บทที่ 1 บทนำ

1.1 ความเป็นมาและความสำคัญ

ร้านดีวารี แอด สปา เปิดให้บริการเกี่ยวกับการนวดและสปามากว่า 10 ปี มีบริการที่ หลากหลายเช่น นวดเท้า นวดไทย นวดครีม(โลชั่น) นวดแก้อาการ นวดคอบ่าไหล่ นวดน้ำมันหลัง นวดน้ำมัน(อโรม่า) นวดไทยออย ขัดผิว และการทำสปาเช่น สปาหน้า สปาตัว อบสมุนไพร แต่ เนื่องจากทางร้านมีช่องทางการติดต่อออนไลน์ที่น้อย จึงพลาดโอกาสในการเรียกลูกค้า และการกรอก ข้อมูลในการเข้าบริการของทางร้านที่ยังใช้เป็นกระดาษ ทำให้ยังมีความยุ่งยากในการกรอกข้อมูล

ดังนั้น ผู้วิจัยจึงมีแนวคิดและได้พัฒนาระบบส่งเสริมการขายสำหรับร้านดีวารีสปา ที่จะนำ บริการของ Line OA หรือ LINE Official Account มาร่วมทำงานกับหน้าเว็บแอปพลิเคชั่นที่พัฒนา ด้วย PHP และจัดเก็บข้อมูลโดยใช้ MySQL ในการจัดการฐานข้อมูลเพื่อนำไปใช้ในด้านการเลือก บริการ การจองล่วงหน้า หรือการเลือกคอร์ส และการกรอกรายละเอียดต่าง ๆ ของลูกค้า เพื่อความ สะดวกในการใช้บริการสำหรับลูกค้า และการจัดการธุรกิจสำหรับทางร้านที่จะมีระบบหลังบ้านให้กับ ทางร้านเพื่อดูแลข้อมูลที่ลูกค้าส่งมา สามารถช่วยเพิ่มความสะดวกสบายในด้านการจัดการ รายละเอียดของลูกค้า และช่วยเพิ่มช่องทางติดต่อออนไลน์ให้กับทางร้าน

1.2 วัตถุประสงค์ของการวิจัย

- 1.2.1 เพื่อช่วยเพิ่มช่องทางการติดต่อออนไลน์ของร้านดีวารีแอดสปา
- 1.2.2 เพื่อช่วยให้ความสะดวกให้กับทางร้านในการจัดการข้อมูลลูกค้าที่มาใช้บริการร้านดี วารีแอดสปา
 - 1.2.3 เพื่อช่วยให้ลูกค้าเข้าถึงบริการของทางร้านได้ง่ายขึ้น

1.3 ขอบเขตของการวิจัย

- 1.3.1 ขอบเขตด้านผู้ดูแลระบบและเจ้าหน้าที่ ผู้ดูแลระบบและเจ้าหน้าที่สามารถใช้งานระบบต่างๆ ดังนี้
 - 1. จัดการข้อมูลพนักงาน
 - 1.1. ดูรายละเอียดข้อมูลที่เกี่ยวกับพนักงานในร้าน
 - 1.2. สามารถเพิ่ม ลบ แก้ไข ข้อมูลต่าง ๆ ของพนักงาน

- 2. จัดการข้อมูลสมาชิก
 - 2.1. ดูรายละเอียดข้อมูลที่เกี่ยวกับพนักงานในร้าน
 - 2.2. สามารถเพิ่ม ลบ แก้ไข ข้อมูลต่าง ๆ ของสมาชิก
- 3. จัดการบริการและแพ็กเกจ
 - 3.1. เพิ่ม ลบ แก้ไข ข้อมูลเกี่ยวกับบริการและแพ็กเกจของทางร้าน
 - 3.2. สามารถเลือกเปิดปิดรายการบริการและแพ็กเกจได้
- 4. ตรวจสอบการจอง
 - 4.1. สามารถตรวจสอบการจองของลูกค้าได้ว่าจองไว้ใน วัน/เดือน/ปี ที่เท่าไหร่
- 5. ตรวจสอบประวัติการใช้บริการ
 - 5.1. สามารถตรวจสอบประวัติการใช้บริการของลูกค้าได้ว่าลูกค้าแต่ละคนเคย ใช้บริการอะไรของทางร้านไปบ้าง
- 1.3.2 ขอบเขตด้านผู้ใช้งาน ผู้ใช้งานจะสามารถใช้งานระบบต่างๆ ดังนี้
 - 1. สมัครสมาชิก / เข้าสู่ระบบ
 - 1.1.สามารถสมัครสมาชิกได้โดยในข้อมูลส่วนตัวของลูกค้า เช่น ชื่อ สกุล เพศ อายุ เบอร์โทร
 - 1.2. สามารถเข้าสู่ระบบเพื่อใช้งานทางระบบได้
 - 2. บริการและแพ็กเกจ
 - 2.1.สามารถค้นหาและดูรายละเอียดของบริการและแพ็กเกจต่าง ๆ และ วัน/ เดือน/ปี คิวที่ว่างในการให้บริการเพื่อทำการจองบริการ
 - 2.2. สรุปรายละเอียดของบริการและแพ็กเกจที่ทำการเลือกจองไว้และสรุปยอด ราคาที่ต้องชำระ
 - 2.3. สามารถตรวจดูประวัติที่เคยมาใช้บริการกับทางร้านได้

1.4 ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

- 1.4.1 สามารถช่วยเพิ่มช่องทางการติดต่อออนไลน์ของร้านดีวารีแอดสปา
- 1.4.2 สามารถช่วยให้ความสะดวกให้กับทางร้านในการจัดการข้อมูลลูกค้าที่มาใช้บริการร้าน ดีวารีแอดสปา
 - 1.4.3 สามารถช่วยให้ลูกค้าเข้าถึงบริการของทางร้านได้ง่ายขึ้น

1.5 ระเบียบวิธีวิจัย

- 1.5.1 ศึกษาเอกสารและงานวิจัย
 - 1.5.1.1 ศึกษาการใช้งานซอฟต์แวร์ต่าง ๆ ที่จะใช้งานในงานวิจัยนี้
 - 1.5.1.2 ศึกษางานวิจัยที่เกี่ยวข้องที่มีการใช้งานซอฟต์แวร์เดียวกัน
- 1.5.2 วางแผนเค้าโครงงาน
- 1.5.2.1 วางแผนระบบ ฟังก์ชัน การใช้งาน และการทำงานต่าง ๆ ของระบบส่งเสริม การขายสำหรับร้านดีวารีสปา
 - 1.5.3 ออกแบบระบบส่งเสริมการขายสำหรับร้านดีวารีสปา
 - 1.5.3.1 ออกแบบระบบฐานข้อมูล
 - 1.5.3.2 ออกแบบจอภาพ (User Interface)
 - 1.5.4 พัฒนาระบบระบบส่งเสริมการขายสำหรับร้านดีวารีสปา
 - 1.5.5 ประเมินประสิทธิภาพของระบบส่งเสริมการขายสำหรับร้านดีวารีสปา

1.6 ระยะเวลาการทำวิจัย

ตารางที่ 1.1 ระยะเวลาการทำวิจัย

หัวข้องาน	พ.ศ. 2567					พ.ศ. 2568		
	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ .ຍ.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.
1. เสนอหัวข้อโครงการวิจัย	+							
2. เก็บรวบรวมปัญหา ข้อมูล และความต้องการ	•	-						
3. วิเคราะห์ และออกแบบระบบงาน	•	-						
4. ออกแบบระบบฐานข้อมูล		→	-					
5. ออกแบบจอภาพ (User Interface)		•	-					
6. เขียนโปรแกรม และทดสอบระบบ		•				-		
7. ประเมินประสิทธิภาพของระบบ						•	-	

หัวข้องาน	พ.ศ. 2567					พ.ศ. 2568		
	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ช.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.
8. จัดทำเอกสาร	•							-
9. สอบนำเสนอผลการดำเนินงานวิจัย	•							—

1.7 สถานที่ทำการวิจัย

1.7.1 สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัย เทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตนครศรีธรรมราช

1.8 เครื่องมือการทำวิจัย

- 1.8.1 ฮาร์ดแวร์
 - 1) คอมพิวเตอร์พกพา HP Laptop 15-e2000 (2J4V9AV)
 - 1.1 หน่วยประมวลผลกลาง AMD Ryzen 5 5500U
 - 1.2 หน่วยความจำ RAM 16 GB
 - 1.3 หน่วยความจำ Storage 512GB
 - 1.4 ระบบปฏิบัติการ Windows 11 Home / Arch Linux

1.8.2 ซอฟต์แวร์

- 1) โปรแกรม Visual Studio Code เป็น IDE ที่ใช้ในการเขียนโปรแกรม
- 2) บริการ LINE OA ใช้เป็นช่องทางในการใช้งานระบบของผู้ใช้
- 3) ภาษา PHP ใช้เป็นภาษาหลักในการพัฒนาระบบหลังบ้าน
- 4) ฐานข้อมูล MySQL ใช้เป็นฐานข้อมูลหลักของระบบ
- 5) VueJS ใช้ในการสร้างและจัดการส่วนติดต่อกับผู้ใช้ (User Interface)