

## คุณสมบัติ

- ออกแบบและพัฒนาระบบด้วยเทคโนโลยี Web 2.0
- ระบบการแสดงผลตำแหน่งของยานพาหนะแบบ Real Time
- รองรับการทำงานในระบบ GPS และ GPRS
- ตรวจสอบและแสดงสถานะของเครื่องยนต์ได้ทันที
- สามารถกำหนดระยะเวลาและเป้าหมายในการเดินทางของยานพาหนะ
- สามารถจัดทำรายงานได้ตามความต้องการของผู้ใช้
- แสดงประวัติเส้นทางการเดินทางด้วยภาพตำแหน่งการเคลื่อนที่ของยานพาหนะ
- ระบบมีข้อความเตือนเมื่อยานพาหนะถึงที่หมาย
- สามารถพิมพ์รายงานการปฏิบัติงานได้
- สามารถพิมพ์รายงานการปฏิบัติงานที่แยกแยะได้
- มีความแม่นยำในการตรวจสอบการติดเครื่องยนต์ที่แท้จริง
- มีระบบการตรวจสอบและแจ้งให้ทราบกรณีที่มีการขโมยเครื่องยนต์
- สามารถกำหนดสถานที่ตั้งของจุดกักได้
- สามารถกำหนดขอบเขตพื้นที่ของการเดินทางของยานพาหนะได้
- รองรับการทำหนดสถานที่หลายแห่งกับกลุ่มของยานพาหนะได้
- แสดงรายงานการบำรุงรักษายานพาหนะ
- แสดงระยะเวลาการปฏิบัติงานแต่ละงานได้
- มีการส่งข้อความเตือนเมื่อยานพาหนะใช้ความเร็วเกินกำหนด
- มีระบบวิเคราะห์และวางแผนค่าใช้จ่าย



## คุณสมบัติของระบบ

- สามารถใช้งานผ่านเว็บไซต์
- การรายงานผลแผนที่ที่แม่นยำ
- มีความแม่นยำสูง ตอบสนองกับเวลา
- แสดงประวัติการเดินทางของยานพาหนะ
- สามารถเก็บข้อมูลย้อนหลังได้ 6 เดือน
- แสดงภาพแผนที่ได้ทั้งสองมิติและสามมิติ
- สามารถกำหนดระยะเวลาและขอบเขตที่ยานพาหนะจะไม่ถึง
- แสดงรายงานของยานพาหนะได้หลากหลาย
- สามารถส่งข้อความเตือนผ่าน Email หรือ มือถือได้
- แสดงประวัติการเคลื่อนที่ที่พิเศษกว่าระบบอื่น

## ประโยชน์ที่ได้จากการติดตามผลด้วย GPS

- ลดค่าใช้จ่ายด้านพลังงานเชื้อเพลิง
- ลดค่าใช้จ่ายด้านการประกันภัย
- มีผู้ใช้บริการเพิ่มมากขึ้น
- สามารถตรวจสอบความถูกต้องของค่าใช้จ่ายทั้งหมดได้
- ลดระยะเวลาการทำงานล่วงเวลา
- มีระยะเวลาในการทำงานอื่นๆ



## การจัดการด้านยานพาหนะและสถานที่ปลายทาง

- ผู้ใช้สามารถกำหนดกลุ่มยานพาหนะ ประเภทยานพาหนะ การให้บริการ สถานที่ให้บริการและอื่นๆ ได้
- สามารถตรวจสอบสถานะของเครื่องยนต์ได้
- สามารถตรวจสอบการติดเครื่องยนต์ที่แท้จริงได้ ได้อย่างแม่นยำ
- สามารถค้นหาเครื่องยนต์ที่ติดเครื่องยนต์ที่แท้จริงได้
- สามารถกำหนดพื้นที่ที่หวงห้ามหรือเขตห้ามเข้าได้
- รองรับการทำหนดสถานที่หลายแห่งกับกลุ่มของยานพาหนะได้

## การออกรายงาน

aWarelive Fleet ได้นำเสนอรายงานที่มีประสิทธิภาพ เพื่อประโยชน์สูงสุดด้วยข้อมูลที่หลากหลาย พร้อมทั้งส่งข้อมูลถึงท่านได้ภายในเวลาอันรวดเร็ว

- รายงานแสดงรายละเอียดการใช้งานของยานพาหนะทั้งหมด
- การแสดงระยะทางเป็นไมล์
- รายงานการเริ่มและการหยุดใช้ยานพาหนะ
- รายงานการบำรุงรักษาของยานพาหนะ
- ระยะเวลาการใช้งานของเครื่องยนต์
- การวิเคราะห์ค่าใช้จ่าย
- อื่นๆ ตามความต้องการของผู้ใช้

