

บทที่ 2

รายละเอียดการปฏิบัติงาน

2.1 ความเป็นมาและความสำคัญของปัญหา

เนื่องจากแผนกที่ปฏิบัติงานเป็นฝ่ายบริหารด้านเครือข่าย และ Support ที่คอยดูแลระบบเครือข่ายให้กับแผนกอื่นๆ ปัจจุบันทางบริษัทมีเว็บไซต์เพื่อเผยแพร่ข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับบริษัท แต่ไม่ได้ Update มาเป็นเวลานาน ทางบริษัทจึงได้คิดที่จะจัดทำเว็บไซต์ใหม่ขึ้นมา เพื่ออำนวยความสะดวกให้แก่ผู้ที่สนใจในสินค้าของบริษัท

2.2 วัตถุประสงค์ของโครงการ

เพื่อพัฒนาเว็บไซต์ kaset brand ของบริษัท เพื่อเพิ่มความสะดวกสบายในการค้นหาข้อมูล และเพิ่มช่องทางการจำหน่ายสินค้า

2.3 ขอบเขตโครงการ

2.3.1 ผู้ดูแลระบบ

- 2.3.1.1 นำเสนอข้อมูลเกี่ยวกับบริษัท และสินค้า
- 2.3.1.2 สามารถเพิ่ม,ลบ,แก้ไข,เปลี่ยนแปลง ข้อมูลภายในเว็บไซต์ได้

2.3.2 ลูกค้า

- 2.3.2.1 สามารถดูรายละเอียดเกี่ยวกับบริษัท ข้อมูลการติดต่อ
- 2.3.2.2 สามารถดูรายละเอียดผลิตภัณฑ์ทั้งหมด หรือผลิตภัณฑ์ล่าสุดของบริษัทได้

2.4 ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

หากโครงการนี้สำเร็จลงแล้วทางผู้จัดทำหวังเป็นอย่างยิ่งว่า เว็บไซต์ดังกล่าวนี้จะมีประโยชน์กับทางสำนักงาน ดังนี้

1. เป็นช่องทางเผยแพร่ข้อมูลเกี่ยวกับบริษัท
2. ทำให้เพิ่มโอกาสทางการตลาดและเพิ่มลูกค้าให้มากขึ้น
3. เป็นการเพิ่มช่องทางการประชาสัมพันธ์สินค้าให้บุคคลทั่วไปที่สนใจในสินค้าประเภทนี้ ได้เข้ามาเลือกชม ส่งผลให้เว็บไซต์เป็นที่รู้จักในวงกว้าง

2.5 ขั้นตอนและวิธีการดำเนินงาน

2.5.1. รวบรวมข้อมูลของโครงการ

ข้อมูลที่ใช้ในการพัฒนาเว็บไซต์ kaset brand นั้นได้จากการสอบถามพนักงานพี่เลี้ยง หัวหน้าสายงาน ตลอดจนพนักงานท่านอื่นๆภายในสำนักงาน และนอกจากนี้ข้อมูลที่ได้รับนั้น ได้จากการศึกษาโครงสร้างระบบเครือข่ายซึ่งทำให้ทราบถึงรูปแบบที่จะตอบสนองต่อผู้ใช้งาน เว็บไซต์

2.5.2. วิเคราะห์ระบบ

ศึกษาและรวบรวมข้อมูลจากฝ่ายบริหารเครือข่าย หลังจากนั้นทำการรวบรวมข้อมูล รายละเอียดขอบเขตความสามารถของเว็บไซต์และวิเคราะห์ความต้องการของผู้ใช้ด้วย เพื่อนำมารวบรวมเพื่อที่จะออกแบบเว็บไซต์ต่อไป

2.5.3. ออกแบบระบบ

นำผลวิเคราะห์มาทำการเลือกภาษาที่ใช้ในการพัฒนารวมทั้งเลือกเครื่องมือและอุปกรณ์ที่ใช้ในการพัฒนาระบบครั้งนี้ได้อย่างเหมาะสม นอกจากนี้ยังออกแบบขั้นตอนการทำงานของโปรแกรมที่จะพัฒนาขึ้น โดยคำนึงถึงความต้องการและระบบต่างๆในเว็บไซต์โดยใช้โปรแกรม Adobe Photoshop CS5 และเทคโนโลยีที่นำมาใช้ในการพัฒนาระบบดังกล่าวนี้คือ Edit Plus, Dreamweaver, JavaScript มาใช้ในการพัฒนาระบบต่อไป

2.5.4. เขียนโปรแกรม

นำแผนงานที่ได้ออกแบบไว้ทำการสร้างเว็บไซต์โดยใช้โปรแกรม Dreamweaver ในการสร้างตัว Website โดยโปรแกรมที่สร้างนั้นเป็นไปแบบภาษาเชิงวัตถุที่มีการแบ่งแยกหน้าที่การทำงานเป็นส่วนๆและทำการเชื่อมโยงโปรแกรมส่วนต่างๆเข้าด้วยกัน ในช่วงการพัฒนาโปรแกรมนี้มีการทดสอบโปรแกรมเป็นระยะๆ

2.5.5. ทดสอบเว็บไซต์

ทางผู้จัดทำได้ทดสอบ Website โดยใช้เครื่องของผู้จัดทำเป็นเครื่อง server ในการทดสอบ Website และเริ่มทำการทดสอบการทำงานต่างๆว่าเป็นไปในทิศทางที่ต้องการหรือไม่ มีข้อบกพร่องหรือข้อผิดพลาด เพื่อที่จะได้นำมาแก้ไขต่อไป

2.5.6. จัดทำเอกสารประกอบการใช้งาน

เมื่อกระทำการต่างๆดังที่กล่าวมาแล้วก็ได้นำข้อมูลทั้งหมดมาเรียบเรียงจัดทำเป็นเอกสารประกอบโครงการขึ้นเพื่อนำมาเสนอโครงการ

ขั้นตอนการดำเนินงาน	มีนาคม 56	เมษายน 56	พฤษภาคม 56	มิถุนายน 56
2.5.1 รวบรวมข้อมูล				
2.5.2 วิเคราะห์ข้อมูล				
2.5.3 ออกแบบเว็บไซต์				
2.5.4 เขียนเว็บไซต์				
2.5.5 ทดสอบเว็บไซต์				
2.5.6 จัดทำเอกสาร				

ตารางที่ 2.1 แสดงระยะเวลาในการพัฒนาโปรแกรม

2.6 อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้

รายละเอียดของอุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ทำโครงการแบ่งออกเป็นฮาร์ดแวร์และซอฟต์แวร์ เช่นฮาร์ดแวร์

2.6.1. เครื่องคอมพิวเตอร์พกพา 1 เครื่อง (Notebook)

2.6.1.1. Model Name: Acer

Processor Name: Intel Core i5-460M

(2.53GHz, 3MB L3 cache)

NVIDIA(R) GeForce(R) GT 540M

14.0" HD LED LCD

2 GB DDR3 Memory

640 GB HDD

2.6.1.2. เครื่อง printer

2.6.1.3. อุปกรณ์บันทึกข้อมูลเคลื่อนที่ (Flash Drive)

2.6.2. ซอฟต์แวร์

2.6.2.1. โปรแกรม Adobe Dreamweaver CS4

2.6.2.2. โปรแกรม Photo Scape

2.6.2.3. โปรแกรม Adobe Photoshop CS4

2.6.2.4. โปรแกรม Microsoft Office 2010

2.6.2.5. โปรแกรม Firefox, Internet Explorer, Google Chrome

เว็บไซต์ Kaset brand มือกี้ประกอบ ดังต่อไปนี้



รูปที่ 2.2 เป็นหน้าแรกในการเข้าหน้าเว็บไซต์แต่ละครั้ง



รูปที่ 2.3 หน้าเกี่ยวกับรายละเอียดของบริษัท

หน้าแรก | เกี่ยวกับเรา | **ผลิตภัณฑ์** | กระบวนการผลิต | นักลงทุนสัมพันธ์ | การประชาสัมพันธ์ | ร่วมงานกับเรา | ติดต่อเรา

ข้าว

ผลิตภัณฑ์
 ผลิตภัณฑ์ส่งออก
 ผลิตภัณฑ์ภายใน

จากแหล่งที่ผลิตในภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทย
 ความที่ใกล้ที่สุดอยู่ที่เขตชลประทาน
 ตราเกษตร เป็นข้าวที่ได้รับการยอมรับจากหน่วยงานและต่างประเทศ ด้วยเมล็ดที่สวย หอม เหนียวนุ่ม หุงขึ้นเหนียว

▶ การคัดเลือกพันธุ์ข้าวจะได้ข้าวเปลือกที่ข้าวดอกอมสี 105 ที่ีดอกภาพ ผ่านฝ่ายกระบวนการผลิตและบรรจุจากโรงงานที่
 ได้รับการรับรองมาตรฐานจากกรมการส่งออก กรม HACCP, GMP และ ISO 9001:2000 จึงทำให้ข้าวหอมอมสี 100%
 ตราเกษตร เป็นข้าวที่ได้รับการยอมรับจากหน่วยงานและต่างประเทศ ด้วยเมล็ดที่สวย หอม เหนียวนุ่ม หุงขึ้นเหนียว

ข้าวหอมอมสีเมล็ดเล็กพิเศษอมสี 5 กก.
 เมล็ดข้าวขาวสวย สดใส เป็นมันเงา เหนียวนุ่มลิ้นปาก

ข้าวหอมอมสีเมล็ดเล็กพิเศษอมสี 5 กก.
 เมล็ดข้าวขาวสวย สดใส เป็นมันเงา เหนียวนุ่มลิ้นปาก

ข้าวขาวอมสีอมสีอมสีอมสีอมสี 5 กก.
 เมล็ดข้าวขาวสวย สดใส เหนียวนุ่มออกแข็งเล็กน้อย

ข้าวขาวอมสีอมสีอมสีอมสีอมสี 5 กก.
 เมล็ดข้าวสวย สดใส ร่วน เหนียวนุ่มออกแข็งเล็กน้อย

ข้าวขาวสาโท อมสี 5 กก.
 เมล็ดข้าวสวย สดใส หุงขึ้นเหนียว ร่วน ไม่แฉะ

ข้าวขาวอมสีอมสีอมสีอมสีอมสี 5 กก.
 เมล็ดข้าวสวย สดใส ร่วน เหนียวนุ่มไม่แข็งเกินไป

ข้าวหอมอมสีอมสีอมสีอมสีอมสี 5 กก.
 เมล็ดข้าวสวย สดใส ร่วน ไม่แฉะ ไม่จับเป็นก้อน

หน้าแรก / เกี่ยวกับเรา / ผลิตภัณฑ์ / กระบวนการผลิต / นักลงทุนสัมพันธ์ / การประชาสัมพันธ์ / ร่วมงานกับเรา / ติดต่อเรา
 Copyright 2008. Thai HA. Public Company Limited. All Rights Reserved.

รูปที่ 2.4 หน้าสินค้าของทางบริษัท

หน้าแรก | เกี่ยวกับเรา | ผลิตภัณฑ์ | **กระบวนการผลิต** | นักลงทุนสัมพันธ์ | การประชาสัมพันธ์ | ร่วมงานกับเรา | ติดต่อเรา

กระบวนการผลิต

ข้าว

สินค้า

1. ศึกษาดินน้ำสาร
 - การตรวจสอบคุณภาพ
 - กองรับเข้าโรงงาน
 - ขางเคมี
 - ทางระบาย
 - การตรวจสอบคุณภาพทางเคมี
 - อัลตราโซนิก
 - Nitroprobe
 - ความชื้น
 - การตรวจสอบคุณภาพทางประสาทสัมผัส
 - การจับมือ
 - ขั้นตอนและการเรียงตัว
 - สีและกลิ่นของข้าว
 - ความหนาแน่น
 - การตรวจสอบคุณภาพทางกายภาพ
 - ความยาวเมล็ดและเปอร์เซ็นต์ข้าวที่

2. ศึกษาดินน้ำสาร
 - การตรวจสอบคุณภาพ
 - กองรับเข้าโรงงาน
 - ขางเคมี
 - ทางระบาย
 - การตรวจสอบคุณภาพทางเคมี
 - อัลตราโซนิก
 - Nitroprobe
 - ความชื้น
 - การตรวจสอบคุณภาพทางประสาทสัมผัส
 - การจับมือ
 - ขั้นตอนและการเรียงตัว
 - สีและกลิ่นของข้าว
 - ความหนาแน่น
 - การตรวจสอบคุณภาพทางกายภาพ
 - ความยาวเมล็ดและเปอร์เซ็นต์ข้าวที่

3. ตรวจสอบคุณภาพข้าวที่ขึ้นห่อ
 ตรวจสอบคุณภาพข้าว 100% (ทุกกระสอบ)

4. การแยกเกรดคุณภาพข้าวสาร

5. การบรรจุถุงคุณภาพข้าวสาร

6. การฉีดเก็บข้อมูลคุณภาพข้าวสารในไซโล (Silo)

7. ผ่านแม่เหล็กตัวที่ 1

8. การรับ น.น. Load Cell ขาเข้า

9. การทำความสะอาด

10. การแยกเกรดคุณภาพข้าวสาร

11. ผ่านแม่เหล็กตัวที่ 2

12. การขึ้นถุงข้าวสาร > 5 ตัน

13. การตัดขนของเมล็ดด้วยเครื่องผสม > ปลายข้าว

14. การศึกษาของเมล็ดด้วยเครื่องผสม > ข้าวหัก

15. การล้างสิ่งสกปรกและเศษก่อนเข้าเครื่องอบสี

16. ผ่านแม่เหล็กตัวที่ 3

17. การศึกษาของเมล็ดด้วยเครื่องผสม > ปลายข้าว

18. การรับ น.น. Load Cell ขาออกและตรวจสอบคุณภาพข้าว

19. ส่งคืนบรรจุ WIP

20. ผ่านแม่เหล็กตัวที่ 4

21. การบรรจุข้าว

22. การขึ้นถุงข้าวสาร

23. การฉีดเก็บข้อมูลข้าวสารสำเร็จรูป

- การบรรจุลงถุงเล็ก

- การบรรจุลงถุง

24. การจัดส่งสินค้า
 - การจัดส่งสินค้าในประเทศ
 - การจัดส่งสินค้าต่างประเทศ

หน้าแรก / เกี่ยวกับเรา / ผลิตภัณฑ์ / กระบวนการผลิต / นักลงทุนสัมพันธ์ / การประชาสัมพันธ์ / ร่วมงานกับเรา / ติดต่อเรา
 Copyright 2008. Thai HA. Public Company Limited. All Rights Reserved.

รูปที่ 2.5 หน้ากระบวนการผลิตสินค้า

THAI HA Public Company Limited

หน้าแรก เกี่ยวกับเรา ผลิตภัณฑ์ กระบวนการผลิต **นักลงทุนสัมพันธ์** การประชุมผู้ถือหุ้น ร่วมงานกับเรา ติดต่อเรา

รายงานประจำปี

- ข้อมูลผู้ถือหุ้น
- คณะกรรมการ
- รายงานประจำปี
- งบการเงิน
- ราคาหุ้น
- ข่าวบริษัท

[รายงานประจำปี 2555](#)
[รายงานประจำปี 2554](#)
[รายงานประจำปี 2553](#)
[รายงานประจำปี 2552](#)
[รายงานประจำปี 2551](#)

Download for view pdf file

หน้าแรก/เกี่ยวกับเรา/ผลิตภัณฑ์/กระบวนการผลิต/
 นักลงทุนสัมพันธ์/การประชุมผู้ถือหุ้น/ร่วมงานกับเรา/ติดต่อเรา
 Copyright 2006. Thai HA Public Company Limited. All Rights Reserved.

รูปที่ 2.6 หน้ารายละเอียดของนักลงทุนที่ร่วมลงทุน

THAI HA Public Company Limited

หน้าแรก เกี่ยวกับเรา ผลิตภัณฑ์ กระบวนการผลิต นักลงทุนสัมพันธ์ **การประชุมผู้ถือหุ้น** ร่วมงานกับเรา ติดต่อเรา

ประชุมผู้ถือหุ้น | Shareholder Meeting

- ประชุมสามัญผู้ถือหุ้น ประจำปี 2555
- ประชุมสามัญผู้ถือหุ้น ประจำปี 2554
- ประชุมสามัญผู้ถือหุ้น ประจำปี 2553
- ประชุมสามัญผู้ถือหุ้น ครั้งที่ 2550 - 2551

Download for view pdf file

หน้าแรก/เกี่ยวกับเรา/ผลิตภัณฑ์/กระบวนการผลิต/
 นักลงทุนสัมพันธ์/การประชุมผู้ถือหุ้น/ร่วมงานกับเรา/ติดต่อเรา
 Copyright 2006. Thai HA Public Company Limited. All Rights Reserved.

รูปที่ 2.7 หน้ารายงานการประชุมผู้ถือหุ้น

