**Project**

**Management Team**

**Project Management**

Sasipa Wangkaew

**Software Architect**

Sitta Chumklaew

**Business Analyst**

Pasin Sommung

**Implementer**

Siranee Buengbua

**Programmer**

Thummarut Nakkarat

Rachaneewan Kachinrot

Jasadaporn Sain-un

**Tester**

Sarawadee Putkaw

Business Analyst

Project Management

Software Architect

1. กำหนดแผนงานและระยะเวลาที่ใช้ในการพัฒนาระบบงาน  
2. จัดทำเอกสารและวิเคราะห์ระบบงานธุรกิจในปัจจุบัน  
3. ทบทวนและยื่นข้อเสนอของระบบงานเพื่อพิจารณาอนุมัติ  
4. ดีไซน์และตรวจสอบความถูกต้องของระบบงาน  
5. ดีไซน์แฟ้มหรือฐานข้อมูลและโครงสร้างต่างๆ ที่ใช้ในระบบ  
6. ดีไซน์ลักษณะการติดต่อระหว่างผู้ใช้ระบบกับระบบงานคอมพิวเตอร์ ( USERS) กับโปรแกรมเมอร์ (PROGRAMMERS)  
7. ดีไซน์วิธีการเก็บข้อมูลและเทคนิค  
8. ดีไซน์ระบบรักษาความปลอดภัย และการควบคุมระบบ  
9. ให้คำแนะนำทางด้านการเขียนโปรแกรมเพื่อให้ระบบดำเนินไปได้ตามเป้าหมาย

1.รับความต้องการจากลูกค้า Get Requirement

2.การวิเคราะห์ข้อมูลทำเอกสาร Requirement

3.วิเคราะห์ถึงความเหมาะสมต่างๆ ของเทคโนโลยี การปฏิบัติการ และฐานทางเศรษฐกิจ

4.พัฒนาระบบงานโดยใช้เทคโนโลยีปัจจุบันเพื่อปัญหาให้แก่ธุรกิจ

5.ดำเนินการสัมภาษณ์และรวบรวมข้อมูลที่สำคัญต่อการพัฒนาระบบงาน

1. วางแผนงานให้บรรลุถึงวัตถุประสงค์ที่ต้องการ   
2. กำหนดกลยุทธ์ในการบริหารโครงการทั้งหมด รายละเอียดในการปฏิบัติงานตลอดทั้งโครงการ   
3. ระบุและเลือกสรรทรัพยากรที่จำเป็นให้แต่ละส่วนของโครงการ เพื่อให้โครงการสามารถดำเนินงานได้   
4. ควบคุมการดำเนินโครงการให้เป็นไปตามเวลาและค่าใช้จ่ายที่กำหนดไว้   
5. ประสานงานกับโครงการอื่นๆเพื่อให้การดำเนินโครงการทั้งหมดของหน่วยงานเป็นไปโดยราบรื่นและบรรลุ ถึงเป้าหมายอย่างมีประสิทธิภาพ   
6. ติดตามและประเมินผลความก้าวหน้าของโครงการและรายงานผลการดำเนินงานให้หน่วยงานต่างๆทั้งภายนอก และภายในองค์การได้ทราบถึงความก้าวหน้าและอุปสรรคในการดำเนินโครงการ   
7. นำการวิเคราะห์เวลา ค่าใช้จ่าย ผลประโยชน์ของการดำเนินโครงการและเทคนิควิธีการมาใช้ในการดำเนินงานโครงการ   
8. สร้างทักษะและความเป็นผู้นำให้กับผู้บริหารโครงการทุกระดับทั้งนั้นพอให้โครงการทุกส่วนดำเนินไปด้วยดีภายใต้ความรับผิดชอบของผู้นำแต่ละระดับ

Implementer

Tester

เขียนโปรแกรม(Coding)

การวางแผน (Planning)   
การวิเคราะห์ความต้องการ (Analysis)   
การออกแบบ (Design)  
การเขียนโปรแกรม (Development)  
การทดสอบ (Testing)   
การโอนย้ายข้อมูล (Data Conversion) การนำไปใช้งานงานจริง (Production)  
การให้ความช่วยเหลือ (Support)

การติดตั้งระบบ

อธิบายการใช้งานระบบ

ให้คำปรึกษาเกี่ยวกับปัญหาที่จะเกิดขึ้น และแนวทางการแก้ปัญหา

การทดสอบ (Testing)

Software Engineer

Developer