

บทที่ 5

การออกแบบจอภาพ

การออกแบบจอภาพ เป็นการออกแบบข้อมูลนำเข้า (Input Design) และการออกแบบส่วนนำเสนอข้อมูล (Output Design) หรือการออกแบบส่วนแสดงข้อมูลตามขอบเขตของข้อมูลและความต้องการของผู้ใช้ระบบ

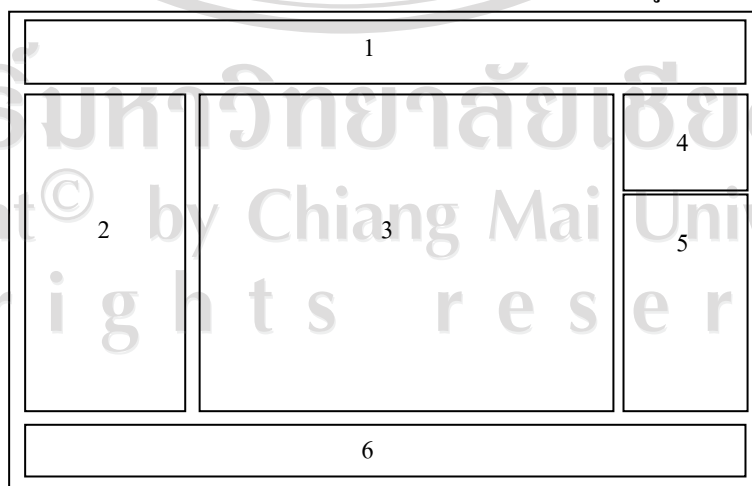
การออกแบบจอภาพ (Screen Design)

การออกแบบจอภาพเป็นการออกแบบส่วนติดต่อระหว่างผู้ใช้กับระบบ เพื่อการเตรียมสารสนเทศและการนำสารสนเทศนั้นไปใช้ด้วยการโต้ตอบกับคอมพิวเตอร์ หรือเรียกอีกอย่างหนึ่งว่า “การออกแบบจอภาพ (Screen Design)”

ในการพัฒนาระบบบริหารจัดการข้อมูลออนไลน์และระบบส่งข่าวประชาสัมพันธ์ สำหรับเว็บไซต์ศูนย์ประสานงานนักศึกษาเก่า มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ได้ทำการออกแบบจอภาพที่เน้นความสะดวกในการใช้งาน ไม่ซับซ้อนและสามารถสื่อเข้าใจได้ง่าย รวมทั้งรายละเอียดต่างๆ ที่ต้องแสดงออกมาก็มีความถูกต้องสมบูรณ์ โดยสามารถออกแบบหน้าจอการทำงานออกเป็นส่วนๆ ดังนี้

5.1 การออกแบบจอภาพหลักของระบบ

การออกแบบจอภาพหลัก คือ การออกแบบหน้าจอที่เป็นโครงสร้างหลักของระบบ โดยการออกแบบนั้น สามารถทำการแบ่งจอภาพออกเป็นส่วนต่างๆ ได้ดังรูป 5.1



รูป 5.1 แสดงการออกแบบหน้าจอหลักของระบบ

จากรูป 5.1 ได้แบ่งจอภาพหลักออกเป็น 6 ส่วน ซึ่งสามารถอธิบายการทำงานในแต่ละส่วนได้ดังนี้

ส่วนที่ 1 เป็นส่วนแสดงตราสัญลักษณ์และชื่อหน่วยงาน

ส่วนที่ 2 เป็นส่วนแสดงเมนูการทำงานต่างๆ ของระบบ ได้แก่

- ประวัติศูนย์ประสานงานนักศึกษาเก่า
- รายนามนายก / ประธาน ฯ จังหวัด
- รายนามนายกสมาคมนักศึกษาเก่า
- รายนามกรรมการสมาคมนักศึกษาเก่า
- รายนามนักศึกษาเก่าดีเด่น
- รายนามนักศึกษาเก่ากิตติมศักดิ์
- รายนามนักศึกษาเก่าที่ได้รับรางวัล
- รายนามผู้บริจาคเงิน
- บริจาคเงิน
- กระดานข่าวนักศึกษาเก่า
- ภาพกิจกรรม
- ข่าวประชาสัมพันธ์
- วารสารลูกช้าง
- บทความ
- ข่าวสมัครงาน
- ภาพ มช. ในอดีต
- อิเล็กทรอนิกส์การ์ด
- เพลง มช.
- จำนวนนักศึกษาเก่า แยกตามจังหวัด
- จำนวนนักศึกษาเก่า แยกตามคณะ
- จำนวนนักศึกษาเก่า แยกตามรหัส

ส่วนที่ 3 เป็นส่วนแสดงผลข้อมูล เมื่อกดเลือกเมนูใดๆ

ส่วนที่ 4 เป็นส่วนการกรอกชื่อผู้ใช้และรหัสผ่านเพื่อเข้าสู่ระบบของเจ้าหน้าที่และ

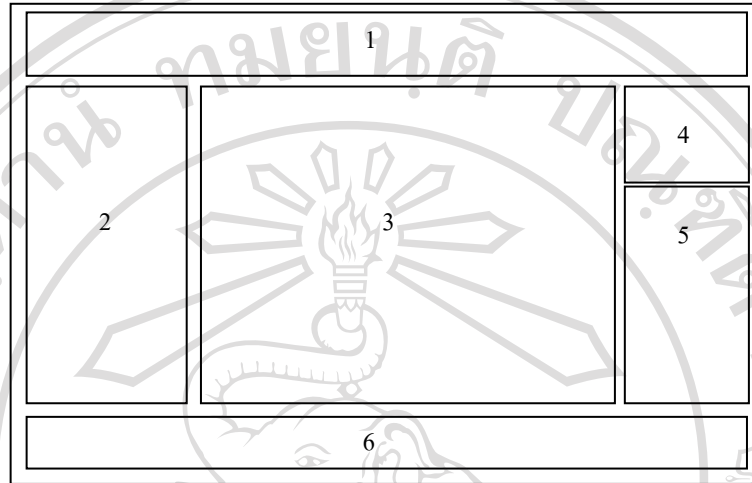
ผู้ดูแลระบบ

ส่วนที่ 5 เป็นส่วนแสดงผลปฏิทินกิจกรรม และ วารสารลูกช้างสัมพันธ์เล่มล่าสุด

ส่วนที่ 6 เป็นส่วนแสดงที่อยู่และหมายเลขโทรศัพท์ของหน่วยงาน

5.2 การออกแบบจอภาพสำหรับผู้ดูแลระบบ

ในส่วนของผู้ดูแลระบบ มีหน้าที่ความรับผิดชอบในการจัดการข้อมูลเจ้าหน้าที่ จะประกอบด้วยจอภาพแสดงส่วนต่างๆ ดังรูป 5.2



รูป 5.2 แสดงการออกแบบจอภาพสำหรับผู้ดูแลระบบ

จากรูป 5.2 สามารถอธิบายได้ดังนี้

ส่วนที่ 1 เป็นส่วนแสดงชื่อผู้ใช้งานระบบ

ส่วนที่ 2 เป็นส่วนแสดงเมนูการทำงานต่างๆ ได้แก่ ค้นหาเจ้าหน้าที่ในระบบ เพิ่มข้อมูลเจ้าหน้าที่

ส่วนที่ 3 เป็นส่วนแสดงผลการค้นหารายชื่อเจ้าหน้าที่ในระบบ ส่วนสำหรับเพิ่มแก้ไข และลบข้อมูลเจ้าหน้าที่

ส่วนที่ 4 เป็นส่วนแสดงชื่อผู้ใช้งานระบบ การแก้ไขข้อมูลส่วนตัว และ ออกจากระบบ

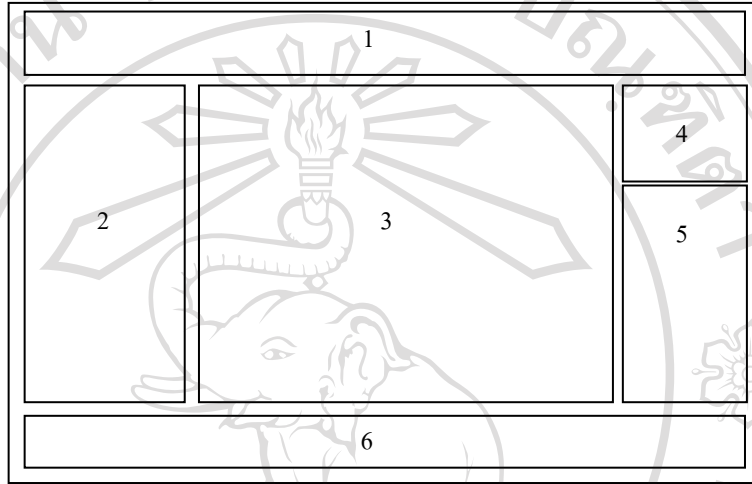
ส่วนที่ 5 เป็นส่วนแสดงผลข้อมูลปฏิทินกิจกรรม และ วารสารลูกช้างสัมพันธ์เล่มล่าสุด

ส่วนที่ 6 เป็นส่วนแสดงที่อยู่และหมายเลขโทรศัพท์ของหน่วยงาน

5.3 การออกแบบจอภาพสำหรับเจ้าหน้าที่

ในส่วนของเจ้าหน้าที่ มีหน้าที่ความรับผิดชอบในการจัดการข้อมูลหลักในระบบ จะประกอบด้วยจอภาพแสดงส่วนต่างๆ ดังนี้

1) การออกแบบจอภาพหลักสำหรับเจ้าหน้าที่



รูป 5.3 แสดงการออกแบบจอภาพหลักสำหรับเจ้าหน้าที่

จากรูป 5.3 สามารถอธิบายได้ดังนี้

ส่วนที่ 1 เป็นส่วนแสดงตราสัญลักษณ์และชื่อหน่วยงาน

ส่วนที่ 2 เป็นส่วนแสดงเมนูการทำงานต่างๆ ได้แก่

- ประวัติศูนย์ประสานงานนักศึกษาเก่า
- รายนามนายก / ประธาน ฯ จังหวัด
- รายนามนายกสมาคมนักศึกษาเก่า
- รายนามกรรมการสมาคมนักศึกษาเก่า
- รายนามนักศึกษาเก่าดีเด่น
- รายนามนักศึกษาเก่ากิตติมศักดิ์
- รายนามนักศึกษาเก่าที่ได้รับรางวัล
- รายนามผู้บริจาคเงิน
- รายการบริจาคเงินออนไลน์
- ค้นหาข้อมูลนักศึกษาเก่า
- เพิ่มข้อมูลนักศึกษาเก่า

- ค้นหาข้อมูลสมาชิก
- กระดานข่าวนักศึกษาเก่า
- ค้นหาภาพกิจกรรม
- เพิ่มภาพกิจกรรม
- ค้นหาข่าวประชาสัมพันธ์
- ค้นหาวารสารลูกช้าง
- เพิ่มวารสารลูกช้าง
- ค้นหาบทความ
- เพิ่มบทความ
- ข่าวสมัครงาน
- เพิ่มข่าวสมัครงาน
- ค้นหาภาพ มข. ในอดีต
- เพิ่มภาพ มข. ในอดีต
- ส่งจดหมายข่าว
- ค้นหาอิเล็กทรอนิกส์การ์ด
- เพิ่มอิเล็กทรอนิกส์การ์ด
- ค้นหาเพลง มข.
- เพิ่มเพลง มข.
- จำนวนนักศึกษาเก่า แยกตามจังหวัด
- จำนวนนักศึกษาเก่า แยกตามคณะ
- จำนวนนักศึกษาเก่า แยกตามรหัส

ส่วนที่ 3 เป็นส่วนแสดงผลข้อมูล เมื่อกดเลือกเมนูใดๆ

ส่วนที่ 4 เป็นส่วนแสดงชื่อผู้ใช้งานระบบ การแก้ไขข้อมูลส่วนตัว และ ออกจาก

ระบบ

ส่วนที่ 5 เป็นส่วนแสดงผลข้อมูลปฏิทินกิจกรรม และ วารสารลูกช้างสัมพันธ์เล่ม

ล่าสุด

ส่วนที่ 6 เป็นส่วนแสดงที่อยู่และหมายเลขโทรศัพท์ของหน่วยงาน

2) การออกแบบจอภาพประวัติศูนย์ประสานงานนักศึกษาเก่า

เป็นจอภาพที่ใช้ในการจัดการข้อมูลประวัติศูนย์ประสานงานนักศึกษาเก่า ซึ่งจะมีจอภาพเหมือนกับจอภาพหลักสำหรับเจ้าหน้าที่ ดังรูปที่ 5.3 โดยส่วนที่ (3) จะแสดงแบบฟอร์มในการแก้ไขข้อมูลประวัติศูนย์ประสานงานนักศึกษาเก่า

3) การออกแบบจอภาพรายนามนายก / ประธาน ฯ จังหวัด

เป็นจอภาพที่ใช้ในการแสดงรายชื่อนายกสมาคม / ประธานชมรมนักศึกษาเก่ามหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ประจำจังหวัด คณะ รุ่น ต่าง ๆ ซึ่งจะมีจอภาพเหมือนกับจอภาพหลักสำหรับเจ้าหน้าที่ ดังรูปที่ 5.3 โดยส่วนที่ (3) จะแสดงรายชื่อนายกสมาคม / ประธาน ฯ จังหวัดในรูปแบบตาราง

4) การออกแบบจอภาพรายนามนายกสมาคมนักศึกษาเก่า

เป็นจอภาพที่ใช้ในการแสดงรายชื่อนายกสมาคมนักศึกษาเก่าทั้งหมด ซึ่งจะมีจอภาพเหมือนกับจอภาพหลักสำหรับเจ้าหน้าที่ ดังรูปที่ 5.3 โดยส่วนที่ (3) จะแสดงรายชื่อนายกสมาคมนักศึกษาเก่าในรูปแบบตาราง

5) การออกแบบจอภาพรายนามกรรมการสมาคมนักศึกษาเก่า

เป็นจอภาพที่ใช้ในการแสดงรายชื่อกณะกรรมการสมาคมนักศึกษาเก่าชุดล่าสุด ซึ่งจะมีจอภาพเหมือนกับจอภาพหลักสำหรับเจ้าหน้าที่ ดังรูปที่ 5.3 โดยส่วนที่ (3) จะแสดงรายชื่อกณะกรรมการสมาคมนักศึกษาเก่า ในรูปแบบตาราง

6) การออกแบบจอภาพรายนามนักศึกษาเก่าดีเด่น

เป็นจอภาพที่ใช้ในการแสดงรายชื่อนักศึกษาเก่าดีเด่น ซึ่งจะมีจอภาพเหมือนกับจอภาพหลักสำหรับเจ้าหน้าที่ ดังรูปที่ 5.3 โดยส่วนที่ (3) จะแสดงรายชื่อนักศึกษาเก่าดีเด่นในรูปแบบตาราง

7) การออกแบบจอภาพรายนามนักศึกษาเก่ากิตติมศักดิ์

เป็นจอภาพที่ใช้ในการแสดงรายชื่อนักศึกษาเก่ากิตติมศักดิ์ ซึ่งจะมีจอภาพเหมือนกับจอภาพหลักสำหรับเจ้าหน้าที่ ดังรูปที่ 5.3 โดยส่วนที่ (3) จะแสดงรายชื่อนักศึกษาเก่ากิตติมศักดิ์ในรูปแบบตาราง

8) การออกแบบจอภาพรายนามนักศึกษาเก่าที่ได้รับรางวัล

เป็นจอภาพที่ใช้ในการแสดงรายชื่อนักศึกษาเก่าที่ได้รับรางวัล ซึ่งจะมีจอภาพเหมือนกับจอภาพหลักสำหรับเจ้าหน้าที่ ดังรูปที่ 5.3 โดยส่วนที่ (3) จะแสดงรายชื่อนักศึกษาเก่าที่ได้รับรางวัลในรูปแบบตาราง

9) การออกแบบจอภาพรายนามผู้บริจาคเงิน

เป็นจอภาพที่ใช้ในการแสดงรายชื่อผู้บริจาค สมทบทุนกองทุนต่าง ๆ ซึ่งจะมีจอภาพเหมือนกับจอภาพหลักสำหรับเจ้าหน้าที่ ดังรูปที่ 5.3 โดยส่วนที่ (3) จะแสดงรายชื่อผู้บริจาคในรูปแบบตาราง

10) การออกแบบจอภาพรายการบริจาคเงินออนไลน์

เป็นจอภาพที่ใช้ในการแสดงรายการบริจาคเงินผ่านทางเว็บไซต์ศูนย์ประสานงานนักศึกษาเก่า ซึ่งจะมีจอภาพเหมือนกับจอภาพหลักสำหรับเจ้าหน้าที่ ดังรูปที่ 5.3 โดยส่วนที่ (3) จะแสดงรายการบริจาคเงินออนไลน์ในรูปแบบตาราง

11) การออกแบบจอภาพค้นหาข้อมูลนักศึกษาเก่า

เป็นจอภาพที่ใช้ในการค้นหาข้อมูลนักศึกษาเก่า ซึ่งจะมีจอภาพเหมือนกับจอภาพหลักสำหรับเจ้าหน้าที่ ดังรูปที่ 5.3 โดยส่วนที่ (3) จะแสดงเงื่อนไขในการค้นหา และผลการค้นหาในรูปแบบตาราง

12) การออกแบบจอภาพเพิ่มข้อมูลนักศึกษาเก่า

เป็นจอภาพที่ใช้ในการเพิ่มข้อมูลนักศึกษาเก่า ซึ่งจะมีจอภาพเหมือนกับจอภาพหลักสำหรับเจ้าหน้าที่ ดังรูปที่ 5.3 โดยส่วนที่ (3) จะแสดงแบบฟอร์มสำหรับกรอกข้อมูลนักศึกษาเก่า

13) การออกแบบจอภาพค้นหาข้อมูลสมาชิก

เป็นจอภาพที่ใช้ในการค้นหาข้อมูลสมาชิก ซึ่งจะมีจอภาพเหมือนกับจอภาพหลักสำหรับเจ้าหน้าที่ ดังรูปที่ 5.3 โดยส่วนที่ (3) จะแสดงเงื่อนไขในการค้นหา และผลการค้นหาในรูปแบบตาราง

14) การออกแบบจอภาพกระดานข่าวนักศึกษาเก่า

เป็นจอภาพที่ใช้ในการแสดงหัวข้อกระดานข่าวนักศึกษาเก่า ซึ่งจะมีจอภาพเหมือนกับจอภาพหลักสำหรับเจ้าหน้าที่ ดังรูปที่ 5.3 โดยส่วนที่ (3) จะแสดงหัวข้อกระดานข่าวนักศึกษาเก่า

15) การออกแบบจอภาพค้นหาภาพกิจกรรม

เป็นจอภาพที่ใช้ในการค้นหาหัวข้อภาพกิจกรรม ซึ่งจะมีจอภาพเหมือนกับจอภาพหลักสำหรับเจ้าหน้าที่ ดังรูปที่ 5.3 โดยส่วนที่ (3) จะแสดงเงื่อนไขในการค้นหา และผลการค้นหาในรูปแบบตาราง

16) การออกแบบจอภาพเพิ่มภาพกิจกรรม

เป็นจอภาพที่ใช้ในการเพิ่มข้อมูลภาพกิจกรรม ซึ่งจะมีจอภาพเหมือนกับจอภาพหลักสำหรับเจ้าหน้าที่ ดังรูปที่ 5.3 โดยส่วนที่ (3) จะแสดงแบบฟอร์มสำหรับเพิ่มข้อมูลภาพกิจกรรม

17) การออกแบบจอภาพค้นหาข่าวประชาสัมพันธ์

เป็นจอภาพที่ใช้ในการค้นหาหัวข้อข่าวประชาสัมพันธ์ ซึ่งจะมีจอภาพเหมือนกับจอภาพหลักสำหรับเจ้าหน้าที่ ดังรูปที่ 5.3 โดยส่วนที่ (3) จะแสดงเงื่อนไขในการค้นหา และผลการค้นหาในรูปแบบตาราง

18) การออกแบบจอภาพเพิ่มข่าวประชาสัมพันธ์

เป็นจอภาพที่ใช้ในการเพิ่มข่าวประชาสัมพันธ์ ซึ่งจะมีจอภาพเหมือนกับจอภาพหลักสำหรับเจ้าหน้าที่ ดังรูปที่ 5.3 โดยส่วนที่ (3) จะแสดงแบบฟอร์มสำหรับเพิ่มข้อมูลข่าวประชาสัมพันธ์

19) การออกแบบจอภาพค้นหาวารสารลูกช้าง

เป็นจอภาพที่ใช้ในการค้นหาวารสารลูกช้าง ซึ่งจะมีจอภาพเหมือนกับจอภาพหลักสำหรับเจ้าหน้าที่ ดังรูปที่ 5.3 โดยส่วนที่ (3) จะแสดงเงื่อนไขในการค้นหา และผลการค้นหาในรูปแบบตาราง

20) การออกแบบจอภาพเพิ่มวารสารลูกช้าง

เป็นจอภาพที่ใช้ในการเพิ่มวารสารลูกช้าง ซึ่งจะมีจอภาพเหมือนกับจอภาพหลักสำหรับเจ้าหน้าที่ ดังรูปที่ 5.3 โดยส่วนที่ (3) จะแสดงแบบฟอร์มสำหรับเพิ่มข้อมูลวารสารลูกช้าง

21) การออกแบบจอภาพค้นหาบทความ

เป็นจอภาพที่ใช้ในการค้นหาหัวข้อบทความ ซึ่งจะมีจอภาพเหมือนกับจอภาพหลักสำหรับเจ้าหน้าที่ ดังรูปที่ 5.3 โดยส่วนที่ (3) จะแสดงเงื่อนไขในการค้นหา และผลการค้นหาในรูปแบบตาราง

22) การออกแบบจอภาพเพิ่มบทความ

เป็นจอภาพที่ใช้ในการเพิ่มข้อมูลบทความ ซึ่งจะมีจอภาพเหมือนกับจอภาพหลักสำหรับเจ้าหน้าที่ ดังรูปที่ 5.3 โดยส่วนที่ (3) จะแสดงแบบฟอร์มสำหรับเพิ่มข้อมูลบทความ

23) การออกแบบจอภาพข่าวสมัครงาน

เป็นจอภาพที่ใช้ในการค้นหาข่าวสมัครงาน ซึ่งจะมีจอภาพเหมือนกับจอภาพหลักสำหรับเจ้าหน้าที่ ดังรูปที่ 5.3 โดยส่วนที่ (3) จะแสดงเงื่อนไขในการค้นหา และผลการค้นหาในรูปแบบตาราง

24) การออกแบบจอภาพเพิ่มข่าวสมัครงาน

เป็นจอภาพที่ใช้ในการเพิ่มข่าวสมัครงาน ซึ่งจะมีจอภาพเหมือนกับจอภาพหลักสำหรับเจ้าหน้าที่ ดังรูปที่ 5.3 โดยส่วนที่ (3) จะแสดงแบบฟอร์มสำหรับเพิ่มข้อมูลข่าวสมัครงาน

25) การออกแบบจอภาพค้นหาภาพ มข. ในอดีต

เป็นจอภาพที่ใช้ในการค้นหาภาพ มข. ในอดีต ซึ่งจะมีจอภาพเหมือนกับจอภาพหลักสำหรับเจ้าหน้าที่ ดังรูปที่ 5.3 โดยส่วนที่ (3) จะแสดงเงื่อนไขในการค้นหา และผลการค้นหาในรูปแบบตาราง

26) การออกแบบจอภาพเพิ่มภาพ มข. ในอดีต

เป็นจอภาพที่ใช้ในการเพิ่มข้อมูลภาพ มข. ในอดีต ซึ่งจะมีจอภาพเหมือนกับจอภาพหลักสำหรับเจ้าหน้าที่ ดังรูปที่ 5.3 โดยส่วนที่ (3) จะแสดงแบบฟอร์มสำหรับเพิ่มภาพ มข. ในอดีต

27) การออกแบบจอภาพส่งจดหมายข่าว

เป็นจอภาพที่ใช้ในการส่งจดหมายข่าว ซึ่งจะมีจอภาพเหมือนกับจอภาพหลักสำหรับเจ้าหน้าที่ ดังรูปที่ 5.3 โดยส่วนที่ (3) จะแสดงเงื่อนไขในการค้นหาผู้รับจดหมายข่าว ผลการค้นหา และแบบฟอร์มเพื่อกรอกข้อมูลที่ต้องการส่ง

28) การออกแบบจอภาพค้นหาอิเล็กทรอนิกส์การ์ด

เป็นจอภาพที่ใช้ในการค้นหาอิเล็กทรอนิกส์การ์ด ซึ่งจะมีจอภาพเหมือนกับจอภาพหลักสำหรับเจ้าหน้าที่ ดังรูปที่ 5.3 โดยส่วนที่ (3) จะแสดงเงื่อนไขในการค้นหา และผลการค้นหาในรูปแบบตาราง

29) การออกแบบจอภาพเพิ่มอิเล็กทรอนิกส์การ์ด

เป็นจอภาพที่ใช้ในการเพิ่มข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์การ์ด ซึ่งจะมีจอภาพเหมือนกับจอภาพหลักสำหรับเจ้าหน้าที่ ดังรูปที่ 5.3 โดยส่วนที่ (3) จะแสดงแบบฟอร์มสำหรับเพิ่มข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์การ์ด

30) การออกแบบจอภาพค้นหาเพลง มข.

เป็นจอภาพที่ใช้ในการค้นหาเพลง มข. ซึ่งจะมีจอภาพเหมือนกับจอภาพหลักสำหรับเจ้าหน้าที่ ดังรูปที่ 5.3 โดยส่วนที่ (3) จะแสดงเงื่อนไขในการค้นหา และผลการค้นหาในรูปแบบตาราง

31) การออกแบบจอภาพเพิ่มเพลง มข.

เป็นจอภาพที่ใช้ในการเพิ่มข้อมูลเพลง มข. ซึ่งจะมีจอภาพเหมือนกับจอภาพหลักสำหรับเจ้าหน้าที่ ดังรูปที่ 5.3 โดยส่วนที่ (3) จะแสดงแบบฟอร์มสำหรับเพิ่มข้อมูลเพลง มข.

32) การออกแบบจอภาพจำนวนนักศึกษาเก่า แยกตามจังหวัด

เป็นจอภาพที่ใช้ในการแสดงจำนวนนักศึกษาเก่า แยกตามจังหวัด จะแสดงจำนวนนักศึกษาเก่าในรูปแบบตาราง

33) การออกแบบจอภาพจำนวนนักศึกษาเก่า แยกตามคณะ

เป็นจอภาพที่ใช้ในการแสดงจำนวนนักศึกษาเก่า แยกตามคณะ จะแสดงจำนวนนักศึกษาเก่าในรูปแบบตาราง

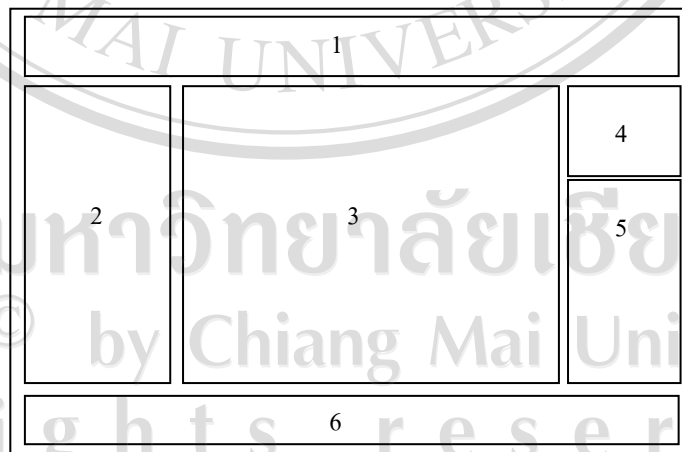
34) การออกแบบจอภาพจำนวนนักศึกษาเก่า แยกตามรหัส

เป็นจอภาพที่ใช้ในการแสดงจำนวนนักศึกษาเก่า แยกตามรหัสนักศึกษา หรือ ปี พ.ศ. ที่เข้าศึกษา จะแสดงจำนวนนักศึกษาเก่าในรูปแบบตาราง

5.4 การออกแบบจอภาพสำหรับสมาชิก

ในส่วนของสมาชิก มีสิทธิในการเรียกดูข้อมูลต่าง ๆ ในเว็บไซต์ แก้ไขข้อมูลส่วนตัว ตั้ง / ตอบกระทู้ ส่งข่าวประชาสัมพันธ์ บทความ ข่าวสมัครงาน และส่งอิเล็กทรอนิกส์การ์ด จะประกอบด้วยจอภาพแสดงส่วนต่างๆ ดังนี้

1) การออกแบบจอภาพหลักสำหรับสมาชิก



รูป 5.4 แสดงการออกแบบจอภาพหลักสำหรับสมาชิก

จากรูป 5.4 สามารถอธิบายได้ดังนี้

ส่วนที่ 1 เป็นส่วนแสดงตราสัญลักษณ์และชื่อหน่วยงาน

ส่วนที่ 2 เป็นส่วนแสดงเมนูการทำงานต่างๆได้แก่

- ประวัติศูนย์ประสานงานนักศึกษาเก่า
- รายนามนายก / ประธาน ๑ จังหวัด
- รายนามนายกสมาคมนักศึกษาเก่า
- รายนามกรรมการสมาคมนักศึกษาเก่า
- รายนามนักศึกษาเก่าดีเด่น
- รายนามนักศึกษาเก่ากิตติมศักดิ์
- รายนามนักศึกษาเก่าที่ได้รับรางวัล
- รายนามผู้บริจาคเงิน
- บริจาคเงิน
- กระดานข่าวนักศึกษาเก่า
- ภาพกิจกรรม
- ข่าวประชาสัมพันธ์
- วารสารลูกช้าง
- บทความ
- ข่าวสมัครงาน
- ภาพ มข. ในอดีต
- อีเล็ทรอนิกส์การ์ด
- เพลง มข.
- จำนวนนักศึกษาเก่า แยกตามจังหวัด
- จำนวนนักศึกษาเก่า แยกตามคณะ
- จำนวนนักศึกษาเก่า แยกตามรหัส

ส่วนที่ 3 เป็นส่วนแสดงผลข้อมูล เมื่อกดเลือกเมนูใดๆ

ส่วนที่ 4 เป็นส่วนแสดงชื่อผู้ใช้งานระบบ การแก้ไขข้อมูลส่วนตัว และ ออกจาก

ระบบ

ส่วนที่ 5 เป็นส่วนแสดงผลข้อมูลปฏิทินกิจกรรม และ วารสารลูกช้างสัมพันธ์เล่ม

ล่าสุด

ส่วนที่ 6 เป็นส่วนแสดงที่อยู่และหมายเลขโทรศัพท์ของหน่วยงาน

2) การออกแบบจอภาพประวัติศูนย์ประสานงานนักศึกษาเก่า

เป็นจอภาพที่ใช้ในการแสดงผลข้อมูลประวัติศูนย์ประสานงานนักศึกษาเก่า ซึ่งจะมีจอภาพเหมือนกับจอภาพหลักสำหรับสมาชิก ดังรูปที่ 5.4 โดยส่วนที่ (3) จะข้อมูลประวัติศูนย์ประสานงานนักศึกษาเก่า

3) การออกแบบจอภาพรายนามนายก / ประธาน ฯ จังหวัด

เป็นจอภาพที่ใช้ในการแสดงรายชื่อนายกสมาคม / ประธานชมรมนักศึกษาเก่า มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ประจำจังหวัด คณะ รุ่น ต่าง ๆ ซึ่งจะมีจอภาพเหมือนกับจอภาพหลักสำหรับสมาชิก ดังรูปที่ 5.4 โดยส่วนที่ (3) จะแสดงรายชื่อนายกสมาคม / ประธาน ฯ จังหวัดในรูปแบบตาราง

4) การออกแบบจอภาพรายนามนายกสมาคมนักศึกษาเก่า

เป็นจอภาพที่ใช้ในการแสดงรายชื่อนายกสมาคมนักศึกษาเก่าทั้งหมด ซึ่งจะมีจอภาพเหมือนกับจอภาพหลักสำหรับสมาชิก ดังรูปที่ 5.4 โดยส่วนที่ (3) จะแสดงรายชื่อนายกสมาคมนักศึกษาเก่าในรูปแบบตาราง

5) การออกแบบจอภาพรายนามกรรมการสมาคมนักศึกษาเก่า

เป็นจอภาพที่ใช้ในการแสดงรายชื่อคณะกรรมการสมาคมนักศึกษาเก่าชุดล่าสุด ซึ่งจะมีจอภาพเหมือนกับจอภาพหลักสำหรับสมาชิก ดังรูปที่ 5.4 โดยส่วนที่ (3) จะแสดงรายชื่อคณะกรรมการสมาคมนักศึกษาเก่า ในรูปแบบตาราง

6) การออกแบบจอภาพรายนามนักศึกษาเก่าดีเด่น

เป็นจอภาพที่ใช้ในการแสดงรายชื่อนักศึกษาเก่าดีเด่น ซึ่งจะมีจอภาพเหมือนกับจอภาพหลักสำหรับสมาชิก ดังรูปที่ 5.4 โดยส่วนที่ (3) จะแสดงรายชื่อนักศึกษาเก่าดีเด่นในรูปแบบตาราง

7) การออกแบบจอภาพรายนามนักศึกษาเก่ากิตติมศักดิ์

เป็นจอภาพที่ใช้ในการแสดงรายชื่อนักศึกษาเก่ากิตติมศักดิ์ ซึ่งจะมีจอภาพเหมือนกับจอภาพหลักสำหรับสมาชิก ดังรูปที่ 5.4 โดยส่วนที่ (3) จะแสดงรายชื่อนักศึกษาเก่ากิตติมศักดิ์ในรูปแบบตาราง

8) การออกแบบจอภาพรายนามนักศึกษาเก่าที่ได้รับรางวัล

เป็นจอภาพที่ใช้ในการแสดงรายชื่อนักศึกษาเก่าที่ได้รับรางวัล ซึ่งจะมีจอภาพเหมือนกับจอภาพหลักสำหรับสมาชิก ดังรูปที่ 5.4 โดยส่วนที่ (3) จะแสดงรายชื่อนักศึกษาเก่าที่ได้รับรางวัลในรูปแบบตาราง

9) การออกแบบจอภาพรายนามผู้บริจาคเงิน

เป็นจอภาพที่ใช้ในการแสดงรายชื่อผู้บริจาค สมทบทุนกองทุนต่าง ๆ ซึ่งจะมีจอภาพเหมือนกับจอภาพหลักสำหรับสมาชิก ดังรูปที่ 5.4 โดยส่วนที่ (3) จะแสดงรายชื่อผู้บริจาคในรูปแบบตาราง

10) การออกแบบจอภาพกระดานข่าวนักศึกษาเก่า

เป็นจอภาพที่ใช้ในการแสดงหัวข้อกระดานข่าวนักศึกษาเก่า ซึ่งจะมีจอภาพเหมือนกับจอภาพหลักสำหรับสมาชิก ดังรูปที่ 5.4 โดยส่วนที่ (3) จะแสดงหัวข้อกระดานข่าวนักศึกษาเก่า

11) การออกแบบจอภาพภาพกิจกรรม

เป็นจอภาพที่ใช้ในการค้นหาหัวข้อภาพกิจกรรม ซึ่งจะมีจอภาพเหมือนกับจอภาพหลักสำหรับสมาชิก ดังรูปที่ 5.4 โดยส่วนที่ (3) จะแสดงเงื่อนไขในการค้นหาและผลการค้นหาในรูปแบบตาราง

12) การออกแบบจอภาพข่าวประชาสัมพันธ์

เป็นจอภาพที่ใช้ในการค้นหาหัวข้อข่าวประชาสัมพันธ์ ซึ่งจะมีจอภาพเหมือนกับจอภาพหลักสำหรับสมาชิก ดังรูปที่ 5.4 โดยส่วนที่ (3) จะแสดงเงื่อนไขในการค้นหาและผลการค้นหาในรูปแบบตาราง

13) การออกแบบจอภาพวารสารลูกช้าง

เป็นจอภาพที่ใช้ในการค้นหาวารสารลูกช้าง ซึ่งจะมีจอภาพเหมือนกับจอภาพหลักสำหรับสมาชิก ดังรูปที่ 5.4 โดยส่วนที่ (3) จะแสดงเงื่อนไขในการค้นหาและผลการค้นหาในรูปแบบตาราง

14) การออกแบบจอภาพบทความ

เป็นจอภาพที่ใช้ในการค้นหาหัวข้อบทความ ซึ่งจะมีจอภาพเหมือนกับจอภาพหลักสำหรับสมาชิก ดังรูปที่ 5.4 โดยส่วนที่ (3) จะแสดงเงื่อนไขในการค้นหา และผลการค้นหาในรูปแบบตาราง

15) การออกแบบจอภาพเพิ่มบทความ

เป็นจอภาพที่ใช้ในการเพิ่มข้อมูลบทความ ซึ่งจะมีจอภาพเหมือนกับจอภาพหลักสำหรับสมาชิก ดังรูปที่ 5.4 โดยส่วนที่ (3) จะแสดงแบบฟอร์มสำหรับเพิ่มข้อมูลบทความ

16) การออกแบบจอภาพข่าวสมัครงาน

เป็นจอภาพที่ใช้ในการค้นหาข่าวสมัครงาน ซึ่งจะมีจอภาพเหมือนกับจอภาพหลักสำหรับสมาชิก ดังรูปที่ 5.4 โดยส่วนที่ (3) จะแสดงเงื่อนไขในการค้นหา และผลการค้นหาในรูปแบบตาราง

17) การออกแบบจอภาพเพิ่มข่าวสมัครงาน

เป็นจอภาพที่ใช้ในการเพิ่มข่าวสมัครงาน ซึ่งจะมีจอภาพเหมือนกับจอภาพหลักสำหรับสมาชิก ดังรูปที่ 5.4 โดยส่วนที่ (3) จะแสดงแบบฟอร์มสำหรับเพิ่มข้อมูลข่าวสมัครงาน

18) การออกแบบจอภาพภาพ มข. ในอดีต

เป็นจอภาพที่ใช้ในการค้นหาภาพ มข. ในอดีต ซึ่งจะมีจอภาพเหมือนกับจอภาพหลักสำหรับสมาชิก ดังรูปที่ 5.4 โดยส่วนที่ (3) จะแสดงเงื่อนไขในการค้นหา และผลการค้นหาในรูปแบบตาราง

19) การออกแบบจอภาพอิเล็กทรอนิกส์การ์ด

เป็นจอภาพที่ใช้ในการค้นหาอิเล็กทรอนิกส์การ์ด ซึ่งจะมีจอภาพเหมือนกับจอภาพหลักสำหรับสมาชิก ดังรูปที่ 5.4 โดยส่วนที่ (3) จะแสดงเงื่อนไขในการค้นหา และผลการค้นหาในรูปแบบตาราง

20) การออกแบบจอภาพเพลง มข.

เป็นจอภาพที่ใช้ในการค้นหาเพลง มข. ซึ่งจะมีจอภาพเหมือนกับจอภาพหลัก สำหรับสมาชิก ดังรูปที่ 5.4 โดยส่วนที่ (3) จะแสดงเงื่อนไขในการค้นหา และผลการค้นหาในรูปแบบตาราง

21) การออกแบบจอภาพจำนวนนักศึกษาเก่า แยกตามจังหวัด

เป็นจอภาพที่ใช้ในการแสดงจำนวนนักศึกษาเก่า แยกตามจังหวัด จะแสดงจำนวนนักศึกษาเก่าในรูปแบบตาราง

22) การออกแบบจอภาพจำนวนนักศึกษาเก่า แยกตามคณะ

เป็นจอภาพที่ใช้ในการแสดงจำนวนนักศึกษาเก่า แยกตามคณะ จะแสดงจำนวนนักศึกษาเก่าในรูปแบบตาราง

23) การออกแบบจอภาพจำนวนนักศึกษาเก่า แยกตามรหัส

เป็นจอภาพที่ใช้ในการแสดงจำนวนนักศึกษาเก่า แยกตามรหัสนักศึกษา หรือ ปี พ.ศ. ที่เข้าศึกษา จะแสดงจำนวนนักศึกษาเก่าในรูปแบบตาราง