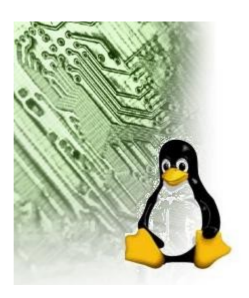
โครงการ ชุดพัฒนา Embedded system โดยใช้ เครื่องมือ Open source



โดย วิชัย ทศมาศวรกุล wichai@geartronics.net บริษัท เกียร์ทรอนิคส์ จำกัด

Geartronics.net

<u>บทสรุปสำหรับผู้บริหาร</u>

การเคารพในทรัพย์สินทางปัญญาเป็นสิ่งหนึ่งที่ประเทศไทยต้องให้ความเคารพถ้าเราต้องการเป็นผู้ส่งออกด้าน เทคโนโลยีในอนาคต ปัจจุบัน Open Source แม้ได้รับความแพร่หลายมากขึ้น เนื่องจากค่าใช้จ่ายที่ถูกกว่า และความสามารถในการต่อยอดความรู้เพิ่มขึ้นจากงานของคนอื่นที่ทำไว้ แต่อย่างไรก็ตามในโลกของ Embedded system การใช้ Open Source ยังอยู่ในวงจำกัดมากๆ นักพัฒนาส่วนใหญ่ยังใช้เครื่องมือที่ ผิดกฎหมาย ข้อเสนอโครงการ ชุดพัฒนา Embedded system โดยใช้เครื่องมือ Open source นี้มีจุด ประสงค์เพื่อส่งเสริมการพัฒนา Embedded system โดยใช้เครื่องมือ Open Source อย่างถูกกฎหมาย และที่สำคัญของการใช้เครื่องมือ Open Source คือความสามารถในการศึกษาต่อยอดจากบุคคลอื่นที่อยู่ใน ชุมชน Open Source เดียวกัน

<u>จุดประสงค์และความเป็นมา</u>

เนื่องจากในปัจจุบันทางบริษัทได้ใช้เครื่องมือ Open Source ในการพัฒนาผลิตภัณฑ์ของบริษัท ทำให้ลดค่าใช้ จ่ายและยังสามารถนำความรู้จากที่คนอื่นพัฒนาไว้โดยใช้เครื่องมือ Open Source มาต่อยอดได้ ซึ่งเครื่องมือ ที่ใช้ก็มีความสามารถไม่แพ้เครื่องมือที่มีขายในท้องตลาด อย่างไรก็ตาม Embedded System Software Development แตกต่างจากการพัฒนาโปรแกรมบน PC เนื่องจากต้องอิงกับทาง Hardware เป็นหลักด้วย ดังนั้นทางบริษัทจึงได้พัฒนาแผงวงจรเพื่อใช้ในการทำต้นแบบผลิตภัณฑ์ โดยมีจุดเด่นหลักคือสามารถขยาย วงจรเพิ่มขึ้นได้โดยผ่านตัวต่อและบัสมาตรฐาน ทำให้ลดเวลาในการทดสอบและพัฒนาผลิตภัณฑ์ลงเนื่องจาก สามารถทำและทดสอบทีละส่วนและนำมารวมกันทั้งหมดได้ในภายหลัง จากประสบการณ์ในการใช้เครื่องมือ Open Source ทางซอฟท์แวร์และฮาร์ดแวร์ที่บริษัทผลิตขึ้น ทำให้เกิดความคิดที่อยากเผยแพร่ให้แก่ผู้เริ่มต้น ที่สนใจในงาน Embedded อันได้แก่ นักเรียนมัธยมปลายจนถึงนักศึกษามหาวิทยาลัย หรือผู้สนใจทั่วไปมาใช้ ตัวผลิตภัณฑ์นี้เพื่อสร้างชุมชนของ Open Source สำหรับ Embedded System เพื่อให้สามารถใช้ ซอฟท์แวร์และฮาร์ดแวร์ของคนอื่นที่ทำไว้ร่วมกันในการพัฒนาต่อยอดขึ้นไปเรื่อยๆ โดยบริษัทจะสนับสนุนในส่วน ด้านเทคนิค การฝึกอบรมสำหรับผู้สอน (Train the trainer) และเป็นตัวกลางในการรวบรวมผลงานที่มี ประโยชน์จากการใช้ชุดพัฒนานี้บน Web เพื่อเป็นการต่อยอดความรู้ให้เพิ่มมากขึ้น

<u>องค์ประกอบของโครงการ</u>

ในโครงการนี้ได้วางรายละเอียดโครงสร้างคร่าวๆ ของผลิตภัณฑ์ไว้ 4 ส่วนคือ

- 1.ซอฟท์แวร์ Open Source อันได้แก่ เครื่องมือในการพัฒนา Open Source สำหรับ Embedded System เช่น GNU C, GDB, Programmer NotePad โดยทำเป็นลักษณะ CD รวบรวม tools และ ลิงค์ไปยังแหล่งดาวน์โหลดต่างๆ
- 2.ฮาร์ดแวร์ เนื่องจากตัว Embedded System ต้องอิงกับตัวไมโครคอนโทรลเลอร์ ในที่นี้เราจะใช้ ATMEGA Series ของ บริษัท ATMEL เป็นหลัก เนื่องจาก
 - 2.1 มี Open Source Tools ที่ support มากมายทั้งตัว Programmer, Debugger, C Compiler
 - 2.2 สามารถขยายได้ง่ายในอนาคต เช่น ปัจจุบันใช้อยู่ที่ 8K สำหรับโปรแกรม เราสามารถพอร์ทโปรแกรม ไปยังไมโครคอนโทรลเลอรเบอร์อื่นๆ ที่สูงกว่าได้ง่าย เช่น จาก 8K เป็น 32K จนถึง 256K
 - 2.3 เป็น Chip ที่มหาวิทยาลัยในต่างประเทศเช่น Standford, MIT ใช้เป็นตัวอย่างในการสอน ทำให้เรา

สามารถใช้สื่อการสอนและ โครงงานต่างๆที่มีบนอินเตอร์เน็ตมาพัฒนาต่อได้

- 3. แผงวงจรเปล่าเพื่อสร้างส่วนต่อขยาย เนื่องจากการศึกษา Embedded System นั้นต้องมีการศึกษาวงจร อิเล็กทรอนิกส์ควบคู่ไปด้วย แผงวงจรเปล่าจึงมีไว้สำหรับผู้ศึกษาจะสามารถลองต่อวงจรอย่างง่ายๆ ได้ เพื่อ สร้างความคุ้นเคยกับการสร้างวงจรพื้นฐาน
- 4. หนังสือคู่มือในการใช้ตัวซอฟท์แวร์, ฮาร์ดแวร์ และการต่อวงจรโดยหนังสือจะกล่าวถึงหลักการของ Embedded System หลักการเขียนโปรแกรม, การต่อวงจรพื้นฐาน และ lab ตัวอย่างต่างๆ เพื่ออธิบาย หลักการทำงานของตัวไมโครคอนโทรลเลอร์และหลักการพัฒนา Embedded System Software

งบประมาณ

แบ่งเป็น 3 ส่วนคือ

1. ในการพัฒนาเริ่มต้นของการรวมซอฟท์แวร์ไว้บน CD การออกแบบ/ ดัดแปลง ส่วนฮาร์ดแวร์เพื่อให้มีต้น ทุนที่ต่ำเพื่อให้ทุกคนสามารถเข้าถึงได้ และใช้อุปกรณ์น้อยชิ้นที่สุด การพัฒนาคู่มือและ lab ต่างๆ จะใช้ เวลาประมาณ 4 เดือน

งบประมาณ 400,000 บาท

2. ชุดพัฒนาโดยตั้งเป้าว่าต้นทุนไม่เกิน 950 บาท/ชุด โดยประกอบด้วย

หนังสือ 200 บาท ขนาดประมาณ 9' x 7' 180 -200 หน้า

ชุดพัฒนาและ CD 650 บาท กล่อง 100 บาท

100 ชุด 950x 100 = 95000 บาท

ในส่วนของชุดทดลองเบื้องต้นนั้นมีข้อเสนอว่า ควรผลิตประมาณ 100 ชุดเพื่อแจกจ่ายให้โรงเรียน สถาบันนำร่องที่สนใจเพื่อรวบรวมข้อมูลในการปรับปรุงผลิตภัณฑ์ในเวอร์ชั่นถัดไป ส่วนในการผลิตรอบต่อ ไปนั้น XXXX สามารถจ้างทางบริษัทผลิตหรือเลือกบริษัทอื่นก็ได้ ทั้งนี้ทางบริษัทจะเปิดเผยแผงวงจรและ Source Code ต้นฉบับหนังสือทุกอย่าง โดยผู้สนใจสามารถนำไปจ้างผลิตหรือประกอบเองได้ หมายเหตุ ราคานี้เป็นราคาประมาณ อาจจะ -+ 10% ขึ้นอยู่กับราคาอุปกรณ์ ณ ขณะนั้น

3. การอบรมสำหรับผู้สอน (Train the trainer) ใช้เวลาประมาณ 4 วันเตรียมอุปกรณ์ 1 วันค่าใช้จ่าย ประมาณ 20,000 บาทสำหรับผู้สอน ยังไม่รวมถึงค่าเช่าสถานที่พร้อมอุปกรณ์คอมพิวเตอร์และค่าเอกสาร ประกอบการสอน

แผนการดำเนินงาน

ในส่วนของแผนการดำเนินงานได้วางไว้คราวๆดังนี้

งาน	ผู้รับผิดชอบ	ระยะเวลา	งบประมาณ
พัฒนาชุดพัฒนาและคู่มือ สื่อการสอน	เกียร์ทรอนิคส์	4 เดือน	400000
ผลิตชุดต้นแบบเพื่อการสอนและแจกจ่าย 100 ชุด	เกียร์ทรอนิคส์	.5 เดือน	95000
การประชาสัมพันธ์แก่สถานศึกษา รับสมัครผู้อบรมรุ่นแรก	XXXX	1 เดือน	NA

งาน	ผู้รับผิดชอบ	ระยะเวลา	งบประมาณ
ฝึกอบรม	เกียร์ทรอนิคส์	.25 เดือน	20000
ค่าเช่าสถานที่/อุปกรณ์การสอน	XXXX		NA
แจกจ่ายชุดพัฒนาแก่ผู้สนใจกลุ่มแรก	XXXX		950/ชุด
รวมรวมข้อมูลเพื่อปรับปรุงผลิตภัณฑ์	เกียร์ทรอนิคส์	1-2 เดือน	-
เปิดเผยข้อมูลให้ผู้สนใจไปผลิต	XXXX/ เกียร์ทรอนิคส์		-
รวม		6-7 เคือน	515,000

NA หมายถึงไม่สามารถประมาณค่าใช้จ่ายได้

ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

- 1. ส่งเสริมเยาวชนให้รู้จักการใช้เครื่องมือ Open Source ในการพัฒนา Embedded Software
- 2. ส่งเสริมเยาวชนให้หันมาสนใจเรื่องของ Embedded System Software มากขึ้น
- 3. ส่งเสริมผู้ผลิตรายอื่นๆ ให้ผลิตอุปกรณ์ประกอบในมาตรฐานเดียวกันเพื่อให้สามารถใช้ร่วมกันได้ เนื่อง จากในปัจจุบันอุปกรณ์ของแต่ละบริษัทไม่สามารถใช้ร่วมกันได้โดยตรง เนื่องจากไม่มีมาตรฐานกลางในการ เชื่อมต่อ
- 4. ให้นักศึกษาสามารถนำโครงงานของรุ่นก่อนๆมาขยายได้ เนื่องจากความเป็นมาตรฐานทั้งซอฟท์แวร์และ ฮาร์ดแวร์ทำให้สามารถนำโครงงานอื่นๆจากที่อื่นมาต่อยอดร่วมกันได้ถ้าพัฒนาบนมาตรฐานเดียวกัน

ประวัติบริษัท

บริษัทตั้งในปี 2004 บริษัทมุ่งพัฒนาผลิตภัณฑ์สำหรับลูกค้าทั่วไปโดยใช้เทคโนโลยี่ดด้านสมองกลผังตัวเป็น หลัก เทคโนโลยี่หลักที่บริษัทสนใจคือ

- ไมโครคอนโทรลเลอร์
- RTOS
- อุปกรณ์พกพา เช่น PDA เครื่องเล่นเกมส์
- ระบบสื่อสารไร้สาย