บทที่ 5

การออกแบบจอภาพและการออกแบบรายงาน

การออกแบบจอภาพรับและการออกแบบรายงาน เป็นการออกแบบข้อมูลนำเข้า (Input Design) และการออกแบบส่วนนำเสนอข้อมูล (Output Design) หรือการออกแบบส่วนแสดงผล ข้อมูลตามขอบเขตของข้อมูลและความต้องการของผู้ใช้ระบบ

5.1 การออกแบบจอภาพ ระบบการบันทึกเวลาทำงานของเจ้าหน้าที่

้วัตถุประสงค์ เพื่อเป็นจอภาพที่เจ้าหน้าที่ฝ่ายการพยาบาล ใช้บันทึกเวลาเริ่มปฏิบัติงานและ

บันทึกเวลาเลิกงาน



รูป 5.1 การออกแบบจอภาพเพื่อลงบันทึกเวลาทำงานของเจ้าหน้าที่ฝ่ายการพยาบาล

หมาย	รายละเอียค	ประเภท	I/O
ເດາ			Prompt
1	ป้ายบอกลักษณะการทำงานของระบบ เช่น ลงเวลา	Form Caption	Р
	ทำงาน, ลงเวลาเลิกงาน เป็นต้น		
2	ป้ายบอกรายการให้ป้อนรหัสส่วนตัว	Label	Р
3	ป้ายบอกรายการให้ป้อนรหัสผ่าน	Label	Р
4	รับรหัสส่วนตัว	TextBox	Ι
5	รับป้อนรหัสผ่าน	TextBox	Ι
6	แสดงเวลา ณ ปัจจุบัน	Label	0
7	แสดงวันที่ ณ ปัจจุบัน	Label	0
8	ปุ่มคำสั่งเพื่อเลือกทำงานต่อไป	Command Button	Ι
9	รูปภาพเพื่อประกอบหน้าจอ	Image Picture	0

5.2 การออกแบบจอภาพ ระบบบริหารจัดการข้อมูลเกี่ยวกับหอผู้ป่วย

ซึ่งเกี่ยวข้องกับการบันทึกข้อมูลภาวะสุขภาพผู้ป่วยและการรายงานสถิติจำนวนผู้ป่วย การออกแบบในส่วนนี้ประกอบด้วย

- การออกแบบจอภาพเข้าสู่ระบบ

- การออกแบบจอภาพเมนูหลักของระบบ
- การออกแบบจอภาพบันทึกข้อมูลระดับผู้ป่วย
- การออกแบบจอภาพเพื่อแสดงรายงานข้อมูลด้านบุคลากร และข้อมูลด้านผู้ป่วย

1) การออกแบบจอภาพเข้าสู่ระบบ

วัตถุประสงค์ เพื่อตรวจสอบสิทธิ ผู้ใช้ก่อนการใช้ระบบ



รูป 5.2 จอภาพเข้าสู่ระบบ

หมายเ	รายละเอียด	ประเภท	I/O
ลข			Prompt
1	ป้ายบอกรายการให้ป้อนรหัสส่วนตัว	Label	Р
2	ป้ายบอกรายการให้ป้อนรหัสผ่าน	Label	Р
3	รับรหัสส่วนตัว	TextBox	Ι
4	รับรหัสผ่าน	TextBox	Ι
5	แสดงชื่อผู้เข้าสู่ระบบ	Label	0
6	แสดงชื่อหอผู้ป่วยที่ผู้เข้าสู่ระบบทำงาน	Label	0
7	ปุ่มกำสั่งเพื่อเลือกทำงานต่อไป	Command Button	Ι

2) การออกแบบจอภาพเมนูหลักของระบบ

วัตถุประสงค์ เพื่อเลือกรายการที่ผู้ใช้ต้องการ เข้าใช้งานในส่วนต่าง ๆ



รูป 5.3 การออกแบบจอภาพเมนูหลักของระบบ

หมาย	รายละเอียด	ประเภท	I/O
ເດາ			Prompt
1	เมนูเพื่อเถือกใช้งาน	Menu Editor	Ι
2	ไอคอนเพื่อเลือกใช้งาน	ImageList	Ι

การออกแบบจอภาพบันทึกข้อมูลระดับผู้ป่วย

วัตถุประสงค์ เพื่อบันทึกคะแนนตามการประเมินสภาวะผู้ป่วยที่ได้ดูแลในเวรนั้นๆ ,แสดง ผลรวมประเภทผู้ป่วยในหอผู้ป่วยนั้น



รูป 5.4 การออกแบบจอภาพบันทึกข้อมูลระดับผู้ป่วย

หมายเ	รายละเอียด	ประเภท	I/O
ลข			Prompt
1	เลือกเวร	Data Combo Box	Ι
2	รับวัน/เดือน/ปี ที่ต้องการบันทึกหรือแก้ไข	TextBox	Ι
3	แสดงรายละเอียดผู้ป่วยที่นอนรักษาในหอผู้ป่วยในเวรนั้น	MSFlexGrid	0
	เช่น ชื่อ-สกุล เลขที่โรงพยาบาล เตียง คะแนน ผลรวม		
	คะแนน และประเภทผู้ป่วย เป็นต้น		
4	ผลรวมประเภทผู้ป่วย	Lable	0
5	รับคะแนนที่ประเมินได้จากสภาวะผู้ป่วยในเวรนั้นๆ	Text	Ι
6	ปุ่มคำสั่งเพื่อเลือกทำงานต่อไป	Command Button	Ι

4) การออกแบบจอภาพเพื่อแสดงรายงานข้อมูลด้านบุคลากร และข้อมูลด้านผู้ป่วย การออกแบบหน้าจอเพื่อแสดงรายงาน ได้ทำการออกแบบในลักษณะตาราง จำแนก ตามเงื่อนไขต่าง ๆ ที่ผู้ใช้ต้องการ โดยแบ่งออกเป็น 2 กลุ่มดังนี้

- การออกแบบรายงานด้านข้อมูลเจ้าหน้าที่
 รายงานการขึ้นปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่
- 2. การออกแบบรายงานด้านสถิติผู้ป่วย
 - รายงานผู้ป่วยในหอผู้ป่วย
 - รายงานผู้ป่วยในฝ่ายการพยาบาล

(1) รายงานการขึ้นปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่

จอภาพ แสคงจำนวนเจ้าหน้าที่ที่ขึ้นปฏิบัติงาน

้วัตถุประสงค์ เพื่อแสดงจำนวนเจ้าหน้าที่ที่ขึ้นปฏิบัติงานในเวรนั้น ๆ ในแต่ละหอผู้ป่วย



รูป 5.5 การออกแบบจอภาพแสดงจำนวนเจ้าหน้าที่ที่ขึ้นปฏิบัติงาน

หมายเ	รายละเอียด	ประเภท
ถข		
1	แสดงวันที่,เวร,เวลา ที่เจ้าหน้าที่ขึ้นปฏิบัติงาน	Label
2	ตารางแสดงชื่อหอผู้ป่วย,จำนวนเจ้าหน้าที่ที่มาทำงาน,จำนวน	MSFlexGrid
	เจ้าหน้าที่ในตารางเวร และจำนวนเจ้าหน้าที่ที่ขาดงาน	
3	แสดงจำนวนหอผู้ป่วยและจำนวนเจ้าหน้าที่ที่ขาดงานในงานการ	Label
	พยาบาลนั้น ๆ	
4	กลุ่มรายการตัวเลือกงานการพยาบาล	Option Group
5	ปุ่มกำสั่งเพื่อเถือกทำงานต่อไป	Command Button

แสดงรายชื่อเจ้าหน้าที่พยาบาลขึ้นปฏิบัติงาน

วัตถุประสงค์

จอภาพ

เพื่อแสดงรายชื่อเจ้าหน้าที่ตามตารางเวร ,รายชื่อเจ้าหน้าที่ที่ลงเวลาทำงานใน ระบบแล้ว และรายชื่อเจ้าหน้าที่ที่ยังไม่ได้ลาเวลาทำงานในหอผู้ป่วยนั้น ๆ



รูป 5.6 การออกแบบจอภาพแสดงรายชื่อเจ้าหน้าที่พยาบาลขึ้นปฏิบัติงาน

หมายเ	รายละเอียด	ประเภท
ลข		
1	แสดงวันที่,เวร,เวลา ที่เจ้าหน้าที่ขึ้นปฏิบัติงาน	Label
2	แสดงรายชื่อ ตำแหน่ง รหัสประจำตัวของเจ้าหน้าที่ ตามตารางเวร	MSFlexGrid
3	แสดงรายชื่อ ตำแหน่ง เวลา ของเจ้าหน้าที่ที่ลงเวลาทำงาน	MSFlexGrid
4	แสดงรายชื่อ ตำแหน่ง รหัสประจำตัว ของเจ้าหน้าที่ที่ยังไม่ลงเวลาทำงาน	MSFlexGrid
5	ปุ่มคำสั่งเพื่อเถือกทำงานต่อไป	Command
		Button

(2) รายงานแสดงสถิติผู้ป่วย ณ เวลาปัจจุบัน

จอภาพ แสดงรายการข้อมูลผู้ป่วยของหอผู้ป่วย

วัตถุประสงค์ เพื่อแสดงรายละเอียดและจำนวน ของผู้ป่วย ณ เวลาปัจจุบัน โดยแยก ประเภทผู้ป่วยรับใหม่ จำหน่าย ลากลับบ้าน และผู้ป่วยที่มีสิทธิบัตรในการ รักษาพยาบาล



รูป 5.7 การออกแบบจอภาพรายการข้อมูลของหอผู้ป่วย

หมายเ	รายละเอียด	ประเภท
ถข		
1	แสดงชื่อหอผู้ป่วย	Label
2	แท็บเลือกรายการแสดงประเภทผู้ป่วยเช่น รับใหม่ จำหน่าย เป็นต้น	Tab Control
3	ตารางแสดงรายละเอียดข้อมูลผู้ป่วย	MSFlexGrid
4	แสดงจำนวนผู้ป่วยในแต่ละประเภท	Lable
5	สรุปจำนวนผู้ป่วยทั้งหมดในแต่ละประเภท	Lable
6	ปุ่มคำสั่งเพื่อเลือกทำงานต่อไป	Command
		Button

จอภาพ แสดงรายการชื่อผู้ป่วยทั้งหมดในหอผู้ป่วย วัตถุประสงก์ เพื่อแสดงรายละเอียดและจำนวน ของผู้ป่วยทั้งหมด ณ เวลาปัจจุบัน



รูป 5.8 การออกแบบจอภาพแสดงรายการชื่อผู้ป่วยทั้งหมดในหอผู้ป่วย

หมายเ	รายละเอียด	ประเภท
ถข		
1	แสดงชื่อหอผู้ป่วย	Label
2	ตารางแสดงรายละเอียดข้อมูลผู้ป่วย	MSFlexGrid
3	สรุปจำนวนผู้ป่วยทั้งหมดในแต่ละประเภท	Lable
4	ปุ่มคำสั่งเพื่อเถือกทำงานต่อไป	Command Button

รายการแสดงสถิติผู้ป่วย ณ เวลาปัจจุบัน

จอภาพ

้วัตถุประสงค์ เพื่อแสดงจำนวน ของผู้ป่วย ณ เวลาปัจจุบัน โดยแยกตามงานการพยาบาล



รูป 5.9 การออกแบบจอภาพแสดงจำนวนผู้ป่วย ณ เวลาปัจจุบัน

หมายเ	รายละเอียด	ประเภท
ลข		
1	ป้ายแสดงรายการสถิติผู้ป่วยประจำวันที่ และเวลา ณ ปัจจุบัน	Label
2	เลือกชื่องานการพยาบาลที่ต้องการแสดง	ComboBox
3	ตารางแสดงจำนวนผู้ป่วย	MSFlexGrid
4	สรุปจำนวนผู้ป่วยทั้งหมด	Lable
5	ปุ่มกำสั่งเพื่อเลือกทำงานต่อไป	Command Button