

SPEC Builder Program

เป้าหมาย / จุดมุ่งหมายในการทำ

1. เพื่อให้หน้าสาขา ที่ขายสินค้า **DIY** ใช้ในการจัด **Spec** ได้สะดวกและมี**Templat**มาตรฐานให้กับลูกค้า
2. ทำให้หน้าสาขาประหยัดเวลาในการทำงานในการเช็ค**STOCK**สินค้าที่มีหน้าร้านและราคาให้ตรงกับระบบ **SMC**
3. ใช้เป็นใบเดินบิลเพื่อให้ง่ายต่อการตีบิลกรณี ลูกค้าเยอะและไม่สะดวกนำสินค้าไปยังหน้า**POS Cashier**
4. เป็นโปรแกรมเริ่มต้น อนาคตไปต่อยอดขึ้นหน้าเว็บ **ITCITY ONLINE**

แผนผังหน้าโปรแกรม

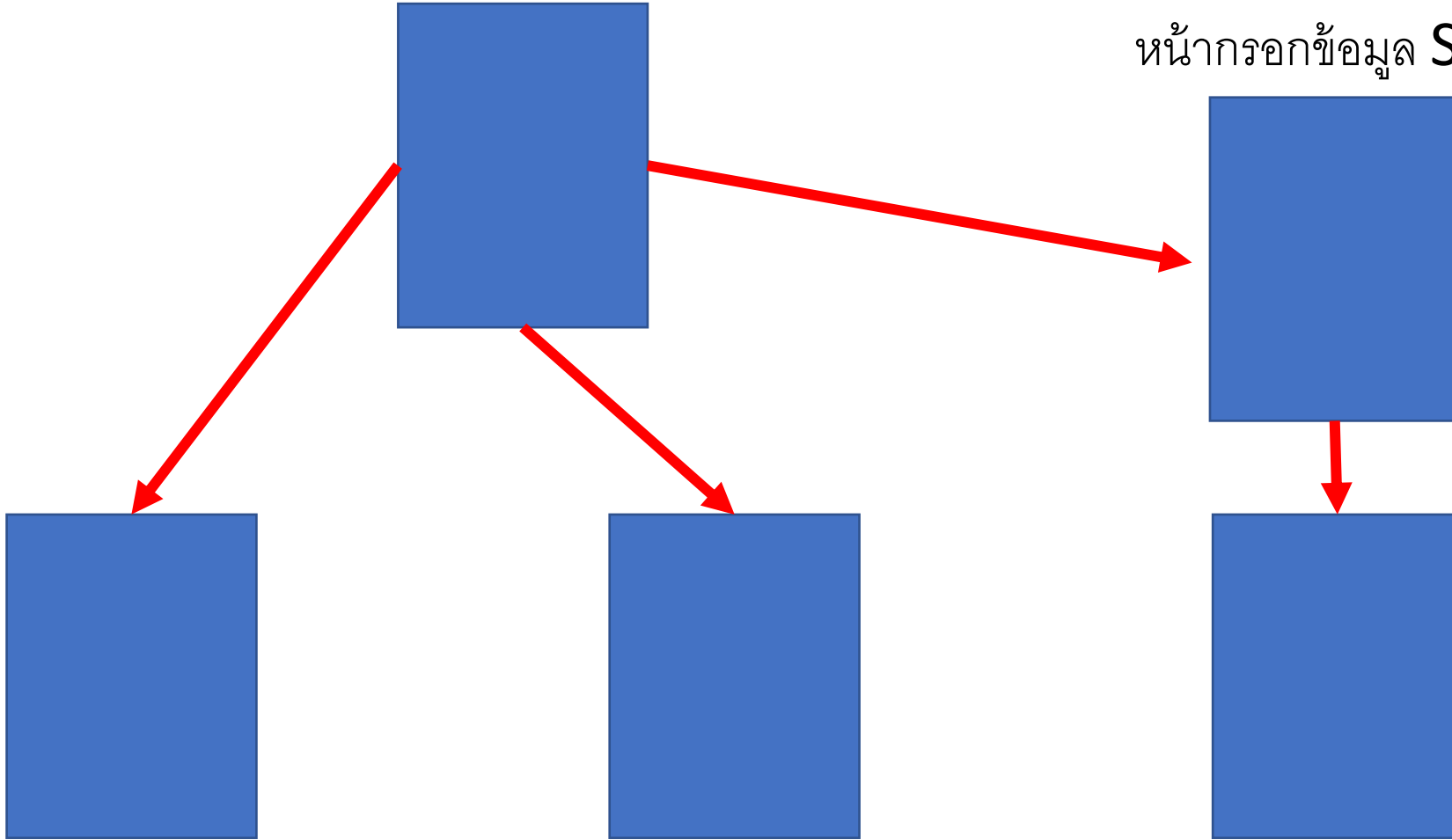
หน้าหลัก จัด Spec

หน้ากรอกข้อมูล SN

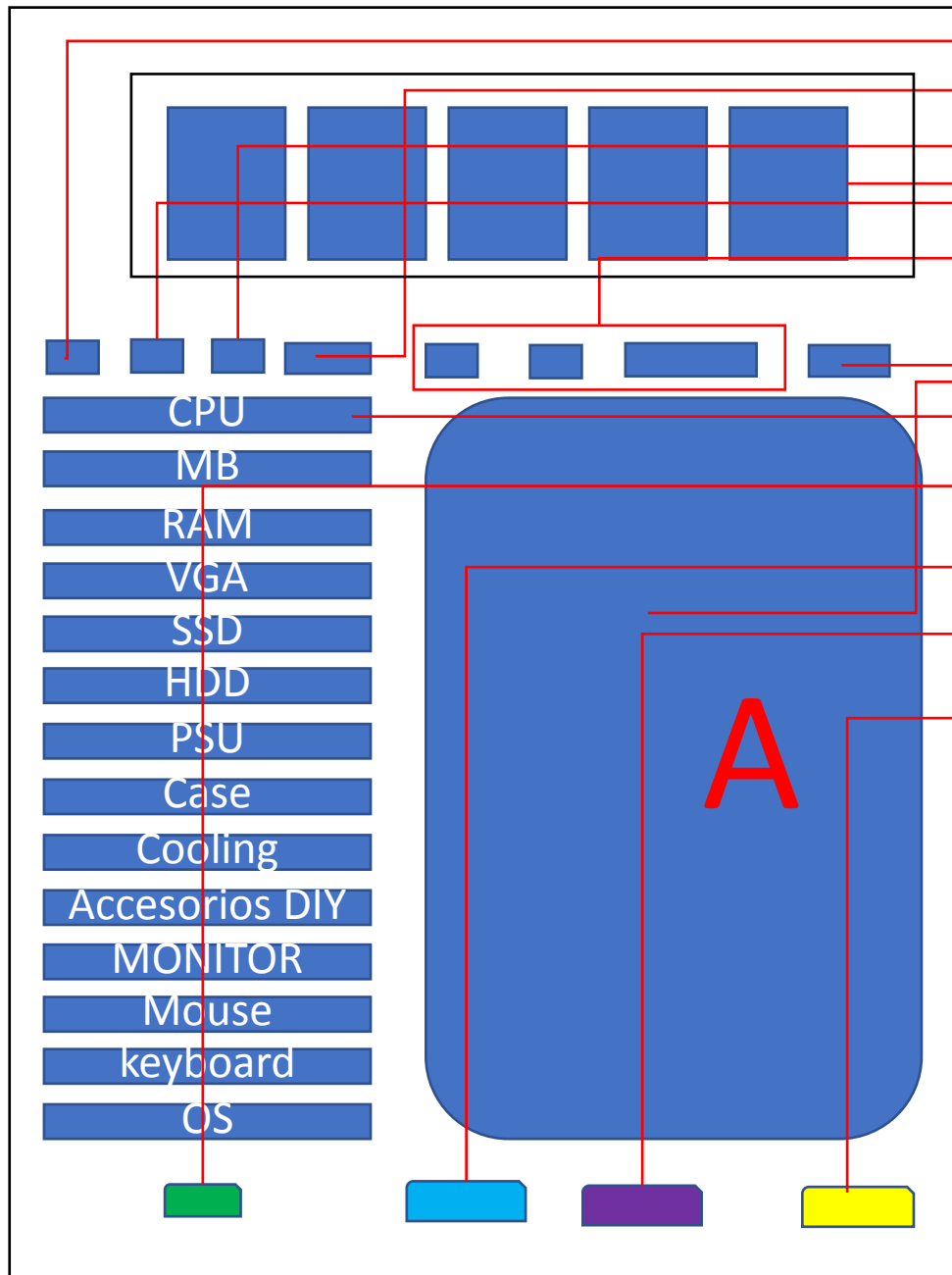
หน้าSAVE Spec

Report A4 สำหรับให้ลูกค้า

Report A4 สำหรับให้ Cashier(ใช้ภายใน)



หน้าหลัก จัด Spec



คอมเซตแนะนำประจำเดือน : กดแล้วจัดเซตอัตโนมัติตามของเซตที่มีในระบบ

ช่องเลือกสินค้า : กดแล้วจะเป็นการดึงหน้าต่างโชว์สินค้าในหมดตามที่กำหนด ตรง **Zone A**

ช่องบอกจำนวนสินค้ารวม

ช่องบอกราคารวมหลังหักส่วนลด

ช่องบอกราคารวมก่อนหักส่วนลด

ช่องบอกส่วนลดรวม

ปุ่มไว้ค้นหาสินค้าในหมวดที่เลือกไว้ จะเป็นแบบพิมพ์ค้นหา หรือ ตามฟิวเตอร์ใน **DATA**

ปุ่มปลดล็อก เฉพาะสินค้าที่มีในสาขา / สินค้าที่มีทุกสาขาในระบบ

หน้าต่างรายละเอียดสินค้า **Code / Description / price(SRP and Pro) / stock**
กดเลือกแล้วเดินไปอยู่ในช่องสินค้าที่เลือก

ปุ่มเพิ่มสินค้าตามหมวดที่เลือก

ปุ่ม **SAVE** ชุดสินค้าที่จัดอยู่ และตั้งชื่อ

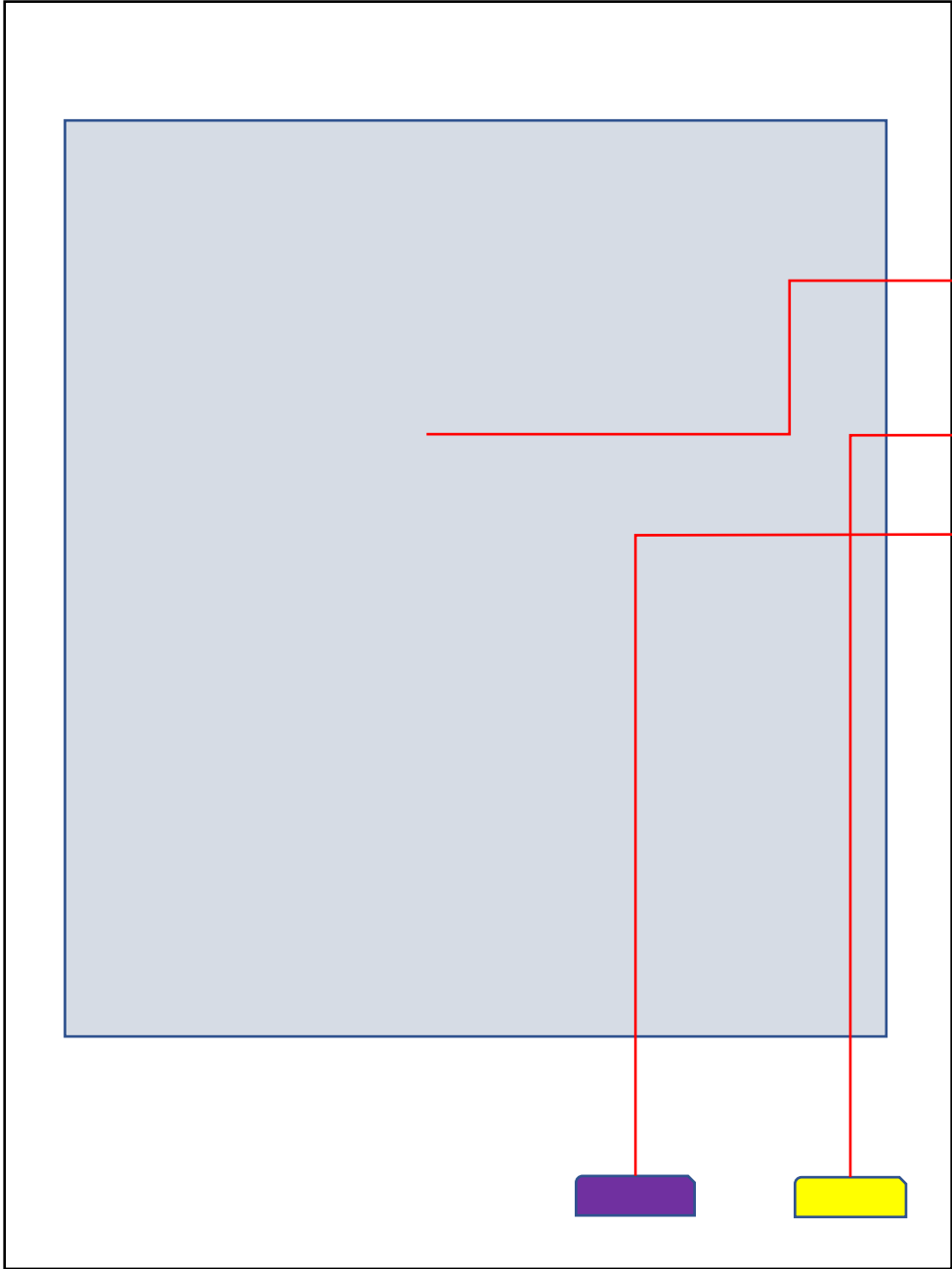
ปุ่ม ส่งไปต่อหน้า **Report** ใ้ Spec ให้ลูกค้าพร้อมสำหรับรับ

ปุ่ม ส่งไปต่อหน้า ใส่ **SN** สินค้า เพื่อทำ **Report** ออกให้ภายใน / **Cashier**

ตัวอย่างช่องค้นหา

🏆 จัดอันดับ

Form Factor	Brand	Socket	Chipset	จำนวน Slot แรม
<input type="button" value="กรุณาเลือก"/>	<input type="button" value="กรุณาเลือก"/>	<input type="button" value="กรุณาเลือก"/>	<input type="button" value="กรุณาเลือก"/>	<input type="button" value="กรุณาเลือก"/>



แสดง รายชื่อ ที่ SAVE ไว้ ประทับเวลา และวันที่

กดเพื่อกลับหน้าหลัก

กดเพื่อโหลด Spec ที่จัดไว้ และกลับไปหน้าหลัก

Report A4 สำหรับให้ลูกค้า



รายละเอียดสาขา ที่จัดสเป็ค

มีช่องเบอร์ดติดต่อ
ชื่อลูกค้า
ชื่อพนักงาน

1	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
2	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
3	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Code สินค้า / รายละเอียดสินค้า / จำนวนขึ้น / ราคา (ต่อขึ้น) / ราคา รวมขึ้น

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
----------------------	----------------------	----------------------

จำนวนขึ้น / ส่วนลดรวม / ราคา Net รวมขึ้น

หน้ากรอกข้อมูล SN

The diagram illustrates a software interface for entering SN (Serial Number) data. It features two rows of input fields, labeled 1 and 2. Each row contains five input fields: a small square, a medium rectangle, and three small squares. A red line connects the third small square of row 1 to the text 'Code สินค้า / รายละเอียดสินค้า / จำนวนขึ้น / ราคา (ต่อขึ้น) / ราคา รวมขึ้น'. Another red line connects the medium rectangle of row 1 to the text 'ช่องกรอก SN ลงแต่ละตัวสินค้า'. Below the input fields, there are three small squares and two larger colored squares (yellow and purple). Red lines connect these buttons to the text 'จำนวนขึ้น / ส่วนลดรวม / ราคา Net รวมขึ้น', 'SAVE ข้อมูล', and 'PRINT report' respectively.

1

2

Code สินค้า / รายละเอียดสินค้า / จำนวนขึ้น / ราคา (ต่อขึ้น) / ราคา รวมขึ้น

ช่องกรอก SN ลงแต่ละตัวสินค้า

จำนวนขึ้น / ส่วนลดรวม / ราคา Net รวมขึ้น

SAVE ข้อมูล

PRINT report

Report A4 สำหรับให้ Cashier(ใช้ภายใน)

LO
GO

รายละเอียดสาขา ที่จัดสเป็ค

มีช่องบาร์ติดต่อ
ชื่อลูกค้า
เบอร์ลูกค้า
ชื่อพนักงาน

1

2

Code สินค้า / รายละเอียดสินค้า / จำนวนขึ้น / ราคาเดิห์ต่อขึ้น/ ราคา (ต่อขึ้น) / ราคา รวมขึ้น

Barcode Code สินค้า

Barcode SN สินค้า

จำนวนขึ้น / ส่วนลดรวม / ราคา Net รวมขึ้น

DATA ที่สร้างขึ้นใหม่ ผูกกับ DATA หลักโดยใช้ Item Code

CPU										
	Description	Series	Gen	Model	SOCKET					
		17 / 15 / R5	s.a.-00	12400F	1700 / AM4					
MB										
	Description	For	Chipset	SOCKET	TYPE RAM	Form Factor MB	CPU Series	PCIe. GEN	MAX Bus	
		AMD/INTEL	X570 / Z690	1700 / AM4	DDR5	ATX / ITX	INTEL gen 12	Gen3 / Gen4	4800	
VGA										
	Description	BrandChip	Series	GPU Model	PCIe. GEN	Capacity RAM				
		NVIDIA / AMD /INTEL	NVIDIA GeForce 40 Series	RTX 4090	Gen3 / Gen4					
RAM										
	Description	For	Bus	Capacity Per RAM	Count	Total Capacity	TYPE RAM	Effect	Latency	Color
		NB / PC	3200	8	2	16	DDR 5	RGB / Non-RGB	16-18-18-36	black / white
SSD-HDD										
	Description	For	Capacity	Form Factor	Type	PCIe. GEN	category			
		NB / PC	512	2.5/M.2	NVME / SATA	Gen3 / Gen4	HDD / SSD / M.2			
PSU										
	Description	Watt	Modular	Color	80+	Warranty				
		600W	FULL / SEMI / NON	black / white	NON / gold / White	10				
CASE										
	Description	SUP Motherboard	Color	FAN Front	FAN Back					
		ATX / M.ATX	black / white	3×140mm	1×140mm					
LIQUID Cooling										
	Description	FAN Dimension	FAN Capacity	Socket Support	Color					
		140mm	2	AM4 / 1700	black / white					
AIR Cooling										
	Description	Socket Support	FAN Capacity	Color						
		AM4 / 1700	2	black / white						
FAN										
	Description	FAN Dimension	FAN Capacity	ไฟ LED	สีไฟ LED	Color	Controller			
		140mm	3	Non / Yes	RGB / RED	black / white	Non / Yes			
ACC. DIY										
	Description									
Monitor										
	Description	Resolution	SIZE	Panel Type	Refresh Rate	Aspect Ratio				
Mouse										
	Description									
Keyboard										
	Description									
ETC.										
	Description									

DATA ที่ได้จาก SMC หลัก

[illegible]