Temperature": 30,
"pHValue": 6.78,
"quantityFT": 0,
"quantityMB": 0,
"quantityphdown": 0,
"quantityphup": 0,
"quantitysprinklerfertilizers": 0,
"quantitysprinklerwater": 0,
"relaystate": {
  "fan": true.
  "fertilizers": false,
  "led": true,
  "microbial": false,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

ภาพที่ 4 ข้อมูลที่ถูกเก็บในรูปแบบ JSON

3.4 หลักการทำงานของฟาร์มไฮโดรโปนิกส์

ใช้บอร์ด ESP32 ที่มีการเขียนโปรแกรมขึ้นมา รองรับการ สื่อสารกับ Firebase โดยส่งข้อมูลเซ็นเซอร์และสถานะ

ต่าง ๆ ของ รีเลย์ให้ Firebase เพื่อให้สามารถนำไป ประมวลผลและแสดงผลได้



ภาพที่ 5 ใดอะแกรมของอุปกรณ์

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

3.4.1 ESP32 ตัวที่ 1

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

```
#include <WiFi.h>
     #include <FirebaseESP32.h>
     #define API KEY "
     #define DATABASE URL "https://test-esp32-14872-default-rtdb.firebaseio.com/"
     FirebaseAuth auth;
     FirebaseConfig config;
11
       Serial.printf("FireBase Client v%s\n\n", FIREBASE_CLIENT_VERSION);
12
13
       config.api_key = API_KEY;
       config.database_url = DATABASE_URL;
15
       Firebase.begin(DATABASE_URL, API_KEY);
17
       Firebase.setDoubleDigits(5);
```

ภาพที่ 6 Code ESP32 ตัวที่ 1 เชื่อมต่อกับ Firebase
และเรียกค่าเรียกค่าเซ็นเซอร์ต่าง ๆ จาก ESP32 ตัวที่ 2 ดัง
ภาพที่ 7

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

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

เพื่อส่งข้อมูลเซ็นเซอร์ไปอัปเคตใน Firebase คัง ภาพที่ 8

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

ภาพที่ 8 Code ESP32 ตัวที่ 1 ส่งข้อมูลเซ็นเซอร์ให้ Firebase

แล้วนำข้อมูลจาก Firebase มาสั่งเปิด-ปิด รีเลย์

```
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/fan", fan);

        NFRE(fan, re4);

        getBoolFromFirebase(fbdo, "/relaystate/pumpphDvP", pumpphDvP);

        getBoolFromFirebase(fbdo, "/relaystate/pumpphDwn", pumpphDown);

        getBoolFromFirebase(fbdo, "/relaystate/sprinklerfertilizers", sprinklerfertilizers);

        getBoolFromFirebase(fbdo, "/relaystate/sprinklerwater", sprinklerwater);

        getBoolFromFirebase(fbdo, "/relaystate/fertilizers", fertilizers);

        getBoolFromFirebase(fbdo, "/relaystate/fertilizers", fertilizers);

        getBoolFromFirebase(fbdo, "/relaystate/pumpStirring", pumpStirring);

        getBoolFromFirebase(fbdo, "/relaystate/pumpUP", pumpUP);

}
```

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

3.4.2 ESP32 ตัวที่ 2

มีหน้าที่อ่านค่าเซ็นเซอร์ต่าง ๆ ดังภาพที่ 10

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

ภาพที่ 10 Code ESP32 ตัวที่ 2 อ่านค่าเซ็นเซอร์ต่าง ๆ

เพื่อนำค่าเซ็นเซอร์ต่าง ๆ ให้กับ ESP32 ตัวที่ 1 คังภาพที่ 11

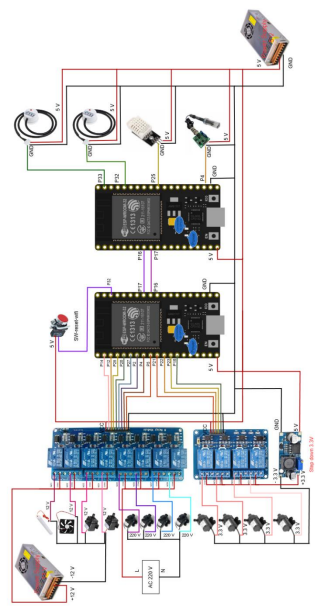
```
void loop() {
 1
       serialEvent();
       if (sendFlag) {
         String data = "";
 4
 5
 6
         data += waterstatehigh ? "1" : "0";
         data += "|";
 7
8
         data += waterstatelow ? "1" : "0";
         data += "|";
9
         data += h;
10
11
         data += "|":
12
       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

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

4. ผลการดำเนินงาน

จากการดำเนินการออกแบบและพัฒนาการเว็บแอป พลิเคชันฟาร์มไฮโครโปนิกส์ เป็นไปตามขอบเขตที่ได้ วางแผบไว้ระบบมีการใช้งาบ ดังนี้

4.1 การทำงานของตัวอุปกรณ์



ภาพที่ 12 วงจรของอุปกรณ์

4.1.1 การวัดระดับน้ำในถังเก็บน้ำ

เซ็นเซอร์วัคระดับน้ำ XKC-Y25 จำนวน 2 ตัวเข้ากับถัง เก็บน้ำ โดยตัวแรกจะติดตั้งไว้ที่ระดับ 10% ของความจุถัง เก็บน้ำ และตัวที่สองจะติดตั้งไว้ที่ระดับ 80% ตามที่แสดงดัง ภาพที่ 13 เมื่อระดับน้ำในถังถึงตำแหน่งที่กำหนด เซ็นเซอร์ จะส่งค่าสัญญาณ HIGH ไปยัง ESP32 ตัวที่ 2 เพื่อส่งค่า สถานะระดับน้ำในถังเก็บน้ำไปอัปเคตใน Firebase



ภาพที่ 13 เซนเซอร์ระดับน้ำ

4.1.2 การวักความชื้นและอุณหภูมิภายในโลงเรือน

เซ็นเซอร์วัดความชื้นและอุณหภูมิ DHT22 ถูกติดตั้ง
ภายในโลงเรือนตามที่แสดงในภาพที่ 12 เพื่อวัดและ
ตรวจสอบค่าความชื้นและอุณหภูมิภายใน เซ็นเซอร์นี้ใช้การ
เชื่อมต่อสัญญาณเพียงเส้นเดียวแบบสองทิศทาง โดยใช้
แรงดันไฟฟ้าระหว่าง 3.3 โวลต์ถึง 5.2 โวลต์ สามารถวัด
อุณหภูมิในช่วง -40 องสาเซลเซียสถึง 80 องสาเซลเซียส โดย
มีความละเอียดในการวัดอุณหภูมิอยู่ที่ 0.5 องสาเซลเซียส
และความละเอียดในการวัดความชื้นอยู่ที่ 0.1% RH ความ
แม่นยำของการวัดอุณหภูมิอยู่ที่ ±3 องสาเซลเซียส และความ

ในแต่ละครั้งที่ทำการอ่านข้อมูลจากเซ็นเซอร์ จะได้ข้อมูล ทั้งหมด 40 บิต ซึ่งแบ่งเป็น 16 บิตสำหรับค่าความชื้น, 16 บิตสำหรับค่าอุณหภูมิ และ 8 บิตสำหรับการตรวจสอบ ผลรวมเพื่อยืนยันความถูกต้องของข้อมูลที่อ่านได้ การอ่าน ค่าจากเซ็นเซอร์นี้จะคำเนินการโดยใช้ ESP32 ตัวที่ 2 ซึ่งจะ นำข้อมูลที่ได้ไปอัปเคตใน Firebase เพื่อนำไปแสดงผลผ่าน เว็บไซต์



ภาพที่ 14 เซนเซอร์วัดความชื้นและอุณหภูมิ

อุปกรณ์วัดความชื้นและอุณหภูมิเพื่อใช้ทดสอบความ ถูกต้อง ดังภาพที่ 14



ภาพที่ 15 อุปกรณ์วัดค่าความชื้นและอุณหภูมิ
ตารางที่ 1 ตารางการทดลอง เซนเซอร์วัดความชื้น และ
อุณหภูมิเทียบกับ อุปกรณ์วัดความชื้นและอุณหภูมิ

การ	เซ็นเซอร์วัดความชื้น		อุปกรณ์วัดความชื้นและ	
ทคลอง	และอุณหภูมิ		อุณหภูมิ	
(ครั้ง)	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

4.1.3 การวัดค่า PH ในถังเก็บน้ำ เซ็นเซอร์วัดค่า pH ถูกติดตั้งไว้บนถังเก็บน้ำตามที่แสดงใน ภาพที่ 14 เพื่อวัดค่าความเป็นกรด-ค่าง (pH) ของน้ำในถัง เก็บน้ำ เซ็นเซอร์นี้จะส่งสัญญาณ ไฟฟ้าไปยัง ESP32 ตัวที่ สอง ซึ่งจะทำหน้าที่ส่งค่าพีเอช (pH) ของน้ำในถังไปอัปเดต ใน Firebase



ภาพที่ 16 เซนเซอร์วัดค่า pH

อุปกรณ์วัดค่า pH เพื่อใช้ทดสอบความถูกต้อง ดังภาพที่ 17



ภาพที่ 17 อุปกรณ์วัคค่า pH

ตารางที่ 2 ตารางการทคลอง เซนเซอร์วัด pH เทียบกับ อุปกรณ์วัด pH

4	-	
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

4.1.4 การควบคุมอุปกรณ์ต่าง ๆ ผ่าน รีเลย์ อุปกรณ์ภายในโลงเรือนทั้งหมด 12 อย่างถูกควบคุมผ่าน รีเลย์ โดยมีรายละเอียดดังนี้

1. หลอดไฟ 2. พัดลม 3. ปั๊มน้ำวน 4. ปั๊มน้ำทิ้ง

5. ปั๊มน้ำเข้า 6. ปั๊มปุ๋ย 7. ปั๊มสารอาหาร

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

11. ปั๊มสปริงเกอร์ชีวภัณฑ์ 12. ปั๊มน้ำกวน

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



ภาพที่ 18 รีเลย์ ที่ใช้ควบคุมอุปกรณ์

ทคลองสั่งเปิด-ปิด พัคลม และ หลอดไฟ ดังภาพที่ 19



ภาพที่ 19 พัดลม และ หลอดไฟ

ทคลองสั่งเปิด-ปิด ปั๊มน้ำต่าง ๆ ดังภาพที่ 20



ภาพที่ 20 ปั๊มต่าง ๆ

ตารางที่ 3 ผลการทคลอง เซนเซอร์วัด 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	рН-	6.22

4.1.5 สวิตช์รีเซ็ตการเชื่อมต่อ WiFi

ผู้ใช้สามารถเปลี่ยนการเชื่อมต่อ WiFi ได้โดยการกดค้าง สวิตช์สีแดงตามที่แสดงในภาพที่ 21 เป็นระยะเวลา 5 วินาที การกดสวิตช์นี้จะทำให้ระบบเริ่มต้นการค้นหาสัญญาณ WiFi ใหม่และเชื่อมต่อกับเครือข่ายที่ต้องการ



ภาพที่ 21 สวิตช์รีเซ็ตการเชื่อมต่อ WiFi

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



ภาพที่ 22 สวิตช์เปิด-ปิดการทำงานของ ไฟในวงจร และ รีเลย์

4.2 การทำงานของเว็ปแอปพลิเคชัน

การทำงานของเว็บแอปพลิเคชันสามารถแบ่งการทำงาน ได้ ดังนี้

4.2.1 หน้าเข้าสู่ระบบและสมัครสมาชิก ก่อนเริ่มต้นเข้าใช้งานเว็บแอปพลิเคชัน ผู้ใช้งานจะต้อง สมัครสมาชิกเพื่อเข้าใช้งานคัง ภาพที่ 23 เมื่อสมัครสมาชิก เรียบร้อย จะสามารถเข้าสู่ระบบได้ คังภาพที่ 24



ภาพที่ 23 หน้าลงทะเบียน

Login

Email

Password

Login

Already have an account? Register

ภาพที่ 24 หน้าเข้าสู่ระบบ

4.2.2 การแสดงผลข้อมูลต่าง ๆ ภายในโรงเรือน
หลังจากที่ผู้ใช้งานเข้าสู่ระบบเรียบร้อย จะถูกนำมาที่หน้า
Home โดยหน้านี้จะเป็นการแสดงผลข้อมูลต่าง ๆ ได้แก่
อุณหภูมิ ความชื้น ค่า pH และระดับน้ำถัง ดังภาพที่ 25
รวมถึงจะมี QR Code ให้เข้าร่วมกลุ่มไลน์เพื่อรับการแจ้ง
เตือนการทำงานของอุปกรณ์ต่าง ๆ ในโรงเรือน



ภาพที่ 25 หน้าการแสดงผลข้อมูลต่าง ๆ ภายในโรงเรือน
4.2.3 การเปิดปิดการใช้งานอุปกรณ์

ผู้ใช้สามารถกดเปิดปิดอุปกรณ์ต่าง ๆ ผ่านทางเว็บแอป พลิเคชันนี้ได้ ดังภาพที่ 26



ภาพที่ 26 หน้าเปิดปิดการใช้งานอุปกรณ์

4.2.4 การเติมสารต่าง ๆ ตามปริมาณ

ผู้ใช้สามารถเลือกเติมน้ำ ปุ๋ย สารอาหาร สารเพิ่มและลด ค่า pH ตามปริมาณดังภาพที่ 27 เพื่อสั่งงานให้เติมสารตาม ปริมาณที่เลือกระหว่าง 250 ml และ 500 ml



ภาพที่ 27 หน้าเติมสารต่าง ๆ ตามปริมาณ

4.2.5 การตั้งค่าเวลาในการเปิดใช้งานอุปกรณ์ ในหน้าตั้งค่าเวลาดังภาพที่ 28 นี้ ไว้สำหรับผู้ใช้งานที่ ต้องการตั้งค่าเวลาในการเปิดใช้งานอุปกรณ์ล่วงหน้าหรือ ต้องการให้ทำซ้ำในช่วงเวลานี้เป็นประจำ โดยผู้ใช้งาน สามารถยกเลิกการตั้งค่าเวลานี้ได้



ภาพที่ 28 หน้าตั้งค่าเวลาในการเปิดใช้งานอุปกรณ์

4.2.6 การใช้งานสปริงเกอร์

ในหน้านี้ ดังรูปที่ 29 จะเป็นการสั่งการทำงานของสปริง เกอร์ที่พ่นน้ำและสารอาหาร ซึ่งจะเป็นการรวมการทำงาน ตั้งแต่ข้อที่ 4.2.3 - 4.2.5 คือ

- เปิด-ปิดสปริงเกอร์ได้ตามที่ต้องการ
- เปิดสปริงเกอร์ได้ตามปริมาณที่ต้องการเปิด
- กำหนดเวลาในการเปิดล่วงหน้าหรือเปิดเป็นประจำ



ภาพที่ 29 หน้าการใช้งานสปริงเกอร์



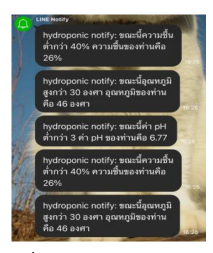
ภาพที่ 30 หน้าการใช้งานสปริงเกอร์

4.2.3 การแจ้งเตือน
เมื่อผู้ใช้งานเข้าร่วมกลุ่มไลน์คังภาพที่ 31 จะมีการแจ้ง
เตือนจากระบบ คังนี้

- 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

โครงงานปริญญานิพนธ์ฉบับนี้ได้นำเสนอการพัฒนาเว็บ แคปพลิเคชับร่วมกับการทำฟาร์มไสโดรโปบิกส์ โดยการ สร้างแบบจำลองฟาร์มไฮโครโปนิกส์ที่มีบอร์ค ESP32 ช่วย ในการรับค่าและควบคุมการทำงานอุปกรณ์ต่าง ๆ ภายใน ฟาร์ม ได้แก่ ไฟ พัคลม ปั๊ม สปริงเกอร์ เซ็นเซอร์อุณหภูมิ-ความชื้น และเซ็นเซอร์วัดความเป็นกรค-เบส รวมถึงมีการ พัฒนาเว็บแอปพลิเคชันด้วย Angular และ Node.js เพื่อใช้ ในการแสดงผลต่างๆ และ ให้ผู้ใช้งานสามารถสั่งการทำงาน ของอุปกรณ์ภายในฟาร์ม นอกจากนี้มีการใช้งานระบบ ฐานข้อมูลแบบเรียลไทม์ เพื่อให้หน้าเว็บและ ESP32 สามารถดึงค่าจากฐานข้อมูลไปใช้แสดงผลและประมวลผล ต่อ รวมถึงสามารถแจ้งเตือนเมื่อพบว่าอุณหภูมิ ความชื้น ความเป็นกรดเบส มีความผิดปกติและแจ้งเตือนเมื่อถึงเวลา การเปิดใช้งานอุปกรณ์ต่างๆภายในฟาร์มที่ผู้ใช้งานตั้งค่าไว้ จากการทคสอบการใช้เว็บแอปพถิเคชันร่วมกับฟาร์มไฮโดร โปนิกส์พบว่าสามารถควบคุมอุปกรณ์ต่างๆ ภายในฟาร์ม ใสโดรโปบิกส์ได้ ซึ่งช่วยให้ประหยัดเวลาและช่วยใบการ

อำนวยความสะควกให้กับผู้ใช้งานในการคูแลฟาร์มไฮโคร โปนิกส์

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] Node-MCU. (2567). [ออนไลน์]. [สีบค้นเมื่อ 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

สาขาวิชาเทคโนโลยีวิสวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ แขนงวิชาคอมพิวเตอร์

- [9] เซนเซอร์วัดอุณหภูมิและความชื้นสัมพัทธ์ DHT22
 (2567). [ออนไลน์]. [สืบค้นเมื่อ 28 กุมภาพันธ์
 2567]. จาก
 https://www.buraphatronics.com/product/402
- [10] โมคูลเซ็นเซอร์ 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 เจวรัมย์

อีเมล : s6303051623161@email.kmutnb.ac.th

ประวัติการศึกษา

พ.ศ. 2563 ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์

โรงเรียนเทพศิรินทร์ นนทบุรี

ปัจจุบัน เทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ แขนงวิชาคอมพิวเตอร์

วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ