



วันศุกร์ที่ 22 กันยายน พ.ศ. 2549

ติดต่อโฆษณา
02 325 5555
02 317 0052-9 } # 1264 คุณสมมติ บุญไก่
1590, 1237 คุณกฤตยา ส้มกุล
1206 คุณพรปราง ชรีสาร
1266 คุณธารรา แสงวารินทร์

- หน้าแรก
- การเมือง
- กีฬา
- บันเทิง
- ผู้หญิง
- ไลฟ์สไตล์
- เกษตร
- เศรษฐกิจ
- ภูมิภาค
- ต่างประเทศ
- วิทยาศาสตร์-เทคโนโลยี
- การศึกษา-ศาสนา-วัฒนธรรม
- ตำรวจ-อาชญากรรม
- วันเสาร์
- วันอาทิตย์

วิทยาศาสตร์-เทคโนโลยี

บ.ไอทีโซลูชันรุดบัตรเข้าตึก เก็บข้อมูลเข้าคอมพ์สีบดันย้อนหลัง

บริษัทด้านไอทีเปิดตัวโครงการใหม่ด้วยการพัฒนาซอฟต์แวร์ระบบแลกบัตรผ่านเข้าตึกสำหรับผู้เข้ามาติดต่อให้สามารถใช้งานได้กับบัตรประชาชนทั้งแบบแม่เหล็กและสมาร์ทการ์ด รวมไปถึงใบขับขี่และพาสปอร์ตสำหรับชาวต่างชาติ อีกด้วย เน้นความปลอดภัยและความรวดเร็ว ป้องกันปัญหาขโมย-อาชญากรรม

ดร.พลภัทร อุดมผล ผู้อำนวยการฝ่ายพัฒนาธุรกิจ บริษัท ไอที เวิร์คส์ บริษัทพัฒนาซอฟต์แวร์ และเทคโนโลยีการยืนยันตัวบุคคล (Identifications Technology) กล่าวว่า ใน การดูแลความปลอดภัยภายในอาคาร หากไม่ใช้ผู้มีสิทธิเข้าตัวอาคาร เจ้าหน้าที่จะใช้วิธีขอแลกบัตรและจดลงในบันทึกรายงาน การเข้า-ออกอาคาร แต่บางครั้งมีผู้เข้า-ออกอาคารจำนวนมาก อาจดูแลได้ไม่ทั่วถึง

"ทีมพัฒนาโปรแกรมของเรามีความสามารถในการจัดการระบบการผ่านเข้า-ออกอาคาร โดยเน้นที่ความปลอดภัย และการใช้งานได้อย่างรวดเร็ว โดยนำบัตรประชาชนรูดที่เครื่องอ่านบัตร จากนั้นเครื่องจะทำการอ่านข้อมูลจากแบบแม่เหล็กทั้งหมด เช่น ชื่อ-สกุล ที่อยู่ ภาพถ่าย รวมถึงเวลาที่ผู้มาติดต่อ รวมถึงเวลาผ่านเข้า-ออกตึก" ดร.พลภัทร กล่าว



คลังเนื้อเด่น

- จดหมายถึง บก.
- พร.:เครื่อง
- ถูกดู
- ภาษาอังกฤษง่ายบิดเดียว
- ห้องไลน์ สายรัก
- ชุมชนไทย ในต่างแดน
- ข้อเสนอแนะ

ทั้งนี้ ระบบจะอ่านข้อมูลเฉพาะที่ปรากฏบนหน้าบัตร ซึ่งเป็นข้อมูลทั่วไป แต่จะไม่สามารถอ่านข้อมูลส่วนตัวอื่นที่เก็บไว้ในชิป เช่น เลขประจำนักสังคม เลขประจำตัวผู้เสียภาษี เป็นต้น ในอนาคตบัตรประชาชนอิเล็กทรอนิกส์ยังสามารถนำมาใช้แทนใบขับขี่ บัตรประจำนักสังคม บัตรนักศึกษา หรือแม้แต่บัตรเออทีเอ็ม และบัตรเครดิตด้วย

ระบบยังออกแบบมาให้ใช้งานกับบัตรชนิดอื่นเช่น พาสปอร์ต หรือใบอนุญาตขับขี่ โดยการนำบัตรไปเข้าเครื่องสแกนเนอร์ความเร็วสูงที่ติดตั้งไว้ และเมื่อทำการบันทึกเสร็จแล้ว เจ้าหน้าที่สามารถคืนบัตรประชาชนให้ผู้ติดต่อได้ทันที เพราะข้อมูลทั้งหมดถูกเก็บไว้ในเครื่องคอมพิวเตอร์เรียบร้อย ใช้เวลาไม่เกิน 30 วินาที นอกจากนี้ยังช่วยลดภาระทางในการเก็บรักษาบัตรของผู้ติดต่อด้วย และหากมีปัญหาในด้านความปลอดภัยเกิดขึ้น ก็จะทำให้สามารถตรวจสอบและค้นหาข้อมูลผู้ที่เข้ามาติดต่อกับทางอาคารได้โดยง่าย เนื่องจากข้อมูลทั้งหมดจะถูกเก็บไว้ในคอมพิวเตอร์ง่ายต่อการสืบค้น

ซอฟต์แวร์ที่พัฒนาขึ้นมาใช้กับระบบนี้ได้ติดตั้งและทดลองการใช้งานกับอาคารธุรกิจแห่งหนึ่ง ซึ่งต้องการความปลอดภัยเป็นพิเศษ และพบว่าได้ผลเป็นที่น่าพอใจ สามารถลดปัญหารอเรื่องเวลาได้ สำหรับแผนธุรกิจอยู่ระหว่างเจรจา กับบริษัทเป้าหมายอีก 2-3 แห่ง

สงวนลิขสิทธิ์ ตาม พ.ร.บ. ลิขสิทธิ์ พ.ศ. 2537

