

บริษัท ชายซอฟท์ จำกัด ก่อตั้งขึ้นเมื่อปี 2543 โดยมีจุดมุ่งหมายในการออกแบบระบบงาน พัฒนาซอฟต์แวร์ และ ฮาร์ดแวร์ ให้กับองค์กรต่าง ๆ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการปฏิบัติงานภายในองค์กร

ปัจจุบันมีที่ทำการตั้งอยู่ที่ 352/5-6 ซ.เขมาเนรมิตร ถ.ประชาราษฎร์ สาย 1 บางซื่อ กรุงเทพฯ ฯ 10800 จำนวนพนักงาน 30 คน มีงานวิจัยและพัฒนา ทั้งทางด้านซอฟต์แวร์และฮาร์ดแวร์ เพื่อสร้างสรรค์ประดิษฐ์กรรมที่ก้าวล้ำนำสมัยอยู่เสมอ

- มาตรฐาน ISO 9001 : 2015
- ได้รับใบอนุญาตประกอบกิจการจำหน่ายอุปกรณ์จีพีเอสอย่างถูกต้องตามกฎหมาย จาก กสทช.
- ได้รับใบอนุญาตจากกรมการขนส่งทางบก เป็นผู้ให้บริการติดตั้ง GPS กับรถบรรทุก และ รถโดยสาร
- ได้รับใบอนุญาตเป็นผู้จำหน่ายอุปกรณ์ติดตามเรือประมง (VMS) จากกรมประมง



ผลิตภัณฑ์ของบริษัท (ลักษณะงาน เป็นการ พัฒนาทั้ง Hardware และ Software เอง)

- ระบบติดตามรถยนต์ (GPS Tracking System) พร้อมอุปกรณ์ GPS Tracker
- ระบบติดตามเรือประมง (VMS Tracking System) พร้อมอุปกรณ์ VMS Tracker
- ระบบติดตามการใช้พลังงาน (Meter Monitoring System)
- ระบบ Log Monitoring System พร้อมอุปกรณ์ IoT data logger เชื่อมต่อกับอุปกรณ์เซ็นเซอร์
- ป้ายไฟวิ่ง LED สามารถตั้งข้อความผ่านทาง WiFi ไม่ต้องต่อสาย
- ระบบควบคุมการ ปิด-เปิดแอร์ พร้อมอุปกรณ์ สั่งงานแอร์ อัตโนมัติ
- ระบบบันทึกข้อมูลการเข้างาน (Time Attendant System) พร้อม เครื่องรูดบัตร หรือ เครื่องสแกนนิ้วมือ
- เครื่องรูดบัตร ทาบบัตร สำหรับ ศูนย์อาหาร
- Learning on Demand Machine 1:8 (พัฒนาโปรแกรมเพื่อควบคุม hardware ให้คอมพิวเตอร์ 1 เครื่อง สามารถทำงานกับ จอ , เม้าส์ , คีย์บอร์ด ได้ 8 ชุด โดยแต่ละชุด ทำงานอิสระจากกัน)
- Security Wireless System อุปกรณ์ DATA LOCKER และ ชุดเชื่อมต่อ GSM MODEM
- ระบบไมโครคอมพิวเตอร์ และไมโครคอนโทรลเลอร์
- ระบบควบคุมเครื่องจักร ระบบงานคลังสินค้า
- GoodJobs ระบบบริหารการผลิตธุรกิจ Jewelry
- ระบบบริหารธุรกิจขายผ้า ปลีกและขายส่ง ระบบควบคุมการผลิตโรงงานทอผ้า

ตัวอย่างประวัติการทำงาน

Project name : ระบบติดตามรถ , เรือประมง , และการใช้ข้อมูล

VMS

ระบบติดตามเรือประมง

ผ่านการรับรองจาก กรมประมง
มาตรฐาน IEC 60945
รองรับการใช้งานในสภาพแวดล้อมทางทะเล
มาตรฐาน IP67 กันน้ำ
Iridium satellite network

GPS

ระบบติดตามรถยนต์

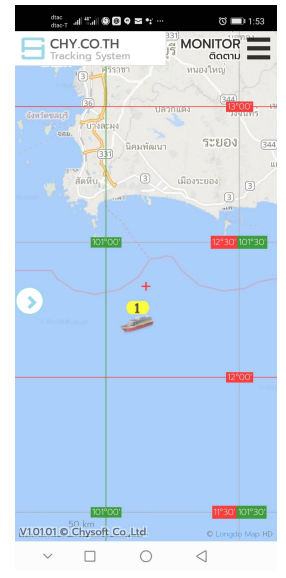
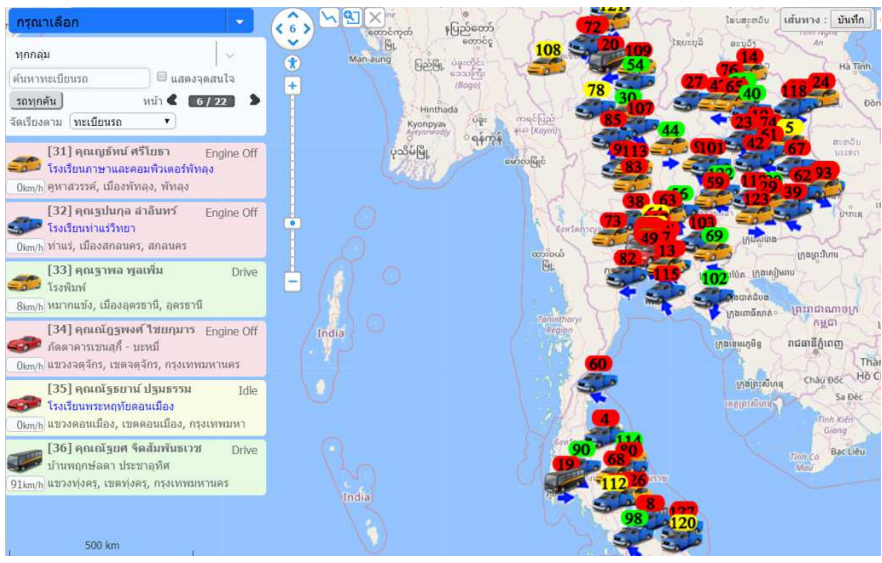
ผ่านการรับรองจาก กรมการขนส่งทางบก
ติดตั้งรถทั่วไป และ รถขนส่ง , รถโดยสาร
ลูกค้า เลือกได้ ว่าต้องการเช่า หรือ ซื้อขาด
เลือกความถี่ในการอัปเดตข้อมูลได้
อุปกรณ์ รับประกันตลอดอายุการใช้งาน
ประวัติการเดินทาง เก็บไว้ยาวนาน 1 ปี

IOT

ระบบติดตามการใช้ข้อมูล

รับข้อมูลจาก sensor ต่าง ๆ ประมวลผล แสดงรายงาน
เช่น ข้อมูลการใช้พลังงาน รวมถึงข้อมูลอื่น ๆ ตามความต้องการ

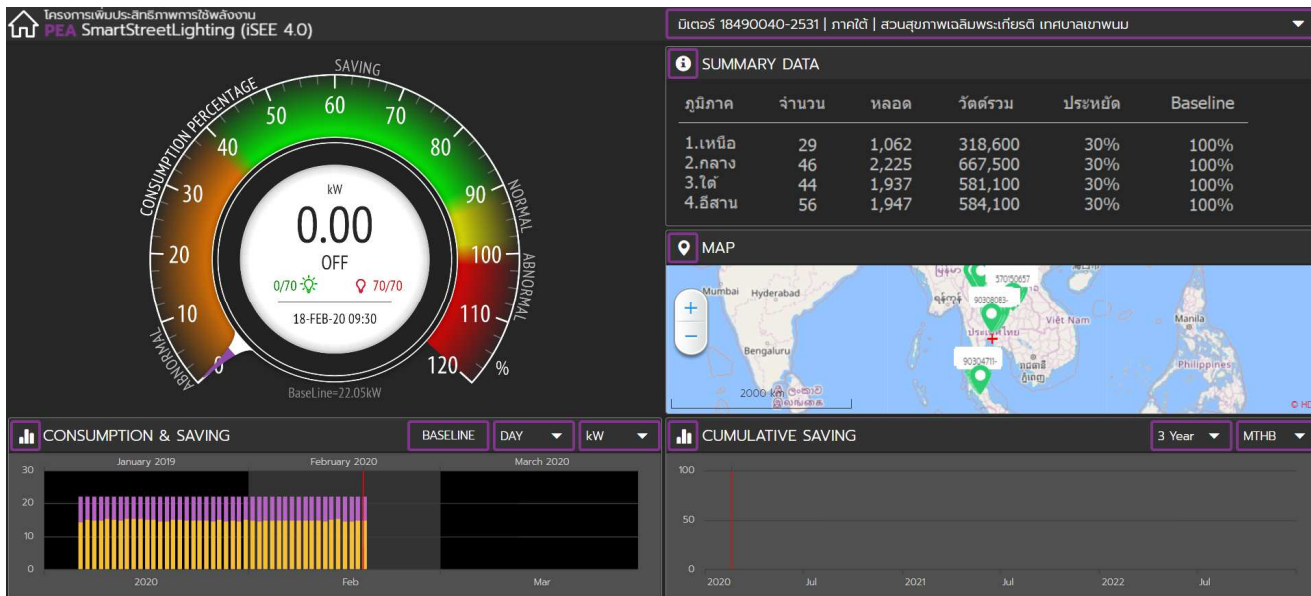
LOG



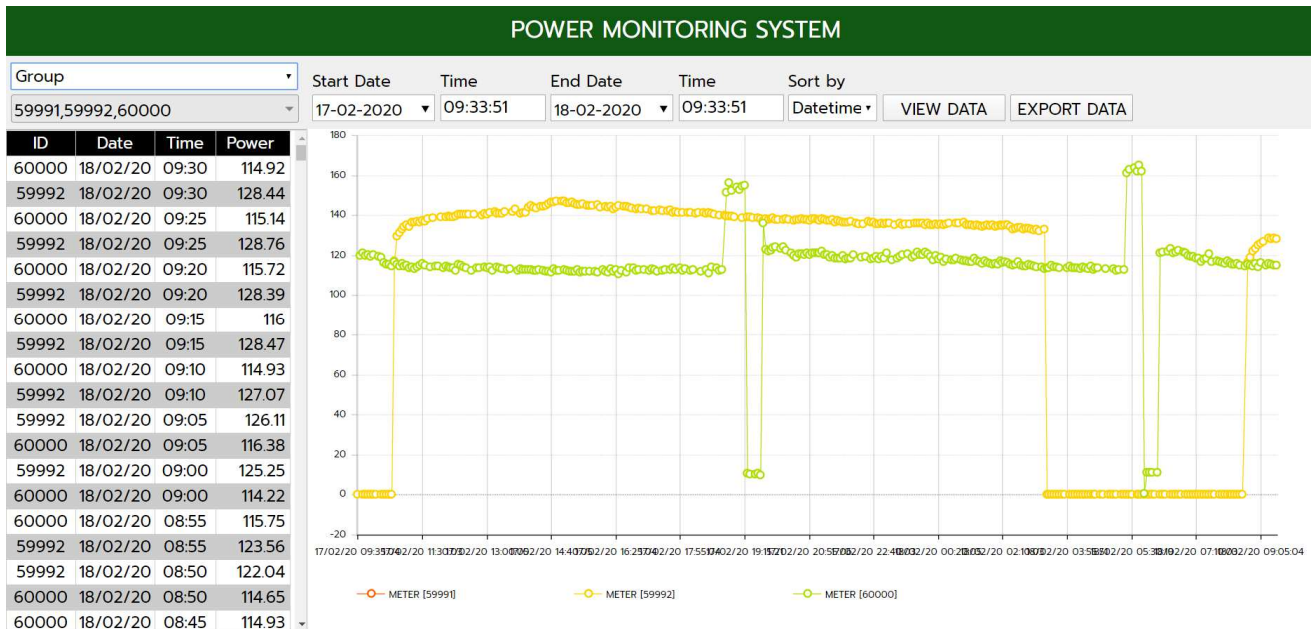
Company : การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (กฟภ.)

Project name : โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการใช้พลังงาน

Detail : ระบบที่ถูกออกแบบมาสำหรับการบริหารจัดการอย่างมีประสิทธิภาพของไฟถนน หรือ ไฟสาธารณะ โดยเฉพาะ รองรับการจัดเก็บข้อมูลจากชุดอุปกรณ์รวมข้อมูลพลังงานไฟฟ้าได้หลายรูปแบบ ไม่ว่าจะเป็นการดึงข้อมูลจากระบบอื่นแบบอัตโนมัติ หรือ รับข้อมูลจากสื่อสารระยะไกล ผ่านเครือข่ายไร้สายแบบอัตโนมัติ



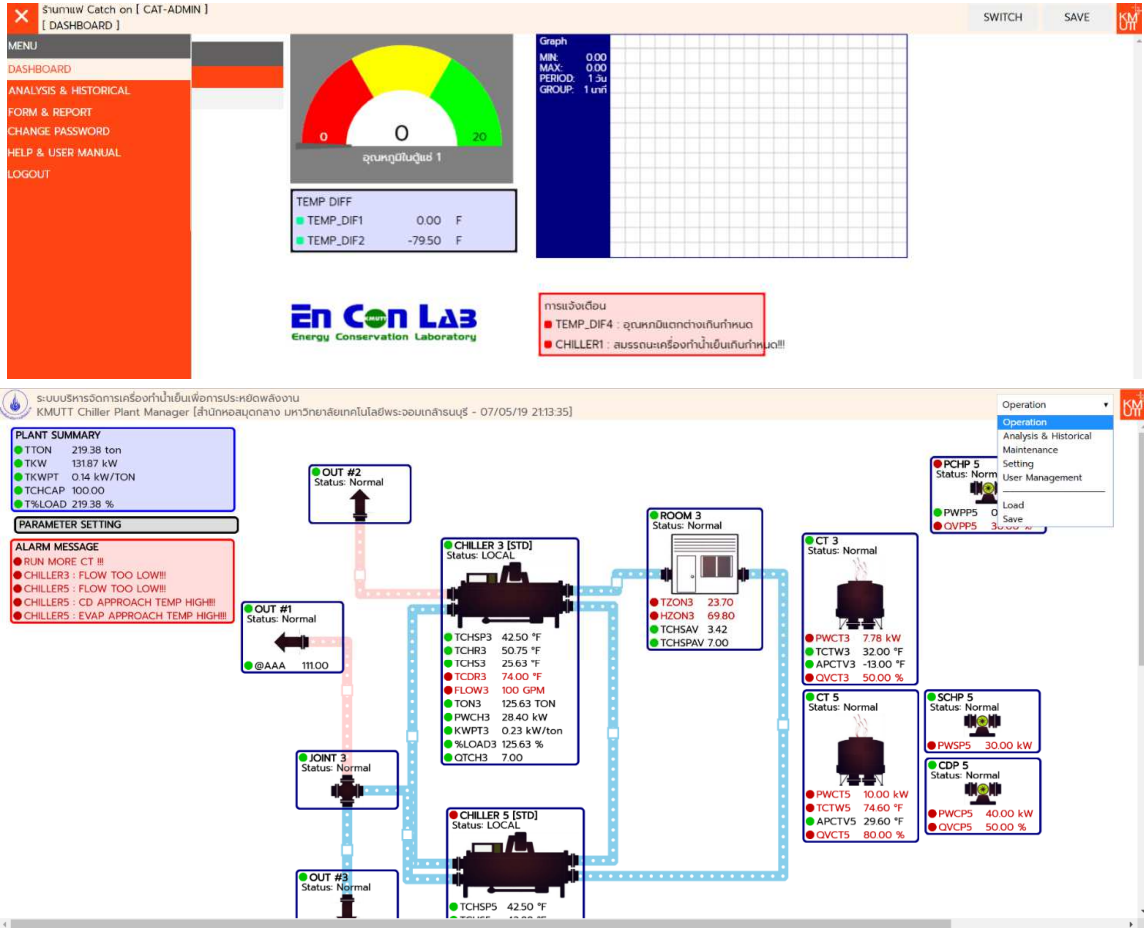
ระบบติดตามการใช้พลังงาน จัดเก็บข้อมูล พลังงานที่ใช้ และ แสดงผลในรูปแบบของกราฟ



Company : มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

Project name : ระบบบันทึกข้อมูลทำงานของเครื่องจักร/อุปกรณ์รูปแบบอิเล็กทรอนิกส์ (E-Logbook)

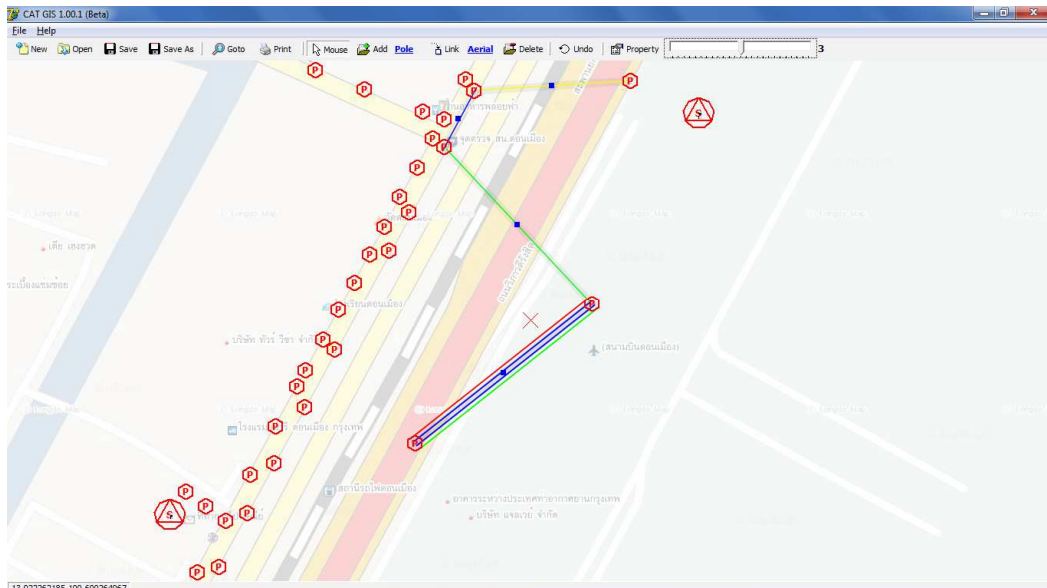
Detail : ระบบรับข้อมูล Logbook จาก การป้อนของคน (ป้อนข้อมูลได้ทาง mobile-application และ web-application) หรือ sensor ประมวลผลและแสดงข้อมูลในลักษณะ Dashboard , Report , Graph ระบบใช้งานได้อย่างยืดหยุ่น



Company : บริษัท กสท โทรคมนาคม จำกัด (มหาชน)

Project name : ระบบบริหารจัดการอุปกรณ์โทรคมนาคม

Detail : ระบบบริหารจัดการอุปกรณ์โทรคมนาคม โดยแสดงข้อมูลเป็นภาพแผนที่ รวมถึง ข้อมูล สินทรัพย์ และลูกค้า



Company : บริษัท ทรุ มั่นนี้ จำกัด

Project name : Ticket Reservation System

Detail : ระบบบริหารจัดการ การจองตั๋วและชำระเงิน ทางเว็บ มือถือ และ Shop รวมถึงระบบ Administrator และ การออกรายงาน



Company : บริษัท ไอเฟนเชิร์ฟ จำกัด

Project name : I Love Library

Detail : พัฒนาระบบ E-Library ทั้งส่วนการสร้างหนังสือ การเปิดอ่านหนังสือ และ ระบบ Back-Office



Company : โรงเรียนวทวิชา Ideal Physics

Project name : I Love Library

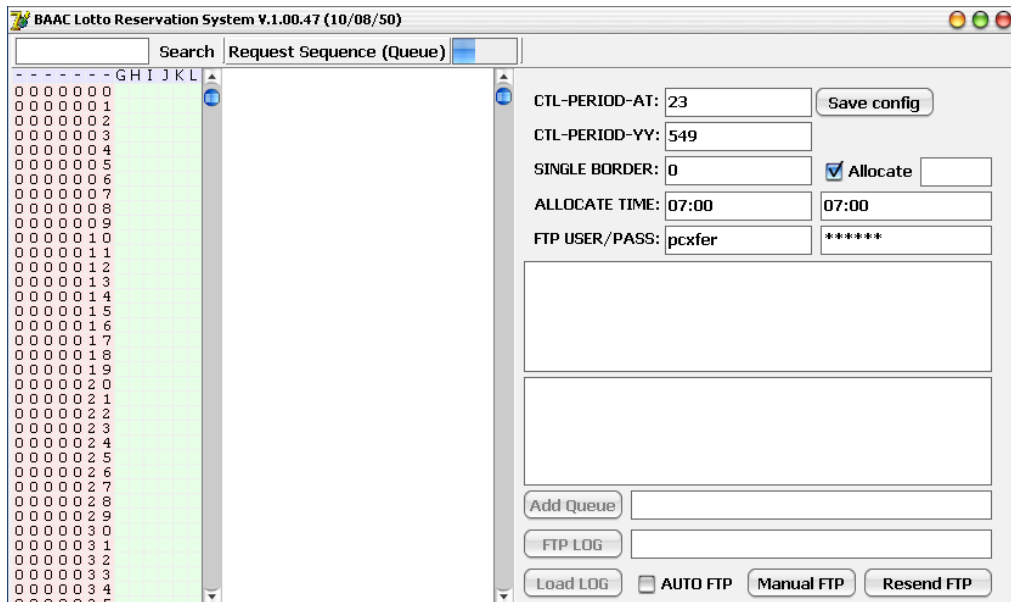
Detail : พัฒนาระบบ E-Library ทั้งส่วนการสร้างหนังสือ การเปิดอ่านหนังสือ และ ระบบ Back-Office



Company : ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธกส)

Project name : ระบบจัดสรรสลากทวิสีน

Detail : บริหารจัดการการจัดสรรเลขสลากทวิสีน จำนวน 100 ล้านเลข จาก ธกส ทุกสาขา ทั่วประเทศ



Company : บริษัท ธรรมสรณ์ จำกัด

Project name : ระบบบริหารการผลิตและจัดส่งสินค้า

Detail : พัฒนาระบบ บันทึกขั้นตอนการผลิตสินค้า และ การจัดส่งสินค้า โดยใช้เทคโนโลยี บาร์โค้ดและ GPS รวมถึง การคำนวณค่าขนส่งสินค้า