

# เดลินิวส์

DAILY NEWS

ฉบับที่ 20,797 วันพฤหัสบดีที่ 21 กันยายน พ.ศ. 2549

อ่านความจริง อ่านเดลินิวส์

## ซอฟต์แวร์แลกบัตรผ่านอัจฉริยะ

ไอที เวิร์คส์ พัฒนาระบบซอฟต์แวร์ระบบแลกบัตรผ่านเข้าตึก "Visitor Card System" เน้นปลอดภัย และเร็ว ประเดิมใช้แห่งแรกอาคาร GEMS Tower ศูนย์รวมร้านค้าอัญมณีหยาบย่านเจริญกรุง

บริษัท ไอที เวิร์คส์ จำกัด พัฒนาระบบซอฟต์แวร์ และเทคโนโลยีการยืนยันตัวตน (Identifications Technology) ระบบแลกบัตรผ่านเข้า-ออกอาคารอัจฉริยะ ภายใต้ชื่อ "Visitor Card System" เป็นระบบแลกบัตรผ่านเข้า-ออก ใช้บัตรประจำตัวประชาชนในการรูดเพื่อบันทึกข้อมูล โดยแห่งแรกที่เข้าทำการติดตั้ง และทดลองการใช้งานได้แก่ GEMS Tower แหล่งรวมด้านผลิตภัณฑ์เครื่องประดับ และอัญมณีสุดหรู ย่านเจริญกรุง

นายพีรวัฒน์ แสงชูโต ผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุด GEMS Tower เปิดเผยว่า มีผู้คนผ่านเข้า-ออกอาคาร ไม่ต่ำกว่าวันละ 1 พันคน ทำให้เกิดปัญหาในการเก็บบันทึกข้อมูลของผู้ติดต่อ ปัจจุบันใช้ระบบ manual ให้เจ้าหน้าที่เป็นผู้จดรายละเอียด ชื่อ-สกุล จากบัตรประจำตัวประชาชน พร้อมทั้งเวลาเข้า-ออกของผู้ที่มาติดต่อ พร้อมแลกบัตร visitor จึงจะสามารถเข้าสู่อาคารได้ ในช่วงที่มีผู้มาพร้อมกันเป็นจำนวนมาก เจ้าหน้าที่จดบันทึกรายละเอียดผู้ติดต่อไม่หมด บางครั้งผู้มาติดต่อต้องรอต่แถวแลกบัตรกันเป็นจำนวนมาก ทำให้เกิดความไม่สะดวก

ดร.พลภัทร์ อุดมผล ผู้อำนวยการฝ่ายพัฒนาธุรกิจ บริษัท ไอที เวิร์คส์ กล่าวว่า "Visitor Card System เป็น

ระบบการผ่านเข้า-ออกอาคารที่ถือว่าครบถ้วน และสมบูรณ์ที่สุด ทีมโปรแกรมเมอร์พัฒนาซอฟต์แวร์สำเร็จรูปที่จะสามารถจัดการระบบการผ่านเข้า-ออกอาคาร โดยเน้นไปที่ความปลอดภัย และการใช้งานได้อย่างสะดวกรวดเร็วเป็นปัจจัยหลัก"

หลักการการทำงานของ "Visitor Card System" ใช้บัตรประจำตัวประชาชนรูดไปที่เครื่องอ่านบัตร โดยเครื่องจะทำการอ่านข้อมูลจากแถบแม่เหล็กทั้งหมด เช่น ชื่อ-สกุล ที่อยู่ ภาพถ่าย จากนั้นเจ้าหน้าที่สามารถคืนบัตรประจำตัวประชาชนให้กับผู้ติดต่อได้ทันที เพราะข้อมูลทั้งหมดได้ถูกเก็บไว้ในเครื่องคอมพิวเตอร์เรียลไทม์ และหากมีปัญหาในด้านความปลอดภัยเกิดขึ้น ก็จะทำให้สามารถตรวจสอบ และค้นหาข้อมูลผู้ที่เข้ามาติดต่อกับทางอาคารได้โดยง่าย หากเป็นชาวต่างชาติ ระบบสามารถสแกนจาก Passport หรือใบอนุญาตฉบับที่ ขั้นตอนทั้งหมดใช้เวลาไม่เกิน 2 นาที.