1 ภาพรวมของระบบ

1.1 ฮาร์ดแวร์

1.1.1 คอมพิวเตอร์

คอมพิวเตอร์ที่ใช้ต้องเป็นระบบปฏิบัติการวินโดว์ และควรเป็นวินโดว์วินโดว์ 10 มีพอร์ตยูเอสบีเวอร์ชัน 2 ขึ้นไป และได้ติดตั้งซอฟต์แวร์ที่เกี่ยวข้องตามที่ระบุในหัวข้อ 1.2

1.1.2 บอร์ดไมโครคอนโทรลเลอร์

บอร์ดไมโครคอนโทรลเลอร์รุ่น ECC-PIC24 ที่ผลิตโดย Embedded Computing and Control Laboratory (ECC-Lab.) ที่ได้ทำการติดตั้ง Firmware AloT เวอร์ชัน 1.0.0 ขึ้นไปไว้เรียบร้อยแล้ว

1.1.3 สายยูเอสบี

สายยูเอสบีสำหรับเชื่อมต่อระหว่างเครื่องคอมพิวเตอร์และบอร์ดไมโครคอนโทรลเลอร์ คอนเนคเตอร์ของสายยู เอสบีที่ต่อกับบอร์ดไมโครคอนโทรลเลอร์เป็นชนิด Mini USB

12 ซอฟต์แวร์

1.2.1 Node.js

Node.js เป็นซอฟต์แวร์ที่ใช้สำหรับรันโปรแกรมภาษา JavaScript เวอร์ชันของ Node.js ควรเป็นเวอร์ชัน 12 หรือสูงกว่า สำหรับผู้เริ่มต้น แนะนำให้ใช้เวอร์ชัน 12 เนื่องจากเวอร์ชันอื่นๆ อาจจะมีการทำงานที่แตกต่างกัน ออกไป

1.2.2 Visual Code Studio

Visual Code Studio หรือ VSCode เป็นซอฟต์แวร์ที่ใช้สำหรับการเขียนโปรแกรมภาษาคอมพิวเตอร์ภาษา ต่างๆ

1.2.3 ไดร์เวอร์ของบอร์ด

ในกรณีที่ใช้ระบบปฏิบัติการวินโดว์ต่ำกว่า 10 หรือวินโดว์ 10 บางเวอร์ชัน จะต้องทำการลงไดร์เวอร์เพื่อให้ คอมพิวเตอร์ทำการสื่อสารกับบอร์ดไมโครคอนโทรลเลอร์ได้

1.2.4 ไลบรารีและตัวอย่างโปรแกรม

ไลบรารีเป็นไฟล์โปรแกรมที่เขียนขึ้นด้วยภาษา JavaScript มีทั้งที่ทำงานภายใต้ Node.js และ Browser ไลบรรี่ เหล่านี้จะใช้เป็นตัวช่วยในการเขียนโปรแกรมให้มีความสะดวกและรวดเร็วยิ่งขึ้น สำหรับโปรแกรมตัวอย่างต่างๆ เป็นไฟล์ที่เขียนขึ้นโดยภาษา HTML, JavaScript, CSS และ SCSS ทุกตัวอย่างใช้เพื่อเป็นแนวทางในการเขียน โปรแกรมและเพิ่มความเข้าใจการใช้งานรูปแบบต่างๆ

2 การติดตั้ง Node.js

การติดตั้งโปรแกรม Node.js สามารถทำได้เหมือนการติดตั้งโปรแกรมทั่วไป ไฟล์ Installer ของ Node.js สามารถดาวน์โหลดได้จาก nodejs.org เมื่อทำการติดตั้ง Node.js เสร็จแล้วให้ทำการเปิด Command Prompt ขึ้นมา แล้วป้อนคำสั่ง node -v หรือ node --version เพื่อทำการตรวจสอบเวอร์ชันของ Node.js ผลของการ รันคำสั่งนี้จะแสดงเวอร์ชันของ Node.js ออกมา เช่น v12.13.0 จากนั้นให้ลองตรวจสอบเวอร์ชันของ npm (Node Package Manager) โดยป้อนคำสั่ง npm -v หรือ npm --version จะมีข้อความแสดงเวอร์ชันของ npm เช่น 6.12.0

3 การติดตั้ง Visual Code Studio

การติดตั้งโปรแกรม Visual Code Studio ทำได้เหมือนการติดตั้งโปรแกรมทั่วไปเช่นเดียวกันกับ Node.js ไฟล์ Installer ของ Visual Code Studio สามารถดาวน์โหลดได้จาก code.visualstudio.com ในขั้นตอนการติดตั้ง เมื่อถึงขั้นตอน Select Additional Tasks ให้คลิกเลือกที่ตัวเลือก (Checkbox) ทั้งหมด ทั้งนี้เพื่อเพิ่มความ สะดวกในการใช้งาน

4 การใช้งานไลบรารีและโปรแกรมตัวอย่าง

ไลบรารีและโปรแกรมตัวอย่างเขียนขึ้นด้วยภาษา HTML, CSS และ JavaScript (มีบางส่วนที่เขียนโดย TypeScript และ SCSS) ไลบรารีและโปรแกรมตัวอย่างสามารถดาวน์โหลดจากจาก github ของผู้พัฒนา github.com/drsanti/eec-adv-09 ไฟล์ต่างๆ อาจจะมีการอัพเดทอยู่อย่างต่อเนื่อง แต่ยังคงอ้างอิงตามเอกสาร การสอน eec-adv-09-v2.pdf ของโครงการ EEC-Advance-2019 ที่ได้จัดขึ้นในสามจังหวัด EEC

เมื่อทำการดาวน์โหลดเสร็จ (หากโหลดเป็นไฟล์ *.zip ให้ทำการขยายไฟล์) เปิดโฟลเดอร์ด Day1 หรือ Day2 ด้วย VSCode และเปิด Terminal ของ VSCode พร้อมใช้คำสั่ง *npm install* เพื่อทำการดาวน์โหลดไฟล์ต่างๆ เข้ามายังโปรเจค (ขั้นตอนนี้ทำครั้งเดียว)

4.1 การรันโปรแกรม Day1

ทำการเชื่อมต่อบอร์ดเข้ากับพอร์ตยูเอสบีของเครื่องคอมพิวเตอร์ จากนั้นให้เปิดโฟลเดอร์ Day1 ด้วย VSCode จากนั้นให้เปิด Terminal ขึ้นมาสองหน้าต่าง ใน Terminal ที่หนึ่งให้ป้อนคำสั่ง npm run iot และใน Terminal ที่สองให้ป้อนคำสั่ง npm start (ในกรณีที่บอร์ด ไม่ตอบสนองกับคำสั่ง ให้ทำการรีเซตบอร์ด และทำการรันคำสั่ง ใน Terminal ใหม่อีกครั้ง จากนั้นให้กด F5 ที่ Browser)

4.2 การรันโปรแกรม Day2

ให้เปิดโฟลเดอร์ Day2 ด้วย VSCode จากนั้นให้เปิด Terminal ขึ้นมาและป้อนคำสั่ง *npm start*