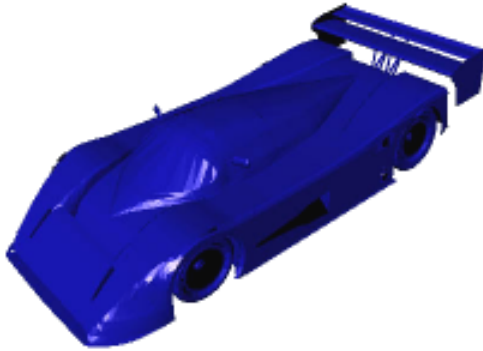


แคตตาล็อกอิเล็กทรอนิกส์



ฐานข้อมูล www. สำหรับอุตสาหกรรมยานยนต์ที่ใช้งานได้สะดวก

ลักษณะการทำงาน/คุณสมบัติ

- เป็นระบบ Client-Server ที่ทำงานแยกกันอย่างอิสระ
- เป็นฐานข้อมูลที่ใช้งานบนระบบมาตรฐาน World Wide Web ที่ผู้ใช้สามารถเรียนรู้การใช้งานได้รวดเร็ว และเรียกดูได้จากทุกแห่งทั่วโลก
- ระบบข้อมูล On-line ที่สามารถให้บริการแก่ผู้ประกอบการอุตสาหกรรมยานยนต์อย่างสะดวก รวดเร็ว และสามารถดึงข้อมูลที่ต้องการจากเซิร์ฟเวอร์มาแสดงผลบนหน้าจอ หรือพิมพ์ออกเครื่อง
- พิมพ์ของ Client ได้โดยง่าย
- สามารถค้นหาข้อมูลโดยแยกตาม ชื่อบริษัท ชื่อชิ้นส่วน หรือตามหมายเลขที่ได้รับการส่งเสริมจาก BOI
- มีตัวนับ (Counter) ที่บันทึกจำนวนครั้งการใช้บริการจากผู้ใช้สามารถนำไปใช้พัฒนาเพื่อเป็นผลิตภัณฑ์ประเภทต่างๆ

ประโยชน์ที่ได้รับ

1. ฐานข้อมูลทางวิศวกรรม (Engineering Database) ที่กลุ่มผู้ใช้หลักจะประกอบไปด้วยผู้ซื้อ (โรงงานผลิตรายใหญ่ทั้งในและนอกประเทศ) และผู้ขาย (ผู้ผลิตรายย่อยในประเทศ) ทำให้ผู้ขายสามารถเสนอผลิตภัณฑ์ที่ผู้ซื้อสามารถดูรายละเอียดทางวิศวกรรม เช่น ขนาดและรูปทรง 3 มิติได้ หรือทดลองประกอบ (Assembly) ชิ้นส่วนต่างๆ เข้าด้วยกันอย่างคร่าวๆ ได้ (โดยต้องใช้งานร่วมกับ Engineering Browser)
2. เทคโนโลยีที่สนับสนุนการพัฒนาระบบการจัดการข้อมูลของผลิตภัณฑ์ต่างๆ (Product Data Management System) ภายใน หรือนอกองค์กรได้

วิจัยและพัฒนาโดย: งานวิจัยการผลิตอัตโนมัติ
โครงการวิจัยและพัฒนาแคตตาล็อกอิเล็กทรอนิกส์
สอบถามข้อมูลทางเทคนิคเพิ่มเติมได้ที่หน้า 247-248

รหัสผลงาน: BE803-43

ติดต่อสอบถามได้ที่: ฝ่ายพัฒนาธุรกิจและอุตสาหกรรม ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ
โทร. (662) 644-8150..99 ต่อ 610, 656..9
โทรสาร (662) 644-8122, 644-8137..8