

บทที่ 8

บทวิจารณ์ และสรุป

8.1 สรุปผลการดำเนินงาน

ในโครงการนี้ได้แบ่งการดำเนินงานออกเป็น 5 ส่วนหลัก คือ

1. ศึกษาทฤษฎีพื้นฐานของ คอมพิวเตอร์ , .NET เฟรมเวิร์ก , ASP.NETเว็บเซอร์วิส และเทคโนโลยีอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง
2. ออกแบบระบบงาน เพื่อทำการทดสอบทฤษฎีต่างๆ ที่ได้ศึกษามา โดยตัวอย่างระบบงานที่สร้างขึ้นมา คือ ระบบการจองแพ็คเกจสตูดิโอถ่ายภาพ,ร้านขายของชำรายและระบบการจองโรงแรม
3. ทำการอิมพลีเมนต์ระบบงานที่ได้ออกแบบไว้ โดยใช้ภาษา C#,VB.NET, HTML พัฒนาตามมาตรฐานของ เว็บเซอร์วิส และอิงตามแพลตฟอร์ม .NET
4. ทำการอิมพลีเมนต์ระบบงานในส่วนที่เรียกใช้ระบบธนาคารจำลองการโอนเงิน ที่พัฒนาจากเทคโนโลยีเว็บเซอร์วิสของ EJB ผ่านโพรโตคอลมาตรฐานที่เรียกว่า SOAP
5. เพิ่มประสิทธิภาพโดยการขยายการรองรับของระบบให้มากขึ้น โดยการนำเทคโนโลยีของ MSMQ เข้ามาช่วย นอกจากนี้ยังใช้บริการต่างๆ ของ COM+ เพื่อเพิ่มความสามารถต่างๆ ให้แก่ระบบงานด้วย

ระบบงานที่ทดลองสร้างขึ้น มีการใช้เทคโนโลยีต่างๆ ที่ได้ศึกษามา โดยได้ทำการสร้างระบบงานเป็น 3 เทียร์ คือ

1. ฟรอนต์เอนด์เทียร์ มีไคลเอนต์เป็นเว็บเบราว์เซอร์ที่เรียกใช้บริการจากระบบและแอปพลิเคชันที่ทำหน้าที่เป็นเครื่องมือในการจัดการระบบ
2. บิสิเนสเทียร์ มีเว็บเซิร์ฟเวอร์ IIS และ .NET เฟรมเวิร์กติดตั้ง โดยในส่วนของเว็บแอปพลิเคชันและเว็บเซอร์วิส โดย ASP.NET ที่มีการเรียกใช้บริการของ COM+ ด้วย
3. ดาต้าเทียร์ ใช้ดาตาเบสเซอร์ฟเวอร์เป็น Microsoft SQL Server 2000

8.2 แนวทางการพัฒนาต่อ

ถึงแม้ว่า การทดลองสร้างระบบงานเว็บเซอร์วิสให้สามารถเรียกใช้บริการจากระบบงานอื่นที่พัฒนาจากเทคโนโลยีที่แตกต่างกันได้ (คือ .NET และ EJB) โดยผ่านทางโพรโตคอล SOAP นั้น สามารถทำงานได้เป็นอย่างดีก็ตาม แต่ก็ยังเป็นเพียงการแลกเปลี่ยนข้อมูลและเรียกใช้เซอร์วิสบริการแบบง่ายๆ เพียงแค่รับส่งข้อมูลผ่านกัน ได้รูปแบบของ XML เท่านั้น แต่การใช้งานความสามารถที่เพิ่มขึ้น เช่น การทำสเตทฟูลเว็บเซอร์วิสสามารถทำได้ภายในแพลตฟอร์มเดียวกัน หรือถ้าเป็นจาวาต้องภายในผลิตภัณฑ์ตัวเดียวกันด้วย การจัดการทรานแซกชันที่ไคลเอนต์ไม่สามารถทำ two phase commit ระหว่างสองเว็บเซอร์วิสได้ รวมไปถึงหัวข้อสำคัญคือ ความปลอดภัยระหว่างการสื่อสารในขณะนี้ทำโดยนำ โพรโตคอล SSL เข้ามาช่วยแต่ก็ส่งผลให้ความเร็วลดลงเป็นอย่างมาก

การนำเว็บเซอร์วิสเพื่อไปใช้งานนั้น ยังคงต้องมีการพัฒนามาตรฐานในเรื่องต่างๆออกมารองรับอีกมากมาย ดังเช่นเรื่องของทรานแซกชัน ที่คาดว่าจะมีมาตรฐานเปิดตัวออกมาในปี 2547 มาตรฐานทางด้านความปลอดภัยซึ่งขณะนี้ได้ออกมาแล้ว โดยทางไมโครซอฟท์เพิ่งมีปลั๊กอินเข้ามาสนับสนุนการทำงานเมื่อไม่นานมานี้ ทางฝั่งจาวาก็ต้องรอผลิตภัณฑ์ของหลายๆบริษัทที่จะออกมารองรับ ซึ่งมาตรฐานเหล่านี้ก็เป็นสิ่งที่ควรศึกษาและนำมาพัฒนาต่อไป