

System for repair and backup machine.

วัตถุประสงค์ของโครงการ

- ## วิธีการปฏิบัติงาน

-
- The diagram illustrates the system architecture with the following components and connections:
- Top Level:**
 - 1.0** (Header)
 - เจ้าสำราญระบบ** (System Master)
 - Second Level:**
 - พนักงวน** (Staff) - Receives input from the System Master and sends data to the 2.0 module.
 - 2.0** (Module) - Receives data from the Staff and sends it to the 3.0 module.
 - Third Level:**
 - ข้อมูลการเดิน-รับสินค้า** (Goods Receipt Data) - Sent from Staff to 2.0.
 - ข้อมูลการเดิน-จ่ายสินค้า** (Goods Issue Data) - Sent from Staff to 2.0.
 - ข้อมูลการเดิน-รับสินค้า** (Goods Receipt Data) - Sent from 2.0 to 3.0.
 - ข้อมูลการเดิน-จ่ายสินค้า** (Goods Issue Data) - Sent from 2.0 to 3.0.
 - ข้อมูลการเดิน-จ่ายสินค้า** (Goods Issue Data) - Sent from 3.0 to 4.0.
 - ข้อมูลการเดิน-จ่ายสินค้า** (Goods Issue Data) - Sent from 4.0 to 5.0.
 - Bottom Level:**
 - 3.0** (Module)
 - แจ้งข้อมูล** (Information Notification)
 - 4.0** (Module)
 - ข้อมูลลูกค้า** (Customer Information)
 - External Interaction:**
 - แจ้งข้อมูลการเดิน-จ่ายสินค้า** (Goods Issue Data) - Sent from the 3.0 module to the **ลูกค้า** (Customer).
 - ส่งข้อมูลการเดิน-จ่ายสินค้า** (Send Goods Issue Data) - Sent from the Customer back to the 3.0 module.



ในการจัดทำโปรแกรมระบบแจ้งซ่อมและสำรองเครื่อง โดยระบบนี้สามารถประมวลผลตามวัตถุประสงค์และขอบเขตของโครงการ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อสร้างระบบแจ้งซ่อมและสำรองเครื่องด้วย Visual Studio (VB) เมื่อติดตั้งบนระบบปฏิบัติการ (OS) จะสามารถเข้าใช้งานระบบได้ตรงตามวัตถุประสงค์และขอบเขต เพื่ออำนวยความสะดวกแก่ผู้ใช้งาน จากที่ได้ศึกษาและลงมือทดสอบการทำงานของระบบแล้ว ได้สรุปและวิจารณ์ผลการดำเนินงาน ซึ่งกล่าวถึงผลของการทดสอบโปรแกรม ปัญหา อุปสรรค และแนวทางการพัฒนาเพื่อให้มีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น