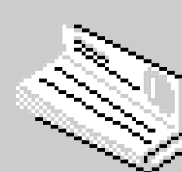
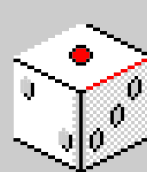
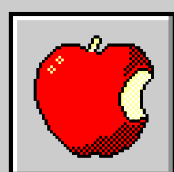


Online Movie System



Add a short description



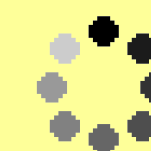
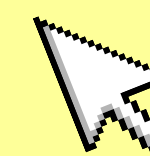
11:11PM



ที่มาและความสำคัญ ของปัญหา



ในปัจจุบันเกิดสถานการณ์ covid-19 ทำให้วิถีชีวิตของคนเราเปลี่ยน
ไป การใช้ชีวิตภายนอกอาจเสี่ยงต่อการติดต่อเชื้อ covid-19 ทำให้
ผู้คนเลือกที่จะอยู่บ้านเป็นส่วนใหญ่จึงเกิดวิถีชีวิตของคนเราในรูปแบบ
ใหม่ เช่น การรับชมภาพยนตร์



[Back to Agenda Page](#)

วัตถุประสงค์

**1.เพื่อให้ผู้ใช้งานมีความปลอดภัย
จาก covid-19 ในการรับชม
ภาพยนตร์**

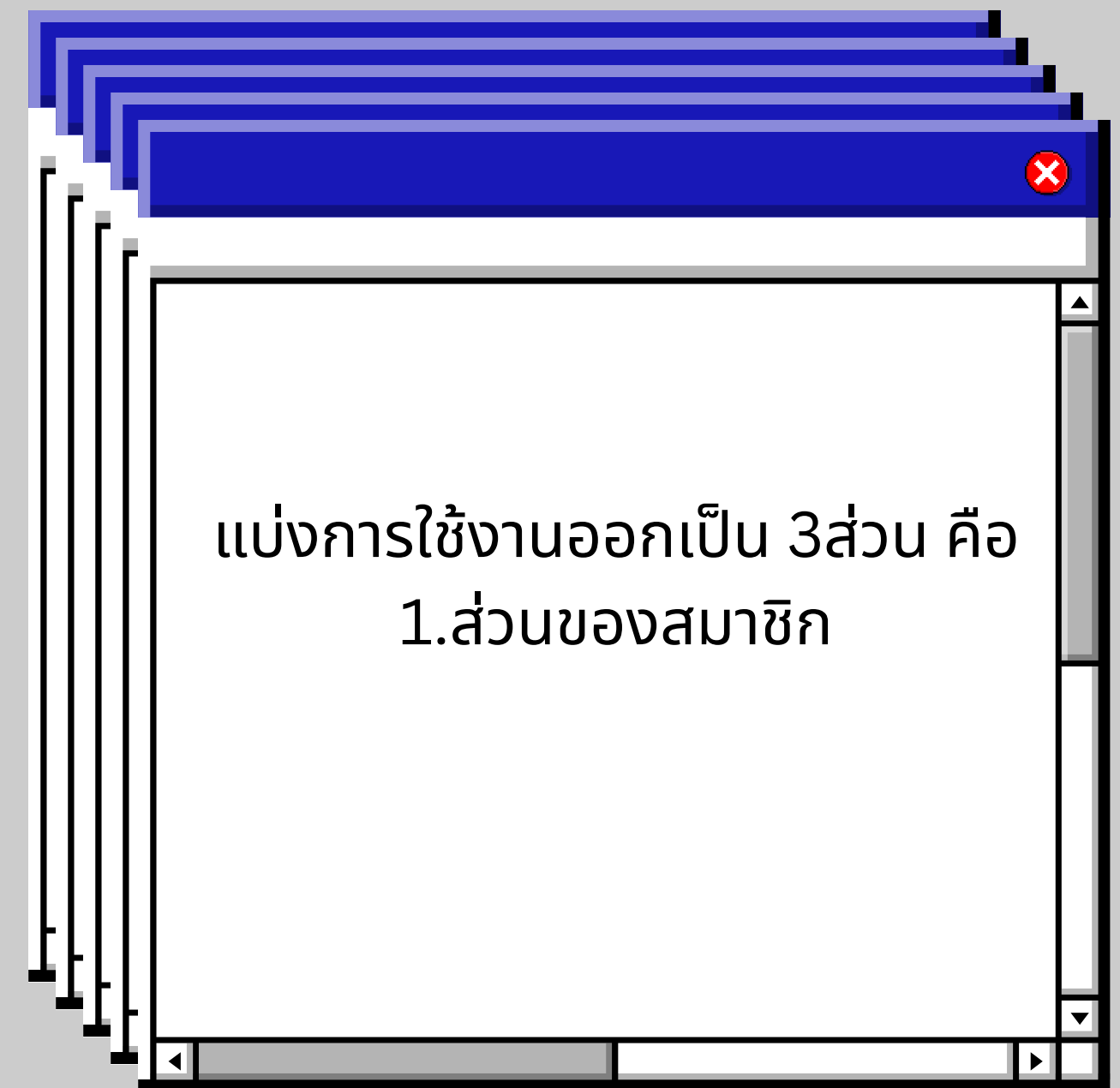
**3.เพื่ออำนวยความสะดวกสบายให้
กับผู้ใช้งานในด้านของเวลาที่
สามารถรับชมได้ทุกเมื่อ**

**2.เพื่อรวบรวมข้อมูลนำไปวิเคราะห์
ความสัมพันธ์ของภาพยนตร์ที่ผู้ใช้
งานชอบ**

ขอบเขตของโครงการ

- 1.1. สมาชิกสามารถเข้าสู่ระบบได้
- 1.2. สมาชิกสามารถแก้ไขข้อมูลส่วนตัวได้
- 1.3. สมาชิกสามารถเลือกแพคเกจและชำระเงิน

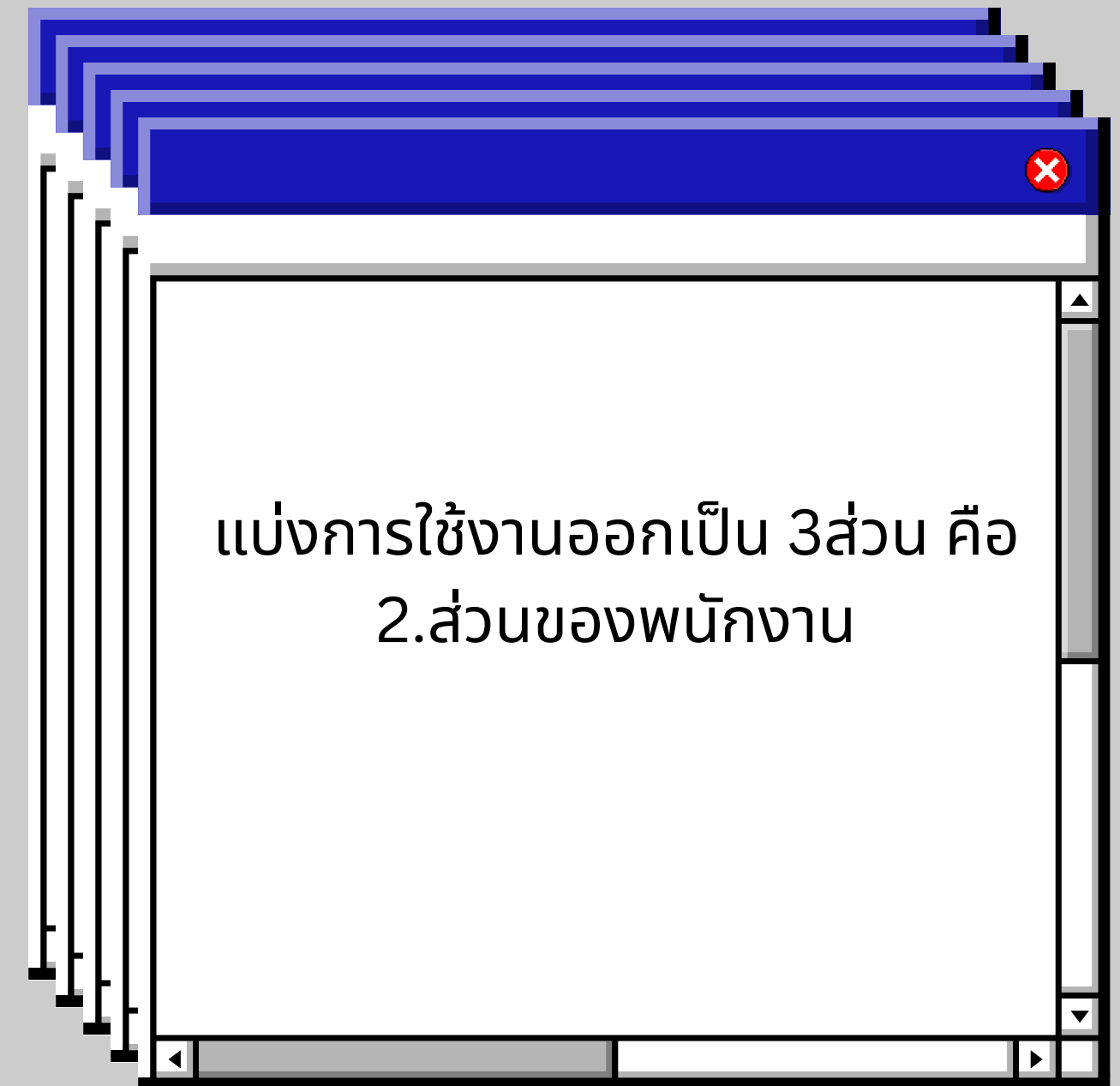
- 1.4. สมาชิกสามารถรับชมภาพยนตร์ได้
- 1.5. สมาชิกสามารถดูประวัติการรับชมภาพยนตร์ได้
- 1.6. สมาชิกสามารถเช็ควันชำระเงินได้



ขอบเขตของโครงการ

- 2.1. พนักงานสามารถเข้าสู่ระบบได้
- 2.2. พนักงานสามารถแก้ไขข้อมูลส่วนตัวได้
- 2.3. พนักงานสามารถถอนุมัติการชำระเงินได้

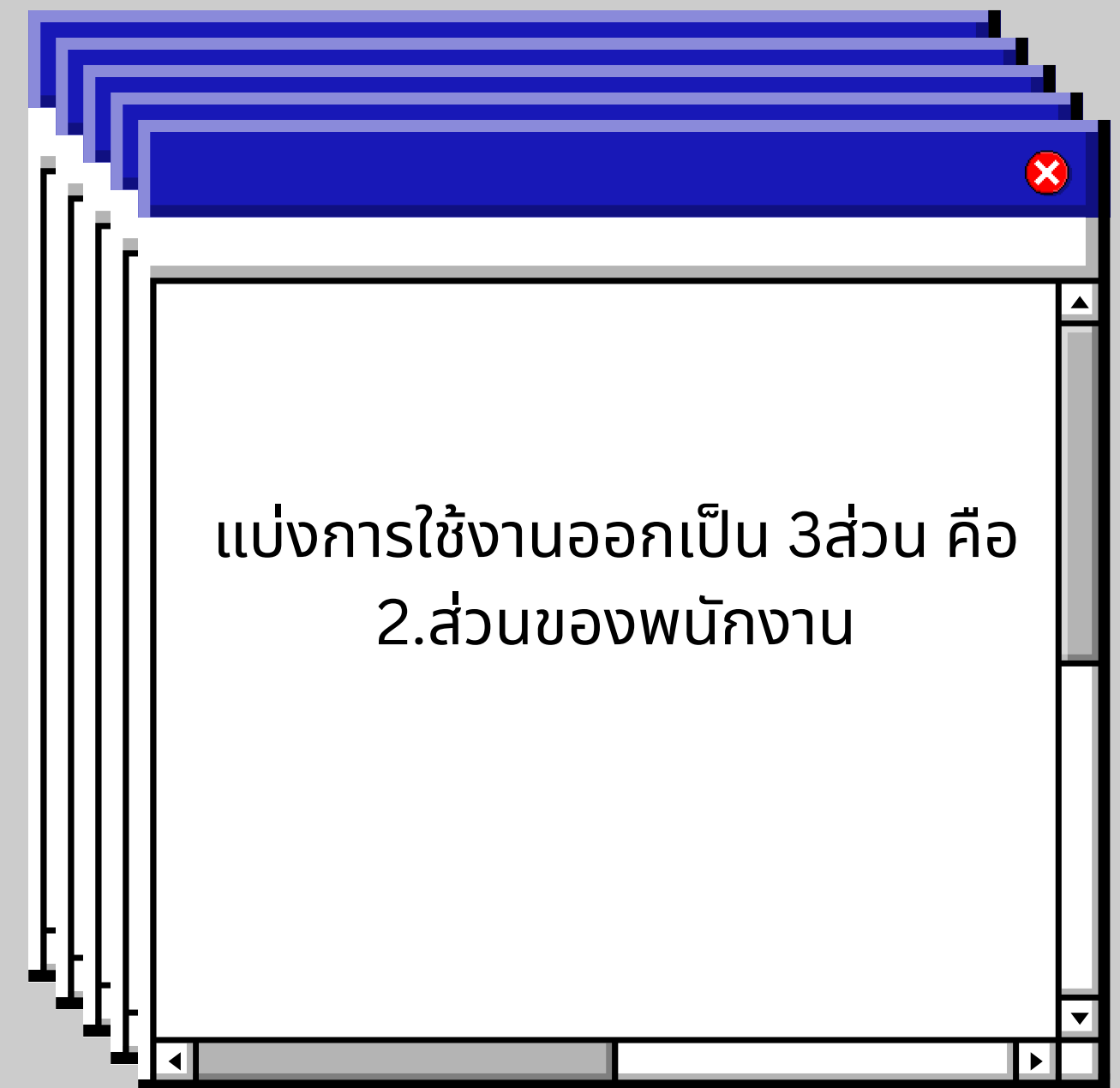
- 2.4. พนักงานสามารถจัดการข้อมูลในการกรอกชื่อแพคเกจที่ลูกค้าเลือกซื้อได้
- 2.5. พนักงานสามารถออกใบเสร็จค่าชำระค่าบริการให้แก่สมาชิกได้



ขอบเขตของโครงการ

2.6. พนักงานสามารถเพิ่ม-ลด รายการภาพยนตร์ได้
2.7. พนักงานสามารถออกรายงานสรุปได้
2.8. พนักงานสามารถส่งรายชื่อแนะนำภาพยนตร์ที่ผู้ใช้
อาจจะเกิดความสนใจ

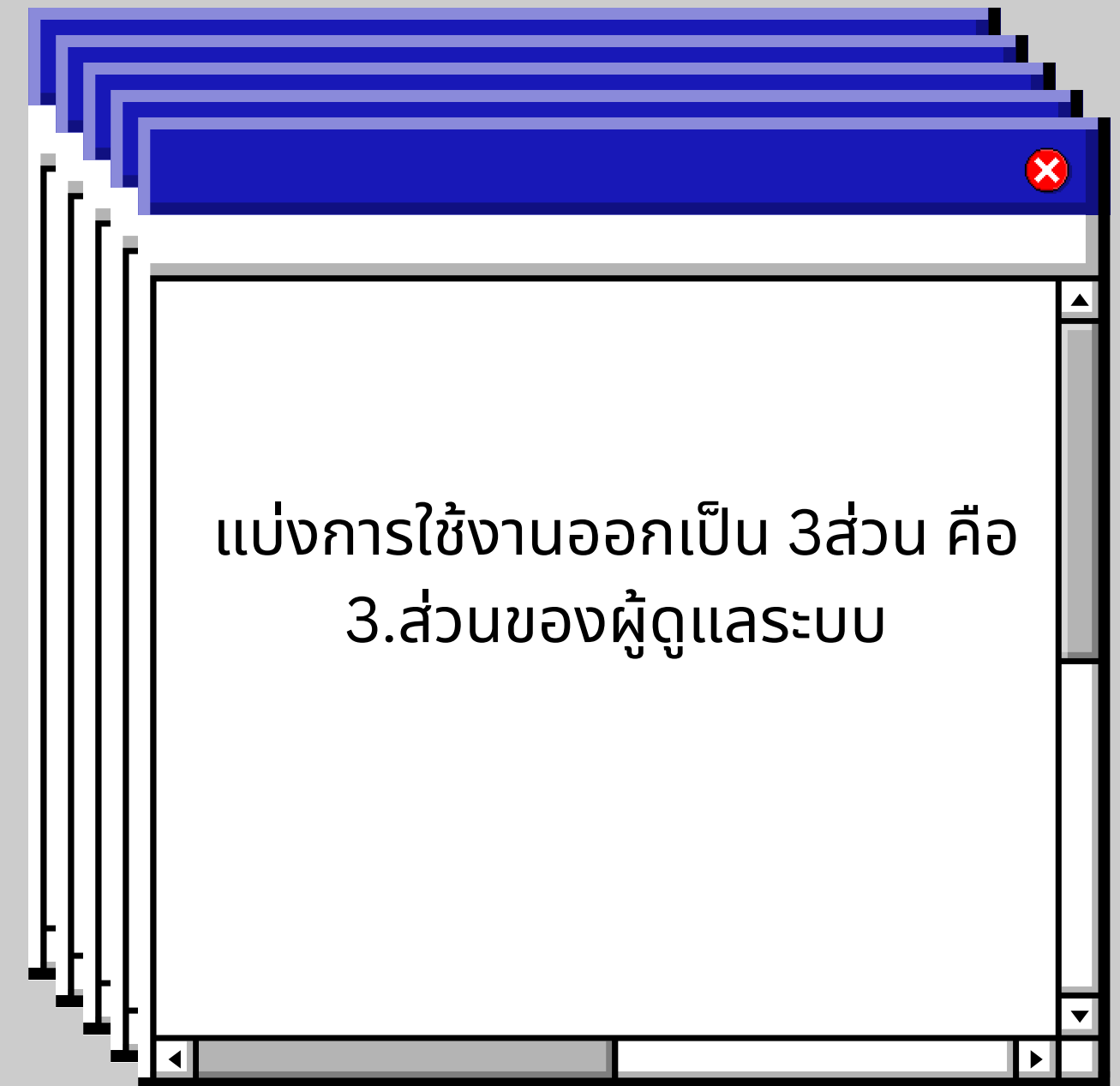
2.9. พนักงานสามารถส่งข้อความแจ้งเตือนค่าชำระ
เงินล่วงหน้าได้
2.10.พนักงานสามารถดูประวัติการรับชมภาพยนตร์
ของสมาชิกได้



ขอบเขตของโครงการ

- 3.1. ผู้ดูแลระบบสามารถเข้าสู่ระบบได้
- 3.2. ผู้ดูแลระบบสามารถแก้ไขข้อมูลส่วนตัวได้
- 3.3. ผู้ดูแลระบบสามารถจัดการข้อมูลสมาชิกและข้อมูลพนักงานได้

- 3.4. ผู้ดูแลระบบสามารถจัดการข้อมูลการรับสมัครภาพยนตร์ได้
- 3.5. ผู้ดูแลระบบสามารถจัดการข้อมูลโปรโมชั่นได้



เครื่องมือที่ใช้ในการพัฒนา

1.1 สร้างระบบโดยใช้ภาษาเอชทีเอ็มแอล (HTML)
1.2 สร้างระบบโดยใช้หลักการวิเคราะห์และออกแบบระบบเชิงวัตถุ(OOAD)

1.3 สร้างระบบโดยใช้ภาษาพีเอชพี (PHP)
1.4 สร้างระบบโดยใช้ภาษาจาวาสคริปต์ (JavaScript)
1.5 ระบบมีการเชื่อมต่อ และให้บริการแบบออนไลน์



เครื่องมือที่ใช้ในการพัฒนา

2.1 เครื่องพิมพ์ (Printer)

2.2 เครื่องคอมพิวเตอร์ (Notebook) มีรายละเอียดดังนี้

2.2.1 หน่วยความจำหลัก (RAM) 8 กิกะไบต์ (GB)

2.2.2 หน่วยประมวลผลกลาง (CPU) 2.80 กิกะเฮิร์ต (GHz)

2.2.3 สื่อบันทึกข้อมูลหลัก (Hard Disk) 1 เทราไบต์ (TB)



เครื่องมือที่ใช้ในการพัฒนา

3.1 ระบบปฏิบัติการไมโครซอฟต์วินโดวส์
(Microsoft Windows 10)

3.2 แอปเซิร์ฟเวอร์เวอร์ชัน 2.5.10 (Appserv 2.5.10)

3.3 ฐานข้อมูลมายเอสคิวเอล (MySQL)

3.4 โปรแกรมพีเอชพีมายแอดมิน (phpMyAdmin)

3.5 โน้ตแพดพลัสพลัส เวอร์ชัน 5.9
(Notepad++ 5.9)

3.6 ไฟโตสเคป 3.7 (PhotoScape 3.7)

3.7 อะโดบี ไฟโตชอป CS6
(Adobe Photoshop CS6)

3.8 อะโดบี ไฟโตสเคป 3.7 (Photoscape 3.7)



ขั้นตอนการดำเนินงาน



1. ประชุมหารือสิ่งที่สนใจ
2. ศึกษาหาข้อมูลและเลือกหัวข้อที่จะพัฒนา
3. ศึกษาหาข้อมูลและปัญหาจากหัวข้อที่จะพัฒนา
4. วิเคราะห์ และออกแบบระบบ
- 4.1 ออกแบบแผนภาพยูสเคส (Use Case diagram)
- 4.2 เขียนคำอธิบายยูสเคส (Use Case description)



- 4.3 ออกแบบแผนภาพคลาส (Class diagram)
- 4.4 ออกแบบแผนภาพซีควেনซ์ (Sequence diagram)
- 4.5 ออกแบบแผนภาพความสัมพันธ์ระหว่างข้อมูล (ER-diagram)
- 4.6 ออกแบบฐานข้อมูล (Database design)
- 4.7 เขียนพจนานุกรมข้อมูล (Data dictionary)
- 4.8 ออกแบบหน้าจอการทำงาน (Prototyping)

ขั้นตอนการดำเนินงาน

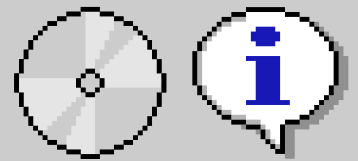


- 5. จัดทำบทที่1
- 6. นำเสนอโครงงานแก่อาจารย์ที่ปรึกษาโครงงาน และเสนอหัวข้อโครงงาน
- 7. ทำการแก้ไขบทที่1 และนำเสนออาจารย์ที่ปรึกษาโครงงาน



- 8. ทดสอบความก้าวหน้าครั้งที่ 1 พร้อมจัดทำเอกสารประกอบ
- 9. ทดสอบความก้าวหน้าครั้งที่ 2 พร้อมจัดทำเอกสารประกอบ
- 10. นำเสนอโครงงาน และจัดทำรูปเล่มฉบับสมบูรณ์

แผนการดำเนินงาน



ระยะเวลาจัดทำโครงการระบบชมภาพยนตร์ออนไลน์
แสดงรายละเอียดในตารางที่ 1

ตารางที่ 1 แสดงระยะเวลาในการ
ปฏิบัติการโครงการระบบชม
ภาพยนตร์ออนไลน์

กิจกรรม	พ.ศ.2565 - พ.ศ.2566		
	พฤศจิกายน	ธันวาคม	มกราคม
1. เสนอหัวข้อต่ออาจารย์ที่ปรึกษา			
2. ศึกษาและเก็บรวบรวมข้อมูล			
3. วิเคราะห์และออกแบบระบบงาน			
4. พัฒนาระบบ			
5. ทดสอบระบบและแก้ไขข้อผิดพลาด			
6. นำเสนอผลงาน			

[Back to Agenda Page](#)



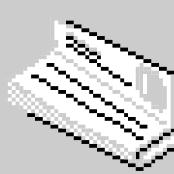
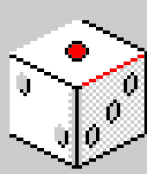
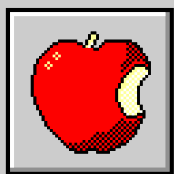
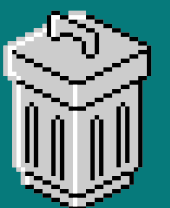
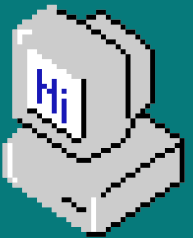
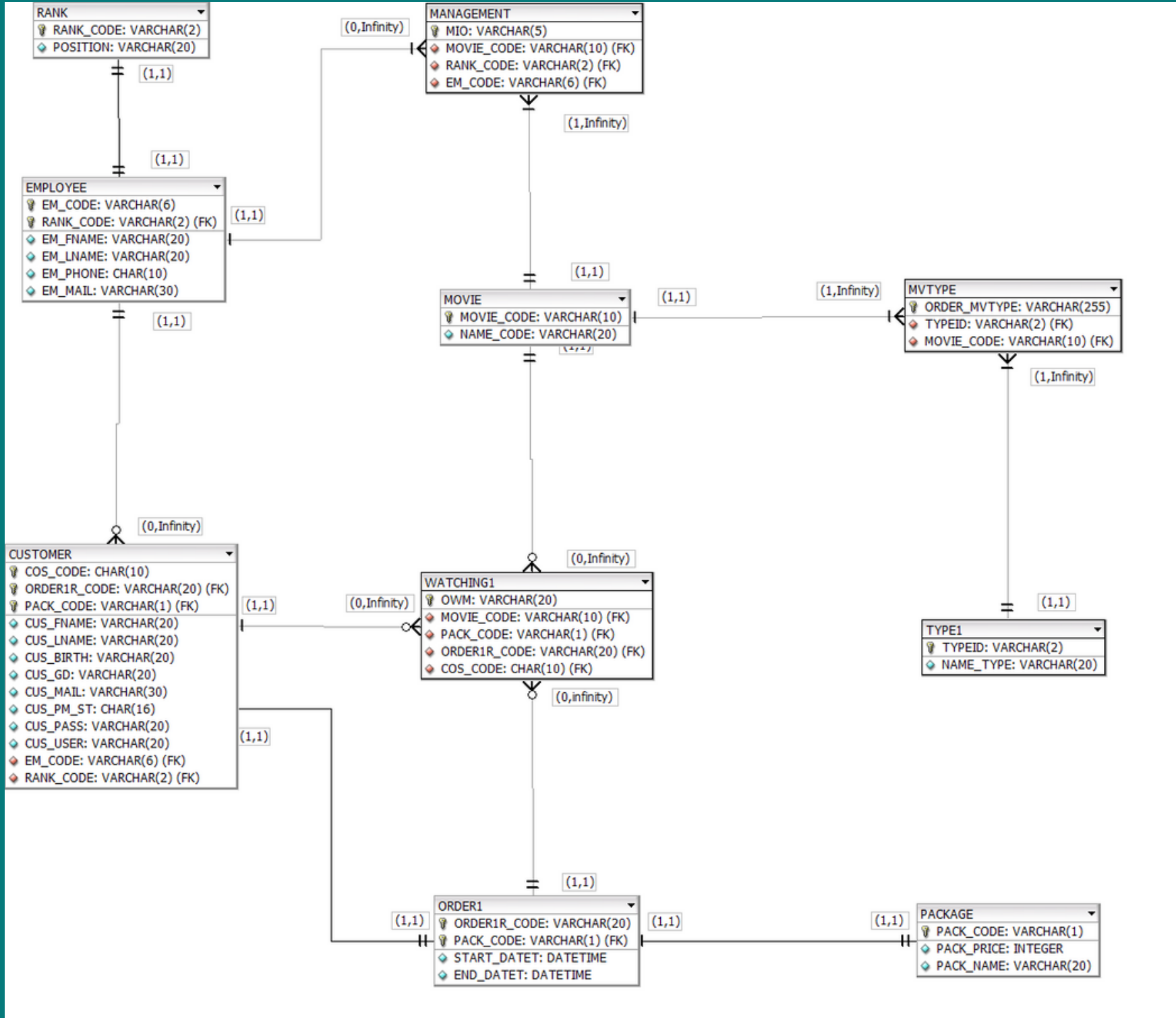
ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

**1.ผู้ใช้งานมีความปลอดภัยจาก covid-19
โดยการหลีกเลี่ยงการรับชมภาพยนตร์
แบบออนไลน์เป็นระบบออนไลน์**

**3.ผู้ใช้งานมีความความสะดวกสบาย
ในด้านการใช้งานที่รับชมได้ทุกเมื่อ**

**2.ผู้ใช้งานได้รับการแนะนำรายชื่อ
ภาพยนตร์ตามแนวที่ผู้ใช้งานชื่นชอบและ
มีความสนใจ**

ENTITY RELATIONSHIP DIAGRAM:ERD





Thank you!

Insert a parting or call-to-action message here.

