

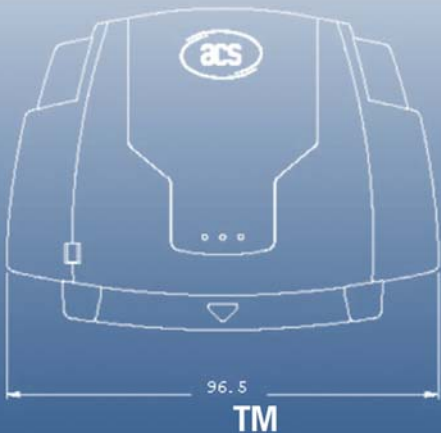
NATIONAL ID CARD SDK

ชุดพัฒนาโปรแกรม

บัตรประชาชนไทย 1.0



ก้าวไปข้างหน้าพร้อมเทคโนโลยีที่กันสมัย
ด้วยระบบอ่านข้อมูลจากบัตรประชาชนอัตโนมัติ



NATIONAL ID CARD SDK™ 1.0

- Microsoft Visual Basic 6.0
- Microsoft Visual C++ 6.0
- Microsoft Visual Studio .NET 2003 - C#
- Microsoft Visual Studio .NET 2003 - VB.NET

- Borland DelPhi 5.0
- Borland DelPhi 6.0
- Borland C++ Builder 6.0
- Java

ด้วยความสามารถของ National ID Card SDK™ 1.0 จากไอที เวิร์คส์ จะช่วยให้การ
การอ่านข้อมูลของคุณ หรือใครหลายคน ๆ คนเป็นเรื่องง่ายยิ่งขึ้น

เหตุผลในการเลือกใช้ NATIONAL ID CARD SDK™ 1.0

- สะดวกง่ายดาย ทำให้การการอ่านข้อมูลสะดวกรวดเร็วยิ่งขึ้น สร้างความประทับใจแก่ผู้ใช้
- พัฒนาง่าย มีตัวอย่างการใช้งานหลายภาษา
- เป็นโปรแกรมที่พัฒนาโดยคนไทย เราจึงมีทีมโปรแกรมเมอร์ซึ่งเป็นคนไทย ให้คำแนะนำ และช่วยเหลือ ผ่านทางโทรศัพท์ และ e-mail
- ไม่จำเป็นต้องเป็นโปรแกรมเมอร์ก็ใช้งานได้ ด้วย โปรแกรมเสริม FillFormMapper™ และ FillFormIntegrator™

National ID Card SDK เป็นชุดพัฒนาระบบอ่านข้อมูลจากบัตรประชาชนประกอบด้วย ชุดเครื่องอ่านบัตรประชาชน และโปรแกรมอ่านข้อมูลจากบัตรประชาชนเพื่อเลือกนำข้อมูลที่ต้องการมากรอกใส่แอพพลิเคชันที่มีโดยไม่ต้องแก้ไขโปรแกรม ไอบิวาร์ไฟล์ (DLL) และตัวอย่างชอร์สโค้ด สำหรับการพัฒนาเพิ่มเติมโดยนักพัฒนา เหมาะสำหรับองค์กรที่ต้องการใช้ข้อมูลจากบัตรประชาชน

ไอที เวิร์คส์ คือผู้นำในการประยุกต์เทคโนโลยีใบโภเมตريคส์ มาใช้งานในแอพพลิเคชันต่างๆอย่างแพร่หลาย เพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการน่าเชื่อถือและการค้นหาลายนิ้วมือมาใช้ร่วมกับข้อมูลบุคคลในบัตรประชาชน เราได้พัฒนา IT WORKS National ID Card SDK ขึ้น เพื่อให้ผู้ใช้งานสามารถเลือกนำข้อมูลที่ต้องการจากบัตรประชาชนมากรอกใส่แอพพลิเคชันเดิมที่มีอยู่แล้วได้โดยไม่ต้องทำการแก้ไขโปรแกรม

ชุดพัฒนาโปรแกรมสำหรับอ่านข้อมูลจากบัตรประชาชนชนิด SMART CARD

NATIONAL ID SMART CARD SDK™ 1.0 คือ ชุดพัฒนาสำหรับโปรแกรมเมอร์เพื่ออ่านข้อมูลจากบัตรประชาชนตามมาตรฐานไทยแบบ SMART CARD โดย SDK จะทำงานร่วมกับเครื่องอ่านบัตรแบบ SMART CARD เมื่อมีการเลี่ยงบัตร SDK จะทำการอ่านข้อมูล เช่น ชื่อ นามสกุล และที่อยู่ ให้โดยอัตโนมัติ ซึ่งโปรแกรมเมอร์สามารถนำข้อมูลที่ได้ไปใช้งานได้ทันที เพิ่มความรวดเร็วในการกรอกข้อมูลส่วนบุคคล และสร้างความประทับใจให้กับผู้ใช้งาน

หากท่านไม่ใช้โปรแกรมเมอร์ แต่ต้องการใช้อ่านข้อมูลจากบัตรประชาชน เพื่อกรอกใส่ลงในโปรแกรมที่มีอยู่แล้ว เช่น Contact ของ Microsoft Outlook, หน้า Web Page ของ Internet Explorer หรือ โปรแกรมอื่น ๆ ท่านสามารถใช้โปรแกรม FillFormMapper™ และ FillFormIntegrator™ ที่รวมอยู่ในชุดพัฒนา เพื่อใช้สำหรับกรอกข้อมูลที่ได้จากบัตรประชาชน ในเบื้องต้นต้องการได้โดยอัตโนมัติ โดยที่ท่านไม่ต้องเขียนโปรแกรมเพิ่มเติม ท่านเพียงจับคู่ข้อมูลที่ต้องการกับตัวแทนงของความที่ต้องการในโปรแกรมนั้น ๆ หลังจากกดบัตร ข้อมูลที่อ่านได้จะถูกส่งไป กรอกยังตัวแทนงของความที่ท่านได้เลือกไว้กับที่ได้อัตโนมัติ

นอกจากนี้ NATIONAL ID SMART CARD SDK™ ยังให้ความสะดวกรวดเร็วในการนำไปพัฒนาต่อสำหรับโปรแกรมเมอร์ โดยท่านสามารถนำไปเชื่อมโยงกับซอฟต์แวร์ และนำออกสู่ตลาดภายใต้แบรนด์ของท่านภายใต้ระยะเวลาเพียง 2-4 สัปดาห์ เท่านั้น ในชุดพัฒนาประกอบด้วย SDK ที่อยู่ในรูปแบบ Dynamic Link Library (DLLs) และตัวอย่างการใช้งานสำหรับภาษาต่าง ๆ เช่น C++, Visual Basic, Delphi, C# และ VB.NET และ Java นอกจากนี้ยังสามารถสอบถามการใช้งานได้ทางโทรศัพท์ และ e-mail โดยเรามีทีมโปรแกรมเมอร์คอยให้คำแนะนำ และพร้อมแก้ไขปัญหาของท่าน ซึ่งทั้งหมดนี้เราแน่ใจว่าจะทำให้ท่านสามารถศึกษาและใช้งาน NATIONAL ID SMART CARD SDK™ ได้อย่างสะดวก และรวดเร็วที่สุด

คุณสมบัติเด่น และส่วนประกอบของ NATIONAL ID SMART CARD SDK™ 1.0

1. NATIONAL ID SMART CARD SDK เป็นชุดพัฒนา ประกอบด้วย

- SDK ที่ใช้ในการพัฒนา ซึ่งอยู่ในรูป Dynamic Link Library (DLLs) ใช้สำหรับควบคุมเครื่องอ่านบัตรแบบ SMART CARD และอ่านข้อมูลที่ได้จากบัตรประชาชน
- คู่มือขั้นตอนการใช้งาน และฟังก์ชันต่าง ๆ ของ SDK
- ตัวอย่าง Source Code ในการใช้งาน SDK ในภาษาต่าง ๆ เช่น C++, Visual Basic, Delphi, C# และ VB.NET ส่วนภาษาอื่นๆ ที่มีในตัวอย่าง หากสามารถใช้งาน DLLs ได้ ท่านสามารถเรียกใช้งานโดยการ Implement ส่วนที่ติดต่อกับ SDK เองได้

2. FillFormMapper™ และ FillFormIntegrator™ เป็นโปรแกรมช่วยในการนำข้อมูลจากบัตรประชาชนไปกรอกให้กับโปรแกรมที่มีอยู่แล้วโดยอัตโนมัติ โดยไม่ต้องทำการแก้ไข หรือเขียนโปรแกรมเพิ่มเติม ACR 38 USB Card Reader คือเครื่องอ่านบัตรแบบ SMART CARD โดยเชื่อมต่อ กับเครื่องคอมพิวเตอร์ผ่านพอร์ต USB เมื่อมีการเลี่ยงบัตรเครื่องอ่านจะอ่านข้อมูล และส่งข้อมูลไปยังเครื่องคอมพิวเตอร์โดยอัตโนมัติ

โซลูชันบางส่วน

การเงิน/การธนาคาร

การกรอกแบบฟอร์มอัตโนมัติ, การจัดลำดับการบริการ

การรักษาความปลอดภัย

การบริหารจัดการผู้มีสิทธิ์ต่างๆ, การเช็คอินที่สนามบิน, การควบคุมการเข้าออก, การล็อกอินเข้าโปรแกรมต่าง ๆ, การเข้ารหัสข้อมูล

การบริการด้านสุขภาพ

แทนบัตรประจำตัวผู้ป่วยเมื่อถือบัตร, แสดงลิขิตการเบิกจ่ายยา/ เวชภัณฑ์

การศึกษา

การลงทะเบียนนักเรียน นักศึกษา, การเช็คชื่อผู้เข้าเรียน, และตัวผู้ปกครอง เพื่อรับนักเรียน

การร่วมงานและการขาย/การตลาด

Loyalty programs, แทนบัตรสมาชิก, การลงทะเบียนผู้เข้าชมงาน Exhibition ธุรกิจบันเทิง

การตรวจสอบอายุของนักท่องเที่ยว, แทนบัตรซึ่งการแสดง, การตรวจสอบอายุก่อนซื้อสุราหรือบุหรี่

ประโยชน์ที่คุณจะได้รับ

ลดเวลาขนาดใหญ่

ฐานลูกค้าใหม่ขนาดใหญ่และฐานลูกค้าปัจจุบันของคุณที่ต้องการอัปเกรดโปรแกรมเพื่อนำมาใช้ร่วมกับแอพพลิเคชันเดิม

มูลค่าเพิ่มของผลิตภัณฑ์

การเชื่อมโยง NATIONAL ID SMART CARD SDK เข้ากับซอฟต์แวร์เดิมอย่างสมบูรณ์เป็นบริการที่ง่ายที่สุดในการสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับผลิตภัณฑ์ของคุณด้วยต้นทุนที่ต่ำมาก

ROI สูง

NATIONAL ID SMART CARD SDK ถูกออกแบบมาให้เชื่อมโยงกับซอฟต์แวร์ของคุณได้อย่างสมบูรณ์ให้พร้อมทำตลาดเป็นผลิตภัณฑ์ใหม่ภายในได้แบบรวดเร็ว ด้วยต้นทุนที่ต่ำมาก 2-4 สัปดาห์

ติดตั้งและดูแลรักษาง่าย

การติดตั้งระบบที่เชื่อมโยงแล้วจะใช้ Installer ของซอฟต์แวร์ร่วมกับเครื่องอ่านบัตรแบบ USB ที่ทำงานบน PC จึงทำง่ายไม่ได้เพิ่มภาระในการติดตั้งและดูแลรักษาระบบที่มีอยู่เดิมของคุณ

ความมั่นใจ

เนื่องจากเทคโนโลยีมีการเปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็ว ในการเลือกผลิตภัณฑ์จาก IT WORKS คุณจะมั่นใจได้ว่าได้เลือกระบบที่เหมาะสมที่สุดในการใช้งานและผ่านการทดสอบแล้ว มาก่อนว่าสามารถใช้ได้จริง มีทีมงานที่มีความรู้และประสบการณ์ในการพัฒนาและสนับสนุน ให้คำปรึกษาและแก้ไขปัญหาที่อาจเกิดขึ้นในอีกไม่กี่เดือนข้างหน้า

