



## Firm Overview



### แนะนำ บริษัท ซิม ซิสเต็ม (ประเทศไทย) จำกัด

บริษัท ซิม ซิสเต็ม (ประเทศไทย) จำกัด เป็นบริษัทที่ปรึกษาด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ โดยให้บริการทางด้านที่ปรึกษาเกี่ยวกับระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ บริการด้านการออกแบบและพัฒนาระบบงานเทคโนโลยีสารสนเทศ ทั้งในประเทศและต่างประเทศ โดยได้จดทะเบียนเป็นนิติบุคคลในปี 2535

บริษัทฯ ได้รับการพิจารณาจากศูนย์ข้อมูลประเทศไทย สำนักงานบริหารหนี้สาธารณะ กระทรวงการคลัง โดยจดทะเบียนเป็นที่ปรึกษาประเภท A หมายเลข 351 ตั้งแต่ปี พ.ศ.2541 จนถึงปัจจุบัน และได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO/IEC 29110-4-1:2011 ด้านกระบวนการผลิตและบริการ จากบริษัท เอส ซี เอส (ประเทศไทย) จำกัด (SGS (Thailand) Ltd. Systems & Services Certification)

## Service



### บริการของบริษัท

- การจัดทำแผนงานและงบประมาณด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ
- การให้คำปรึกษาในการติดตั้งและพัฒนาระบบสารสนเทศ
- การบริหารงานโครงการด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ
- การวิเคราะห์ความต้องการและการออกแบบระบบงานสารสนเทศเฉพาะด้าน
- การให้คำปรึกษาด้านการบูรณาการข้อมูลและระบบเพื่อปรับปรุงกระบวนการทำงาน
- การวิเคราะห์และออกแบบเครือข่าย
- การฝึกอบรมบุคลากรในองค์กร
- การให้คำปรึกษาและแก้ไขปัญหาหลังการติดตั้งระบบ

## Experience

มีประสบการณ์ และความเชี่ยวชาญอย่างสูงในงานด้านต่าง ๆ ดังนี้

- ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ (Information Technology)
- ด้านการพัฒนาระบบงาน (Software Development)
- ด้านการออกแบบฐานข้อมูล (Database Design)
- ด้านการจัดการโครงการ (Project Management)
- ด้านการจัดทำระบบสารสนเทศเพื่อผู้บริหาร (Management Information System)
- ด้านการจัดทำแผนแม่บทเทคโนโลยีสารสนเทศ (Information Technology Master Plan)
- ด้านการใช้คอมพิวเตอร์ช่วยในการวางแผนการใช้ทรัพยากรสำหรับการผลิต (Enterprise Resource Planning)
- ด้านระบบการควบคุมการปรับปรุงกระบวนการทำงาน (Adaptive Process Control Systems)
- ด้านการปรับปรุงกระบวนการทำงาน (Operations Research/Process Reengineering)
- ด้านการรวมยอดระบบงานคอมพิวเตอร์สำหรับอุตสาหกรรมการผลิต (Computer Integrated Manufacturing Application)
- ด้านการใช้คอมพิวเตอร์ช่วยอำนวยความสะดวกในการควบคุมเครื่องจักรและการผลิตในโรงงาน (Computer-Aided Manufacturing: CAM)

## Awards



มาตรฐาน ISO/IEC 29110-4-1:2011  
ด้านกระบวนการผลิตและบริการ  
จาก SGS (Thailand) Ltd. Systems & Services Certification

## Contact Us



### “ No. 1 IT Consulting ”

ติดต่อ: บริษัท ซิม ซิสเต็ม (ประเทศไทย) จำกัด  
228/23 ถนนลาดพร้าว แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900  
Tel. 0-2938-5226 - 31 Fax 0-2511-2361



cim@cim.co.th



Web site: [www.cim.co.th](http://www.cim.co.th)

### CIM SYSTEMS (Thailand) Co., Ltd.

Corporate Information Management



## Contact person



นายนิพนธ์ กิจกตุก้อง

Marketing Manager

Telephone number: 0-2938-5226 Ext. 302

Mobile: 084-133 3276

E-mail: nipon.k@gmail.com; nipon.k@cim.co.th

### Experience

มีประสบการณ์ในงานเทคโนโลยีสารสนเทศและบริหารจัดการโครงการที่เกี่ยวข้องกับด้านเทคโนโลยีสารสนเทศไม่น้อยกว่า 12 ปี เช่น

- ผู้จัดการโครงการจ้างที่ปรึกษาเพื่อประเมินระบบงาน ERP ออกแบบแนวทางการปรับปรุงและจัดทำข้อกำหนดทางเทคนิคเพื่อจัดหาระบบงาน ERP องค์การเภสัชกรรม
- ผู้จัดการโครงการจ้างที่ปรึกษาเพื่อปรับปรุงระบบงาน ERP ให้ในส่วนของบำรุงรักษาเครื่องจักรกล (SAP-PM) สำหรับศูนย์เครื่องจักรกลบางเขิน และ ช.การช่าง (ลาว) ของบริษัท ช.การช่าง จำกัด (มหาชน)

### Career

ที่ปรึกษาด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ

### Practice Areas

- ด้านการจัดการโครงการ (Project Management)
- ด้านการจัดทำระบบสารสนเทศเพื่อผู้บริหาร (Management Information System)
- ด้านการจัดทำแผนแม่บทเทคโนโลยีสารสนเทศ (Information Technology Master Plan)
- ด้านการใช้คอมพิวเตอร์ช่วยในการวางแผนการใช้ทรัพยากรสำหรับการผลิต (Enterprise Resource Planning)
- ด้านระบบการควบคุมการปรับปรุงกระบวนการทำงาน (Adaptive Process Control Systems)
- ด้านการปรับปรุงกระบวนการทำงาน (Operations Research/Process Reengineering)

### Qualifications

- สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาการพัฒนาระบบซอฟต์แวร์ทางธุรกิจ จากจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
- Certificate
  - บริษัท บีโอเอส กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด (BSI: British Standards Institution): 28 มิ.ย. 2556 ผ่านการอบรมหลักสูตร Introduction to ISO/IEC 27001 & Requirements
  - กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร:
    - 10 มิ.ย. 2554 ผ่านการอบรมหลักสูตรผู้เชี่ยวชาญด้านผู้จัดการโครงการไอที ระดับที่ 2 (ระดับสูงสุด)
    - 1 ธ.ค. 2553 ผ่านการอบรมและสอบผ่านหลักสูตรมาตรฐานวิชาชีพผู้เชี่ยวชาญด้านการวิเคราะห์ระบบ (Specialist, System Analysis) ระดับที่ 1
    - 30 มี.ค. 2553 ผ่านการอบรมหลักสูตร ความมั่นคงปลอดภัยของระบบเครือข่ายและคอมพิวเตอร์ ระดับที่ 3