



Fundamental of **SOFTWARE ENGINEERING** & Digital Transformation



Software Engineering :
An Important Role in
nation

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

ห้องสมุดพระนครเหนือ

Transformation

อดจากประสบการณ์

ทัลให้กับหน่วยงาน

เช่น



501032039

ผู้แต่ง รศ. ดร.ปานิจ ราชกิจนวงศ์
บรรณาธิการ วีรพล คงเจริญ

CONTENT

CHAPTER

1

การปรับเปลี่ยนสู่ดิจิทัล DIGITAL TRANSFORMATION	1
1.1 เศรษฐกิจดิจิทัล (Digital Economy)	2
1.2 ความหมายของเทคโนโลยีดิจิทัล (Digital Technology Definition)	3
1.3 องค์กรดิจิทัล (Digital Enterprises)	5
1.4 การปรับเปลี่ยนสู่ดิจิทัล (Digital Transformation)	6
1.4.1 ขั้นตอนการปรับเปลี่ยนสู่ดิจิทัล (Digital Transformation Roadmap)	6
1.4.2 กรอบการปรับเปลี่ยนสู่ดิจิทัล (Digital Transformation Framework)	8
1.5 บทบาทของวิศวกรรมซอฟต์แวร์ในการปรับเปลี่ยนสู่ดิจิทัล (The Role of Software Engineer in Digital Transformation)	12
1.5.1 ความสำคัญของวิศวกรรมซอฟต์แวร์	12
1.5.2 ความท้าทายของการปรับเปลี่ยนสู่ดิจิทัลในวิศวกรรมซอฟต์แวร์	13
1.5.3 แนวทางการเอาชนะความท้าทายของการปรับเปลี่ยนสู่ดิจิทัลในด้านวิศวกรรมซอฟต์แวร์	15
1.6 คำนิยามและคำจำกัดความที่ใช้ในวิศวกรรมซอฟต์แวร์	17

CHAPTER

2

การวิเคราะห์เชิงโครงสร้าง STRUCTURED ANALYSIS	23
2.1 การวิเคราะห์เชิงโครงสร้าง (Structure Analysis And Design)	24
2.2 แผนภาพการไหลของข้อมูล (Data Flow Diagram)	25
2.2.1 แผนภาพรากฐาน (Context Diagram)	26
2.2.2 แผนภาพการไหลของข้อมูลระดับที่ 0 (DFD Level 0)	27
2.2.3 การแยกองค์ประกอบ (Decomposition)	28
2.3 ตัวอย่างการใช้แผนภาพการไหลของข้อมูล กับการปรับรีอกระบบวนการทางธุรกิจ (Using DFD in BPR)	30

CHAPTER

3

การวิเคราะห์และออกแบบเชิงวัตถุ OBJECT-ORIENTED ANALYSIS AND DESIGN	33
3.1 กระบวนการทัศน์เชิงวัตถุ (Object-Oriented Paradigm)	34
3.2 หลักการเชิงวัตถุ (Object-Oriented Concept)	36
3.3 นามธรรม (Abstraction)	37
3.3.1 คลาส (Class) และออบเจกต์ (Object)	38

CONTENT

CHAPTER	4	UML ภาษาการสร้างแบบจำลอง แบบครบวงจร	53
4.1	ภาษาการสร้างแบบจำลอง (Modeling Language)	54	
3.3.2	การสื่อสารของออบเจกต์ (Object Communication)	40	
3.3.3	ปฏิสัมพันธ์ระหว่างออบเจกต์ (Interacting Objects)	41	
3.3.4	การสื่อสารของออบเจกต์ (Object Communication)	42	
3.4	การห่อหุ้ม (Encapsulation)	42	
3.5	ความเป็นโมดูลาร์ (Modularity)	43	
3.6	ลำดับชั้น (Hierarchy)	43	
3.6.1	ลำดับชั้นแบบ IS-A	43	
3.6.2	ลำดับชั้นแบบ PART-OF	46	
3.7	โพลิมอร์ฟิซึม (Polymorphism)	47	
3.8	การวิเคราะห์และออกแบบเชิงวัตถุ (Object-Oriented Analysis and Design)	47	
3.8.1	บริบทของระบบและรูปแบบการใช้งาน	48	
3.8.2	การออกแบบสถาปัตยกรรม	49	
3.8.3	การระบุออบเจกต์และคลาส	49	
3.8.4	แบบจำลองการออกแบบ	49	
3.8.5	กำหนดส่วนต่อประสานของออบเจกต์	50	
4.2	ความเป็นมาของภาษาการสร้างแบบจำลอง แบบครบวงจร (Unified Modeling Language, UML)	55	
4.3	แผนภาพยูเมล (UML Diagram)	62	
4.4	แผนภาพยูเคส (Use Case Diagrams)	63	
4.4.1	องค์ประกอบของยูเคส (Use Case)	63	
4.4.2	ความสัมพันธ์ระหว่างยูเคส	64	
4.4.3	หลักการวิเคราะห์ระบบด้วยยูเคส	65	
4.5	แผนภาพคลาส (Class Diagrams)	68	
4.5.1	การวิเคราะห์ความทนทาน (Robustness Analysis)	74	
4.5.2	ขั้นตอนในการทำแผนภาพคลาส	76	
4.5.3	แนวปฏิบัติที่ดีของการทำแผนภาพคลาส	77	
4.6	แผนภาพลำดับ (Sequence Diagrams)	77	
4.6.1	ขั้นตอนในการเขียนแผนภาพลำดับ	81	
4.6.2	แนวทางปฏิบัติที่ดีของการทำแผนภาพลำดับ	84	
4.6.3	กระบวนการสร้างแผนภาพลำดับด้วยการ วิเคราะห์ความคงทัน	86	
4.7	แผนภาพสถานะ (State Diagrams)	87	
4.7.1	ขั้นตอนการเขียนแผนภาพสถานะ	89	
4.8	แผนภาพกิจกรรม (Activity Diagrams)	91	
4.8.1	ขั้นตอนการทำแผนภาพกิจกรรม	92	
4.8.2	ตัวอย่างแผนภาพกิจกรรม	94	
4.9	แผนภาพการนำไปใช้ (Deployment Diagrams)	95	
4.9.1	ขั้นตอนการทำแผนภาพการนำไปใช้	96	



4.10 การสร้างรายงานโดยยูเอ็มแอล	98
4.11 การพัฒนาโปรแกรมโดยใช้แบบจำลอง	100
4.12 การพัฒนาด้วยวิศวกรรมย้อนกลับ (Reverse Engineering)	102

CHAPTER

5

กระบวนการซอฟต์แวร์ SOFTWARE PROCESS 107

5.1 แบบจำลองกระบวนการซอฟต์แวร์ (Software Process Models)	110
5.1.1 แบบจำลองการพัฒนาระบบแบบน้ำตก (Water Fall Model)	110
5.1.2 แบบจำลองการพัฒนาดันแบบ (Prototyping Model)	114
5.1.3 แบบจำลองการพัฒนาระบบแบบมีส่วนร่วม (Joint Application Development Model)	114
5.1.4 แบบจำลองการพัฒนาซอฟต์แวร์อย่างเร็ว (Rapid Application Development Model)	115
5.1.5 การทำงานแบบอจิลล์ (Agile Methodology)	116
5.1.6 แบบจำลองการพัฒนาโปรแกรมแบบอีกซ์ติม (Extreme Programming)	124
5.1.7 แบบจำลองการพัฒนาโดยวิธีเชิงวัสดุ (Object Oriented Development)	126
5.1.8 สถาปัตยกรรมเชิงเซอร์วิส (Service Oriented Architecture)	128

5.2 กิจกรรมในกระบวนการซอฟต์แวร์ (Process Activities)	129
5.2.1 การระบุข้อกำหนดของซอฟต์แวร์ (Software Specification)	130
5.2.2 การออกแบบซอฟต์แวร์และการนำไปใช้ (Software Design and Implementation)	132
5.2.3 การตรวจสอบความถูกต้องของซอฟต์แวร์ (Software Validation)	134
5.2.4 วิวัฒนาการของซอฟต์แวร์ (Software Evolution)	135

CHAPTER

6

การจัดการเทคโนโลยีดิจิทัล DIGITAL TECHNOLOGY MANAGEMENT 139

6.1 ปัญหาในการบริหารจัดการองค์กร	141
6.2 สถาปัตยกรรมองค์กร (Enterprise Architecture)	143
6.2.1 สถาปัตยกรรมองค์กรในปัจจุบัน (As is Enterprise Architecture)	148
6.2.2 สถาปัตยกรรมองค์กรในอนาคต (To be Enterprise Architecture)	149
6.3 สถาปัตยกรรมองค์กรกับวิศวกรรมซอฟต์แวร์ (Enterprise Architecture and Software Engineering)	154
6.4 การกำกับดูแลและการใช้เทคโนโลยีดิจิทัล (Digital Technology Governance)	155

CONTENT

CHAPTER 7 วิศวกรรมความต้องการ REQUIREMENT ENGINEERING 181 <ul style="list-style-type: none"> 7.1 ความหมายของความต้องการด้านซอฟต์แวร์ (Software Requirement Definition) 183 7.2 กระบวนการวิศวกรรมความต้องการ (Requirement Engineering Process) 185 	CHAPTER 8 การออกแบบระบบ SYSTEM DESIGN 231 <ul style="list-style-type: none"> 8.1 กระบวนการออกแบบระบบ (System Design) 234 8.2 การออกแบบสถาปัตยกรรม (Architectural Design) 235 <ul style="list-style-type: none"> 8.2.1 ลักษณะการออกแบบสถาปัตยกรรมที่ดี 235 8.2.2 မุ่งมั่นของการออกแบบสถาปัตยกรรม (Architecture View) 236 8.2.3 รูปแบบสถาปัตยกรรม (Architectural Pattern) 238 8.2.4 สถาปัตยกรรมแอปพลิเคชัน (Application Architecture) 244
---	--



8.2.5 การออกแบบสถาปัตยกรรมสำหรับกรณีศึกษา การพัฒนาระบบการออกแบบในอนุญาติกิจการที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพ.....	246
8.3 การออกแบบส่วนต่อประสาน (Interface Design)	250
8.3.1 การออกแบบฟอร์มและรายงาน (Designing Forms and Reports)	250
8.4 การออกแบบส่วนประกอบ (Component Design)	255
8.5 การออกแบบฐานข้อมูล (Database Design) ...	257
8.5.1 ธรรมาภิบาลข้อมูล (Data Governance) ...	258
8.5.2 การบริหารและการบูรณาการจัดการข้อมูลหรือวงจรชีวิตของข้อมูล (Data Life Cycle).....	261
8.5.3 การบูรณาการข้อมูล (Data Integration) ...	262
8.6 รูปแบบการออกแบบ (Design Pattern).....	263
CHAPTER	
9	
การติดตั้งระบบและการบำรุงรักษา	
SYSTEM IMPLEMENTATION AND MAINTENANCE	269
9.1 การพัฒนาและติดตั้งระบบ (System Implementation)	270
9.1.1 การพัฒนาโปรแกรม (Program Coding) ...	270
9.1.2 การพัฒนาด้วยวิศวกรรมย้อนกลับ (Reverse Engineering)	275
9.1.3 วิธีการพัฒนาโปรแกรมแบบ Agile และ DevOps.....	277

9.2 การทดสอบซอฟต์แวร์สำหรับแบบจำลองน้ำตก (Water Fall Model Software Testing).....	281
9.2.1 การทดสอบการพัฒนา (Development Testing).....	282
9.2.2 การทดสอบการเผยแพร่ (Release Testing).....	286
9.2.3 การทดสอบโดยผู้ใช้ (User Testing)	287
9.3 การทดสอบซอฟต์แวร์สำหรับอิเจล (Agile Software Testing)	290
9.4 การติดตั้งระบบ (System Installation)	292
9.4.1 การติดตั้งโดยตรง (Direct installation)....	292
9.4.2 การติดตั้งแบบขนาน (Parallel Installation).....	293
9.4.3 การติดตั้งแบบน่าร่อง (Single-Location Installation).....	293
9.4.4 การติดตั้งเป็นระยะ (Phase Installation)	293
9.5 การจัดทำเอกสาร (Documentation)	294
9.6 การฝึกอบรม (Training)	295
9.7 การบำรุงรักษาซอฟต์แวร์ (Software Maintenance)	295

CHAPTER	
10	
วิศวกรรมซอฟต์แวร์เชิงเซอร์วิส SERVICE ORIENTED SOFTWARE ENGINEERING	299
10.1 วิศวกรรมซอฟต์แวร์เชิงเซอร์วิส (Service Oriented Software Engineering)	300

CONTENT

10.2 รูปแบบการพัฒนาซอฟต์แวร์เชิงเซอร์วิส.....	304
10.3 เทคโนโลยีเว็บเซอร์วิส (Web Services).....	307
10.3.1 เว็บเซอร์วิสแบบ SOAP (SOAP Web Services).....	308
10.3.2 เว็บเซอร์วิสแบบ REST (REST Web Services).....	315
10.3.3 ข้อแตกต่างระหว่างเว็บเซอร์วิสแบบ SOAP และ REST.....	317
10.4 รูปแบบข้อมูลที่ใช้ในเว็บเซอร์วิส.....	317
10.4.1 ภาษา XML	318
10.4.2 JavaScript Object Notation (JSON)....	318
10.4.3 มาตรฐานการแลกเปลี่ยนข้อมูล.....	319
10.5 สถาปัตยกรรมเชิงเซอร์วิส (Service Oriented Architecture, SOA)	330
10.5.1 การประยุกต์ใช้สถาปัตยกรรมเชิงเซอร์วิส (SOA).....	330
10.5.2 ประโยชน์ในการพัฒนาด้วยเทคโนโลยี SOA	330
10.5.3 ข้อดีของการพัฒนาสถาปัตยกรรม เชิงเซอร์วิส (SOA).....	331
10.6 ไมโครเซอร์วิส (Microservices).....	337
10.7 ซอฟต์แวร์คอนเทนเนอร์ (Software Container).....	342

CHAPTER

11

การพัฒนาบุคลากรด้านดิจิทัล DIGITAL HUMAN RESOURCE DEVELOPMENTS 347

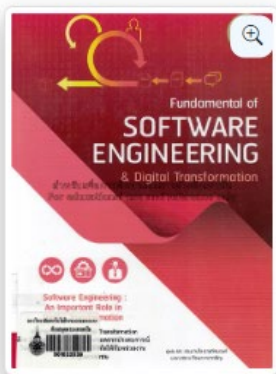
11.1 ทักษะด้านดิจิทัล	348
11.2 สมรรถนะของบุคลากรด้านการพัฒนา เทคโนโลยีดิจิทัล	354
11.3 การพัฒนาบุคลากรด้านการพัฒนาเทคโนโลยี ดิจิทัล	355
11.3.1 ระดับประธานฝ่ายสารสนเทศ (Chief Information Officer, CIO)	355
11.3.2 ระดับผู้บริหารโครงการ (Project Management Officer, PMO)	356
11.3.3 ระดับผู้พัฒนาระบบ (Developer)	356
11.3.4 ระดับผู้ดูแลระบบ (System Administrator)	358
11.3.5 ระดับผู้ดูแลโครงสร้างพื้นฐาน (Network/ Infrastructure)	359

สามารถถ่ายและติดตามหนังสือใหม่ได้ที่ ระบบห้องสมุดอัตโนมัติ Walai Autolib

<https://lib.rmutp.ac.th/bibitem?bibid=b00108246>

 **Fundamental of software engineering & digital transformation** / ปานใจ ราชกิจวงศ์, แต่ง ; กีรดา
คชาเจริญ, บรรณาธิการ.
ปานใจ ราชกิจวงศ์.

My list ❤



Subject	ซอฟต์แวร์ (โปรแกรมคอมพิวเตอร์) , ซอฟต์แวร์ -- การพัฒนา , นวัตกรรมทางเทคโนโลยี , ซอฟต์แวร์ , วิศวกรรมซอฟต์แวร์ .
<hr/>	
Details	
Added Author	กีรดา คชาเจริญ, บรรณาธิการ.
Published	มหาสารคาม : ไรเดอร์ พ्रีเมียร์, 2565.
Edition	พิมพ์ครั้งที่ 1.
Detail	376 หน้า : ภาพประกอบ ; 23 ซม.
ISBN	9786164873056

18 21 0

MARC

Export

Save

Share