ข้อตกลงในการใช้ซอฟต์แวร์

ชอฟต์แวร์นี้เป็นผลงานที่พัฒนาขึ้นโดย นายภูบดี กลิ่นโอชา และ นาย หัสศวรรษ ทิพย์จักร จาก วิทยาลัยเทคนิคเชียงใหม่ ภายใต้การดูแลของ อาจารย์ ศิริพงษ์ วงค์ปินใจภายใต้โครงการ ตู้จ่ายยาเม็ดสามัญ ประจำาบ้านโดยใช้ระบบแสกนบัตร(RFID)ซึ่งสนับสนุนโดย ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์ แห่งชาติ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมให้นักเรียนและนักศึกษาได้เรียนรู้และฝึกทักษะในการพัฒนาซอฟต์แวร์ ลิขสิทธิ์ของซอฟต์แวร์นี้จึงเป็นของผู้พัฒนา ซึ่งผู้พัฒนาได้อนุญาตให้ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชำติ เผยแพร่ซอฟต์แวร์นี้ตาม "ต้นฉบับ" โดยไม่มีการแก้ไขดัดแปลงใดๆ ทั้งสิ้น ให้แก่บุคคล ทั่วไปได้ใช้เพื่อประโยชน์ส่วนบุคคลหรือประโยชน์ทางการศึกษาที่ไม่มีวัตถุประสงค์ในเชิงพาณิชย์โดยไม่คิด ค่าตอบแทนการใช้ซอฟต์แวร์ ดังนั้น ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ จึงไม่มีหน้าที่ใน การดูแล บำรุงรักษา จัดการอบรมการใช้งาน หรือพัฒนาประสิทธิภำพชอฟต์แวร์ รวมทั้งไม่รับรองความถูกต้อง หรือประสิทธิภาพการทำงารของซอร์ฟแวร์ ตลอดจนไม่รับประกันควำมเสียหายต่างๆ อันเกิดจากการใช้ ซอฟต์แวร์นี้ทั้งสิ้น

License Agreement

This software is a work developed by Mr. Pubadee Klinocha Mr. Hutsawat Tipjak from Chiangmai Technicalcollege under the provision of Mr. Siripong Wongpinjai under, which has been supported by the National Electronics and Computer Technology Center (NECTEC), in order to encourage pupils and students to learn and practice their skills in developing software. Therefore, the intellectual property of this software shall belong to the developer and the developer gives NECTEC a permission to distribute this software as an "as is " and non-modified software for a temporary and non-exclusive use without remuneration to anyone for his or her own purpose or academic purpose, which are not commercial purposes. In this connection, NECTEC shall not be responsible to the user for taking care, maintaining, training or developing the efficiency of this software. Moreover, NECTEC shall not be liable for any error, software efficiency and damages in connection with or arising out of the use of the software NSC