ระบบสนับสนุนการตัดสินใจด้านการตลาด : กรณีศึกษาพีแอนด์จีซ็อป DECISION SUPPORT SYSTEM FOR MARKETING OF P AND G SHOP

อรอุมา แก่นท้าว¹ อ.ดร.พาสน์ ปราโมกข์ชน² อ.ภานุวัฒน์ เมฆะ³ อ.ดร.กิติศักดิ์ โอสถานันต์กุล⁴

^{1,2,3,4}สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยแม่โจ้ เชียงใหม่ Emails: aonuma.kantaw@gmail.com¹, part@mju.ac.th², panuwat_m@mju.ac.th³, kit_o@mju.ac.th⁴

บทคัดย่อ

โครงงานนี้มีวัตถุประสงค์ เพื่อพัฒนาระบบสนับสนุนการตัดสินใจ ด้านการตลาดกรณีศึกษาบริษัทจำลองพีแอนด์จีซ็อป โดยได้นำ ระบบธุรกิจอัจฉริยะ (Business Intelligence: BI) มาเป็นตัวช่วย สร้างรายงานเพื่อนำไปใช้ประกอบการวิเคราะห์และการบริหาร จัดการเชิงกลยุทธ์ โครงงานนี้จะใช้กราฟในการแสดงผลซึ่งทำให้ สามารถดูข้อมูลได้ง่ายและเข้าใจง่าย ยังมีข้อมูลตัวเลขสรุปวาง ควบคู่ทำให้มีประสิทธิภาพในการดูข้อมูลต่างๆ และลงสีแสดง ความแตกต่างชัดเจนและทำให้ข้อมูลดูสวยงามน่าสนใจ และ แสดงให้เห็นถึงการเปลี่ยนแปลง สามารถดูข้อมูลการ เปรียบเทียบได้ง่ายยิ่งขึ้น โดยที่โครงงานนี้ช่วยลดความยุ่งยากใน การตรวจสอบข้อมูลต่างๆภายในองค์กร และเพื่อช่วยในการ วางแผนทางการตลาดให้แก่ผู้บริหาร ซึ่งระบบได้ถูกนำมาเข้าสู่ กระบวนการทดสอบเพื่อวัดประสิทธิภาพ และความพึงพอใจใน ด้านการทำงานระบบ สรุปได้ว่า ระบบที่พัฒนาขึ้นมีประสิทธิภาพ การใช้งานของระบบอยู่ในระดับดีและสามารถใช้งานได้อย่าง เหมาะสม

ABSTRACT

The objective of this project is to develop a decision support system for P&G shop. This project uses Business Intelligence (BI) in order to help the organization to create reports for the analysis and strategy marketing management. The report shows sales performance figure in a graph. It reduces the complexity for users to analyze the sale performance and react to perform a strategy marketing easily. The system has been tested for measurement and satisfaction of the system operation. We found that the system development is in good level and available for appropriately operation.

คำสำคัญ Decision; Support; Analyze; Marketing; Manager

1. บทน้ำ

เทคโนโลยีปัจจุบันมีความก้าวหน้าและเข้ามามีบทบาทสำคัญใน การดำเนินชีวิตประจำวันของมนุษย์อย่างรวดเร็ว นอกจากนั้น การทำธุรกิจต่างๆก็เกิดขึ้นมาอย่างแพร่หลาย มีการแข่งขันทาง การตลาดกันมากยิ่งขึ้น ซึ่งส่งผลทำให้องค์กรแต่ละองค์กรนั้นต่าง นำเทคโนโลยีเข้ามาช่วยในการบริหารงาน วางแผนดำเนินการทำ ธุรกิจต่างๆ ในองค์กร ให้มีประสิทธิภาพการทำงานได้ดียิ่งขึ้น

หลายองค์กรได้นำระบบธุรกิจอัจฉริยะ (Business Intelligence) มาใช้วิเคราะห์ข้อมูล โดยจัดทำออกมาในรูปแบบ รายงานในมุมมองต่างๆ โดยการออกแบบขึ้นอยู่กับความ เหมาะสมของข้อมูลและความต้องการของผู้บริหาร ระบบธุรกิจ อัจฉริยะ(Business Intelligence) นั้น เป็นเทคโนโลยีการจัดการ ข้อมูลขององค์กรขนาดใหญ่เพื่อให้ง่ายต่อการนำมาวิเคราะห์ ซึ่ง ข้อมูลที่ได้สามารถนำมาใช้ในการสนับสนุนการตัดสินใจในการ ดำเนินธุรกิจ ทำให้ผู้บริหารสามารถวางกลยุทธ์ในระยะสั้นและ ระยะยาวได้ดียิ่งขึ้น อีกทั้งยังช่วยให้ผู้บริหารตัดสินใจด้านต่างๆ ได้ง่ายยิ่งขึ้น ไม่ว่าจะเป็น ด้านการตลาด การขาย การเงิน และ การผลิต

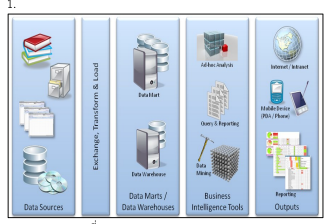
จากเหตุผลที่กล่าวมาข้างต้นจึงได้นำระบบธุรกิจอัจฉริยะมา เป็นตัวช่วยในการสร้างรายงาน เพื่อวิเคราะห์สถานการณ์ปัจจุบัน ขององค์กร โดยใช้เครื่องมือปีไอ คอกโนส (BI Cognos) ในการ รวบรวมข้อมูลภายในบริษัท แล้วนำมาวิเคราะห์ให้ออกมาอยู่ใน รูปแบบของรายงานในมุมมองต่างๆ ซึ่งจะทำให้ผู้บริหารสามารถ มองเห็นจุดเด่นจุดด้อยของสถานการณ์ปัจจุบันภายในองค์กร และยังเพิ่มโอกาสในการวางกลยุทธ์เพื่อพัฒนาประสิทธิภาพของ บริษัทต่อไป

2. เทคโนโลยีที่ใช้ในการศึกษา

2.1. ระบบธุรกิจอัจฉริยะ (BUSINESS INTELLIGENCE: BI)

ระบบธุรกิจอัจฉริยะ เป็นระบบที่ใช้ในการพยากรณ์ อนาคต ของธุรกิจ ช่วยในการตัดสินใจวางแผนกลยุทธ์เพื่อให้บรรลุตาม เป้าประสงค์ BI เป็นเหมือนฐานข้อมูลขนาดใหญ่ ที่เก็บรวบรวม ข้อมูลไว้ในลักษณะที่เอื้อต่อการนำข้อมูลไปใช้ในสนับสนุนการ ตัดสินใจซึ่งจะประกอบไปด้วยระบบข้อมูล และโปรแกรม แอพพลิเคชั่นด้านการวิเคราะห์มากมายหลายระบบองค์ประกอบ สำคัญของ BI ได้แก่ คลังข้อมูล (Data Warehouse)ดาต้ามาร์ท (Data Mart) การทำเหมืองข้อมูล (Data Mining) เทคนิคการ วิเคราะห์ข้อมูลหลายมิติ เพื่อใช้เป็นข้อมูลพื้นฐานสำหรับการ นำไปวิเคราะห์และเป็นข้อมูลในการบริหาร สามารถนำข้อมูลที่ ได้จากระบบมาใช้เพื่อประเมินประสิทธิภาพการทำงานของ บริษัท [1]

เริ่มต้นที่การกำหนดแหล่งข้อมูล (Data Sources) ที่จะ นำมาเข้าสู่คลังข้อมูลโดยแหล่งข้อมูลสามารถแบ่งออกได้เป็น 2 ประเภท คือ แหล่งข้อมูลภายใน (Internal Data Sources) และ แหล่งข้อมูลภายนอก (External Data Sources) ขั้นตอนถัดไป คือการออกแบบคลังข้อมูล (Data Warehouse Design) เพราะว่า Business Intelligence จำเป็นต้องอาศัยแหล่งข้อมูล จากคลังข้อมูล (Data warehouse) เป็นหลัก ขั้นตอนถัดไปการ คัดเลือก ปรับเปลี่ยนข้อมูลให้อยู่ในภาพที่ เหมาะสมและ สอดคล้องกับรูแบบของคลังข้อมูลที่ได้ออกแบบไว้ เพื่อนำข้อมูล เข้าสู่คลังข้อมูลโดยกระบวนการ ETL (Extract, Transform, Load)ขั้นตอนต่อมาก็คือการจัดทำข้อมูลที่จัดเก็บในคลังข้อมูลให้ อยู่ในรูปแบบ Multidimensional Model หรือ Cube ซึ่งเป็น รูปแบบการทำให้ข้อมูลเกิดมิติขึ้นในหลายๆด้าน ก่อนจะนำไป สร้างเป็นรายงานในรูปแบบต่าง [2] ซึ่งกระบวนการแสดงดังรูปที่



รูปที่ 1. Business Intelligence Model

2.2.1. จุดเด่นของระบบธุรกิจอัจฉริยะ (BUSINESS

INTELLIGENCE: BI) [1] ใช้งานง่ายเพียงแค่คลิกเมาส์ก็สามารถ เปลี่ยนแปลงรายงานได้โดยไม่ต้องมีการคีย์ข้อมูลใหม่ ซึ่งผู้ใช้ สามารถถาม ตอบคำถามทางธุรกิจได้หลายมุมมองเพียงในเวลา ไม่กี่นาที ซึ่งช่วยการตัดสินใจแม่นยำ และรวดเร็วกว่าคู่แข่ง ทั้งใน เชิงกว้าง และเชิงลึก สามารถดึงข้อมูลจากฐานข้อมูลที่ หลากหลายภายในองค์กรมาทำการวิเคราะห์ เช่น Excel, FoxPro, Dbase, Access, ORACLE, SQL Server, Informix, Progress, DB2 เป็นต้น โดยไม่มีการเขียนโปรแกรมเพิ่มเติมใดๆ

2.2.2. เครื่องมือของระบบธุรกิจอัจฉริยะ

- 1 .เครื่องมือที่ใช้ใน Business Intelligence มี 4 ประเภทด้วยกัน คือ
 - 1.1 รายงาน (Reporting Tools)
 - 1.2 การวิเคราะห์ (Analysis Tools)
 - 1.3 การพยากรณ์ (Forecasting Tools)
 - 1.4 การหาความสัมพันธ์ (Mining Tools)

2.2.3. วัตถุประสงค์หลักของธุรกิจอัจฉริยะ [1]

- 1. ทำให้เจ้าของธุรกิจ ผู้บริหาร หรือพนักงานที่เกี่ยวข้องสามารถ เข้าถึงข้อมูลได้ง่ายช่วยให้สามารถวิเคราะห์ และตัดสินใจทาง ธุรกิจได้แม่นยำ
- 2.ธุรกิจอัจฉริยะช่วยเปลี่ยนสภาพ (transform) ข้อมูล (Data) ไปสู่สารสนเทศ (Information) และองค์ความรู้ (Knowledge) สุดท้ายทำให้ผู้ใช้สามารถติดสินทางธุรกิจได้ (Make Business Decision) อย่างชาญฉลาด แล้วนำไปปฏิบัติจนเกิดผล (Take Action)
- 3. ช่วยเพิ่มขีดความสามารถการแข่งขันทางธุรกิจขององค์กร 4.ช่วยให้สามารถวิเคราะห์พฤติกรรมผู้บริโภคหรือลูกค้าได้อย่างมี ประสิทธิภาพ

3. วิธีการดำเนินงาน

3.1. ขั้นตอนการวิเคราะห์ความต้องการของระบบ

- 3.1.1. ศึกษารวบรวมข้อมูล โดยศึกษาการใช้งาน Cognos ความรู้ด้าน BI และตัวอย่างการออกรายงานต่าง เพื่อให้มีความรู้ ความเข้าใจให้มากยิ่งขึ้น
- 3.1.2. ศึกษาเครื่องมือที่ใช้ในการพัฒนาระบบ โดยศึกษา และทำความเข้าใจด้านการตลาด การบริหารการตลาด การ จัดการเชิงกลยุทธ์ เพื่อทำให้สามารถที่จะนำข้อมูลมาวิเคราะห์ และออกรายงานได้อย่างมีประสิทธิภาพและช่วยสนับสนุนการ ตัดสินของผู้บริหารได้เป็นอย่างดี

3.2. ขั้นตอนการพัฒนาระบบ

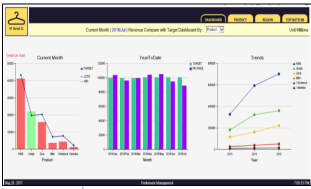
การพัฒนาระบบได้ใช้โปรแกรม IBM Cognos Framework Manager และ IBM Cognos Transformer เพื่อใช้ในการเตรียม ข้อมูลทำโมเดลสำหรับสร้างรายงาน และใช้ระบบฐานข้อมูล SQL Server Management Studio 2008 ในส่วนของการสร้าง รายงาน ออกรายงานใช้โปรแกรม Business Intelligence (Cognos) ในการออกแบบเพื่อให้อำนวยความสะดวกให้แก่ ผู้ใช้งาน

ขั้นตอนในการจัดทำโครงงาน ผู้จัดทำได้ทำการศึกษา เครื่องมือ IBM Cognos BI และสร้างรายงานโดยสามารถสรุป เป็นหัวข้อได้ดังนี้ คือ

- 1. จัดเตรียมไฟล์ข้อมูลในปี 2013-2016
- 2. นำไฟล์ข้อมูลเข้าสู่ฐานข้อมูล (Database) SQL Server Management Studio 2008
- 3. จัดการข้อมูลในรูปแบบคลังข้อมูล (Data Warehouse) โดยการเตรียมโครงสร้างโอแลบ ด้วยเฟรมเวิร์ค เมเนเจอร์
- 4. สร้างการเชื่อมต่อ ดาต้าซอส (Data source) กับ ฐานข้อมูล ในเฟรมเวิร์คเมเนเจอร์ (IBM Cognos Framework Manager)
- 5. สร้างความสัมพันธ์ของมิติในรูปแบบของ โครงสร้างแบบดาว
- 6. โหลดข้อมูลเป็นรีเลชั่นแนล แพ็กเกจ
- 7. ออกแบบโครงสร้างโอแลบ (OLAP) และจัดแบ่ง ลำดับชั้นของข้อมูล ใน ทรานฟอร์เมอร์ (IBM Cognos Transformer)
- 8. โหลดข้อมูลเป็น คิวป์ แพ็กเกจ (Cube Package)
- 9. สร้างรายงานด้วยเครื่องมือ Cognos Business Intelligence

4. ผลการดำเนินงาน

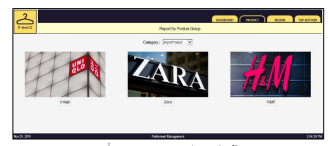
4.1. หน้าจอแรกของผู้ใช้งานแสดงรายงานบนแดชบอร์ด (Dashboard) เป็นรายงานแสดงการเปรียบรายได้ของเดือน ล่าสุดเทียบกับเป้าที่ตั้งไว้โดยสามารถดูได้ 3 รูปแบบ แบบแรกใน แบบของรายได้เดือนล่าสุดเทียบกับเป้าจำแนกตามกลุ่มของ ผลิตภัณฑ์ แบบสองแสดงรายได้ตั้งแต่เดือนแรกของปีจนถึงเดือน ปัจจุบันเทียบกับเป้าที่ตั้งไว้ และแบบสุดท้ายแสดงแนวโน้ม รายได้ของกลุ่มผลิตภัณฑ์ ในปีปัจจุบันจนถึงปีก่อนหน้าที่มีข้อมูล นอกจากนั้นยังสามารถเลือกได้ว่าจะดูข้อมูลเป็นกลุ่มสินค้าหรือ เป็นข้อมูลแบบภูมิภาคดังแสดงในรูปที่ 2



รูปที่ 2. รายงานบนแดชบอร์ด (Dashboard)

จากรายงานบนแดชบอร์ดได้เลือกใช้กราฟแท่งหรือแผนภูมิ
คอลัมน์ซึ่งเป็นประโยชน์สำหรับการเปรียบเทียบข้อมูลที่ไม่
ต่อเนื่องกันทำให้เห็นความแตกต่างอย่างชัดเจนง่ายต่อการ
วิเคราะห์และเลือกใช้กราฟเส้นหรือแผนภูมิแบบเส้นซึ่งเป็น
ประโยชน์สำหรับการแสดงแนวโน้มข้อมูลตามช่วงเวลาทำให้เห็น
แนวโน้มของข้อมูลชัดเจน นอกจากนั้นยังเลือกใส่สีที่แตกต่างทำ
ให้เห็นความแตกต่างของข้อมูลชัดเจนยิ่งขึ้น

4.2. ผู้ใช้งานสามารถเลือกดูยอดขายตามกลุ่มสินค้าที่ต้องการได้ ในหน้าจอนี้ดังในรูปที่ 3. เพื่อดูยอดขาย กำไร และผลต่างรายได้ ในเดือนเดียวกันเทียบกับปีก่อนหน้าได้ สามารถช่วยวิเคราะห์ใน เรื่องการเพิ่มปริมาณของสินค้าได้ซึ่งสามารถดูได้จากหน้าจอ ถัดไปเมื่อทำการเลือกกลุ่มสินค้าแล้วดังรูปที่ 4.



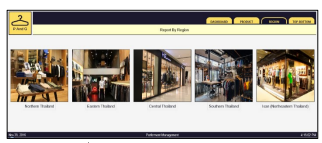
รูปที่ 3. รายงานแสดงกลุ่มของสินค้า

	Please Choose				Selected Filter Year (2015 Month, July									
	Year : * 2016 V Month : * July V													
Calegory DomesticProduct V Product : Valantica V				Category: ComestcProduct Product : Vatanika										
FRODUCT NAME In the Brand Descript Change Scotch Descript SSI Descript						2816Usi 2816Usi						DIFF		
	Arova Diecs	O DR Cress	s Scotch Bress Orca Deess	SSI Dress TICS: Dress	Beetitch Erecs Deemon Erecs		QUARTITY	REVENUE	GROSS PROFIT	QUARTITY	REVENUE	GROSS PROFIT	1	
	Auste Stits	TAT Shirts	Carl Shirts	Argo Shino Bindamas Shino	Cros Shirts	Lint Brand Dress	24,735	27.18	2.46	30,672	35.71	3.04	-0.89	
	Bajoo Shirta Jim Jeens	Pauleans	Carl State Engle Jeans	Comin deems	a inca Shirta Parap Jeson	Eirother Dress	3,636	9.55	0.86	6,191	6.80	0.61	0.25	
	e Jeans	G Junk Jeans	FS Jeans	O XII Jeans	Can Jeans	Scatch Dress	39,309	47.17	7.86	58,612	67.95	11.32	-3.48	
90						SDI Oress	0,031	11,24	3,21	40,100	56.25	16,07	-12.06	
80 -			•			Bootlich Dress	20,119	32.17	12.05	17,626	28.17	10.58	1.50	
*						Arone Dress	73,752	116.50	42.72	66,266	88.84	32.66	10,14	
70 -						BR Dress	19,229	36.55	17.21	21,972	41.53	19.56	-2.54	
			•			Orca Dress	145,606	14632	1,31	98,143	99.00	0.88	0,43	
60 -						T.K.S. Dress	88,184	119.84	31.66	120,883	164.28	43.40	-11.74	
50						Bernon Orecs	32,782	55.40	22.62	47,797	80.76	32.96	-10.36	
90 -			•			Austic Shirts	27,300	5.43	3.25	24,623	4.88	2.62	0.33	
40 -						TAT Shirts	133,636	31:35	29.26	174,307	82:09	38.15	-8.89	
		•				Berron Shirts	14,190	5,95	4,52	14,671	5.85	4,68	-0.16	
30 -					•	Argo Shirts	47,996	25.95	20,11	58,277	28.08	23.58	-3,47	
						Gros Shirts	41,629	6.62	3.29	44,377	7.06	3.61	-0.22	
20 -	•	•	•			Boipo Shirta	11,889	2.12	1.18	12,827	2:26	1.25	-0.08	
10 -						Artine Shirts	25,421	6.31	3.25	21,862	4,57	2,82	0.46	
~ "		•				Carl Shirts	43,130	10.74	7.29	55,829	15.90	9.44	-2.18	
	-					Dindennex Shirts	55,057	12.19	7.74	72,986	15.95	10.15	-2.41	

รูปที่ 4. รายงานแสดงยอดขายและกำไรของสินค้า

จากรายงานแสดงยอดขายและกำไรของสินค้าได้เลือกใช้ Scatter Charts หรือ แผนภูมิแบบกระจายมีประโยชน์สำหรับ การสำรวจความสัมพันธ์ระหว่างชุดที่แตกต่างกันของข้อมูลทำให้ เห็นการกระจายตัวลำดับความต่างของความสัมพันธ์ของข้อมูล ช่วยให้วิเคราะห์การกระตุ้นยอดขายสินค้าแต่ละตัวได้ นอกจากนั้นยังใส่สีข้อมูลแต่ละตัวให้เห็นความต่างของข้อมูล ขัดเจน

4.3. ผู้ใช้งานสามารถเลือกดูยอดขายตามภูมิภาคที่ต้องการได้ใน หน้าจอดังรูปที่ 5. เพื่อดูแนวโน้มการขายสินค้าตามแต่ละภูมิภาค ดูยอดขายผลต่างยอดขายตามปีที่เลือกได้รูปที่ 6.



รูปที่ 5. รายงานแสดงภูมิภาคการขายสินค้า



รูปที่ 6. รายงานแสดงแนวโน้มการขายสินค้าตามแต่ละภูมิภาค

รายงานแสดงแนวโน้มการขายสินค้าตามแต่ละภูมิภาคได้ เลือกใช้กราฟเส้นหรือแผนภูมิแบบเส้นซึ่งเป็นประโยชน์สำหรับ การแสดงแนวโน้มข้อมูลตามช่วงเวลาทำให้เห็นแนวโน้มของ ข้อมูลชัดเจนเพื่อทำการกระตุ้นยอดขายให้ถูกสาขา และเลือกใช้ แผนที่ภาคต่างๆ เปรียบเทียบกับเป้าหมายที่ตั้งไว้หากไม่ถึงเป้า ที่ตั้งจะแสดงสีและหากถึงเป้าที่ตั้งก็จะแสดงสีเขียว 4.4. ผู้ใช้สามารถเลือกดูสินค้าที่มีรายได้สูงสุดและต่ำสุดโดย สามารถระบุได้ว่าต้องการดูกี่อันดับตามปีที่เลือกดังรูปที่ 7.



รูปที่ 7. รายงานแสดงสินค้าที่มีรายได้ต่ำสุดและสูงสุด จากรายงานแสดงสินค้าที่มีรายได้ต่ำสุดและสูงสุด Pie Charts หรือ แผนภูมิวงกลม ซึ่งเป็นประโยชน์สำหรับข้อมูลที่ ต้องการทำเป็นสัดส่วนร้อยละ 100 ซึ่งช่วยให้เห็นการ เปรียบเทียบปริมาณของข้อมูลชัดเจนยิ่งขึ้น

5. สรุปผลการศึกษาเบื้องต้น

โครงงานระบบสนับสนุนการตัดสินใจด้านการตลาด เป็นการ นำเอาเทคโนโลยีระบบธุรกิจอัจฉริยะ (Business Intelligence) มาช่วยจัดทำรายงานให้กับผู้บริหาร ในรูปแบบที่มีความ เหมาะสมกับมุมมองในการวิเคราะห์ การแสดงความสัมพันธ์และ ทำนายผลลัพธ์ของแนวโน้มที่อาจเกิดขึ้น ทั้งนี้ได้นำข้อมูลต้นทุน ยอดขายจำนวน 4 ปีได้แก่ 2013-2016 เพื่อให้ผู้บริหาร สามารถ มองเห็นมิติข้อมูลที่มีความแตกต่างกันและสัมพันธ์ได้มากขึ้น

จากนั้นได้นำข้อมูลทั้งหมดมาวิเคราะห์และสร้างรายงาน เพื่อช่วยให้ผู้บริหารสามารถวิเคราะห์ วางแผนกลยุทธ์และ สนับสนุนการตัดสินใจให้ผู้บริหารและผู้บริหารสามารถรับรู้และ เข้าใจสถานการณ์ของบริษัท โดยเพิ่มมุมมองการรับรู้และเข้าใจ สถานการณ์ของบริษัท ในลักษณะของแดชบอร์ด (Dashboard) ให้กับผู้บริหาร ซึ่งได้ออกแบบโครงสร้างในรูปแบบของโอแลบ (OLAP) เพื่อนำมาวิเคราะห์ตามรายงานของขอบเขตโครงงานซึ่ง ใช้ซอฟต์แวร์เฟรมเวิร์ค เมเนเจอร์ (Framework Manager) มา ใช้ในการจัดเตรียมโครงสร้างข้อมูลแบบโรแลบ (ROLAP) ใน รูปแบบของโครงสร้างแบบดาว (Star Schema) แล้วจัดทำเป็น รีเลชั่นแนล แพ็กเกจ (Relational Package) นำไปไปสร้างเป็น คิวป์ แพ็กเกจ (Cube Package)ใน ทรานฟอร์เมอร์ (IBM Cognos Transformer) เพื่อเตรียมความพร้อมในการออก รายงาน และนำเครื่องมือคอกโนส (Cognos) มาใช้ในการสร้าง รายงานที่ตอบโจทย์ให้กับ ผู้บริหารได้อย่างครบถ้วน โดยการใช้ ดีเอ็มอาร์ แพ็กเกจ ในการจัดทำรายงานดังต่อไปนี้ หน้าจอแสดง รายงานสรุปข้อมูลปีล่าสุดบนแดชบอร์ด (Dashboard) , รายงาน แสดงการเปรียบเทียบกำไรกับปริมาณ

การขายในแต่ละเดือน , รายงานแสดงแนวโน้มการขายสินค้า ตามแต่ละภูมิภาค, รายงานแสดงรายได้แต่ละปีที่มีรายได้มาก ที่สุดและน้อยที่สุด ตามสินค้าและภูมิภาค

5.1. ผลการประเมินจากผู้ทดลองใช้ระบบ

การประเมินด้านความสามารถในการทำงานตามความ ต้องการผู้ใช้ระบบ เพื่อพิจารณาว่าระบบสามารถทำงานตาม ความต้องการได้อย่างมีประสิทธิภาพมากน้อยเพียงใด เกณฑ์การประเมินพิจารณาจากคะแนนเฉลี่ยของความพึงพอใจ ต่อการใช้งานระบบเป็นตัวชี้วัดประสิทธิภาพของระบบ โดยการ คำนวณค่าเฉลี่ยใช้สูตร [4]

$$\bar{x} = \frac{\sum x}{n} \tag{1}$$

เมื่อ $ar{x}$ แทน ค่าเฉลี่ย

 $\sum x$ แทน ผลรวมของคะแนนทั้งกลุ่ม

n แทน จำนวนคน

ตาราง 1. แสดงเกณฑ์กำหนดระดับความพึงพอใจของผู้ใช้งาน ระบบ

ตาราง 1. แสดงค่าเฉลี่ยความพึงพอใจ

ค่าเฉลี่ยระดับความพึงพอใจ	ระดับความพึงพอใจ
4.50-5.00	มากที่สุด
3.50-4.49	มาก
2.50-3.49	ปานกลาง
1.50-2.49	น้อย
1.00-1.49	น้อยที่สุด

ตาราง 2. แสดงผลประเมินความง่ายต่อการใช้งานระบบ จาก การทำแบบสอบถามจากผู้ใช้งานจริงจำนวน 30 คน

ตาราง 2. แสดงผลประเมินจากผู้ใช้งานระบบ

รายการประเมิน	ค่าเฉลี่ย	ระดับความพึง พอใจ
ความง่ายของการใช้ระบบ	3.93	มาก
ความเหมาะสมในการเลือกใช้ชนิด ตัวอักษรและความชัดเจนของ ข้อความที่แสดงบนจอภาพ	3.76	มาก
ความเหมาะสมในการใช้รูปภาพ และกราฟในการสื่อความหมาย	3.44	ปานกลาง
ความเหมาะสมของปริมาณข้อมูลที่ นำเสนอในแต่ละหน้าจอ	3.51	มาก
ใช้คำศัพท์ที่ผู้ใช้มีความคุ้นเคยและ สามารถปฏิบัติตามได้โดยง่าย	3.14	ปานกลาง
ความสามารถของภาพรวมระบบ	3.25	ปานกลาง

จากตาราง 2. จากการทดลองใช้ระบบของนักศึกษาสาขา วิทยาการคอมพิวเตอร์และผู้มีความรู้ทางด้านระบบธุรกิจ อัจฉริยะหลังจากผู้ใช้งานได้ทดลองใช้งานระบบและทำการ ประเมินด้านการทำงานระบบได้ค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.51 นั้นคือผู้ใช้ ระบบยอมรับประสิทธิภาพการใช้งานของระบบอยู่ในระดับมาก หรือระดับที่ดี

5.2. จุดเด่นของระบบ

ระบบจะเน้นการใช้กราฟแสดงผลทำให้สามารถดูข้อมูลได้ ง่ายและเข้าใจง่าย แสดงให้เห็นถึงการเปลี่ยนแปลง สามารถดู ข้อมูลการเปรียบเทียบได้ง่ายยิ่งขึ้น ผู้จัดทำได้นำข้อมูลตัวเลข สรุปวางควบคู่ทำให้มีประสิทธิภาพในการดูข้อมูลต่างๆ และลงสี แสดงความแตกต่างชัดเจนและทำให้ข้อมูลดูสวยงามน่าสนใจ

5.3. จุดด้อยของระบบ

หากในระบบมีข้อมูลมาก อาจทำให้การเรียกดูข้อมูลใช้ เวลานาน ถึงแม้ว่าตัวระบบจะมีรายงานที่ผู้จัดทำคิดว่าครอบคลุม แล้วแต่บางบริษัทที่จะนำไปใช้อาจไม่เพียงพอแต่ถึงกระนั้นก็ สามารถเพิ่มรายงานต่างๆได้ตามความต้องการหรือตามข้อมูลที่มี

5.4. ปัญหาที่เกิด

เนื่องจากระบบเป็นระบบที่จำลองข้อมูลของบริษัททำให้ตัว ข้อมูลที่แสดงผลอาจทำให้เห็นภาพจากตัวข้อมูลไม่ชัดเจน และ เมื่อมีการเรียกหรือดึงตัวข้อมูลจะไม่สามารถรู้ได้ว่าข้อมูลแสดง ครบถ้วนหากไม่มีการตรวจสอบ เนื่องจากตัวชอฟแวร์ที่ใช้ทำ ระบบจะไม่แสดงให้ทราบ ทำให้ใช้เวลาในการตรวจสอบข้อมูลที่ แสดงผลในช่วงแรกล่าซ้า

5.5. ข้อเสนอแนะ

เพื่อให้ผู้บริหารตัดสินใจได้อย่างมีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น หลังจากประเมินระบบแล้วเห็นว่าระบบที่พัฒนาขึ้นสามารถที่จะ นำไปประยุกต์ใช้งานได้จริง และรับรองการทำงานได้อย่าง ประสิทธิภาพ ซึ่งข้อเสนอแนะ อยากให้มีการเพิ่มฟังก์ชั่นอื่นๆ ให้ สามารถทำงานได้คลอบคลุม เชื่อมต่อกับงานส่วนอื่นได้ดี และ ช่วยให้ตอบสนองความต้องการแก่ผู้ใช้ได้ดียิ่งขึ้น สามารถ ปรับปรุงแก้ไขให้แสดงผลตามที่ต้องการได้

เอกสารอ้างอิง

[1] วิมลรัตน์ หนองใหญ่. (2014). "ธุรกิจอัจฉริยะ (อังกฤษ: Business Intelligence - BI)". [ระบบออนไลน์].แหล่งที่มา: http://wimonratmod.blogspot.com/2014_02_01_archiv e.html.(วันที่สืบค้น 29 ตุลาคม พ.ศ 2559)

[2] KUSRC COGNOS. (2013). "กระบวนการของซอฟต์แวร์ ไอบีเอ็ม คอกโนส". [ระบบออนไลน์].แหล่งที่มา: http://kusrccognos.blogspot.com/2013/03/blog-post.html.

(วันที่สืบค้น 29 ตุลาคม พ.ศ. 2559)

[3] มหาวิทยาลัยรามคำแหง. "Business Intelligence คือ อะไร". [ระบบออนไลน์].แหล่งที่มา: http://www.3m-it.ru.ac.th/news/bi-erp/bi.asp. (วันที่สืบค้น 15 สิงหาคม พ.ศ 2559)

[4].Ulaiwan Seemaphon. "การสร้างรายงานแบบ graphically". [ระบบออนไลน์].แหล่งที่มา: https://sites.google.com/site/peenam47/sthiti. (วันที่สืบค้น 5 พฤศจิกายน พ.ศ 2559)