Waterfall Model for Design and Development
Coffee Shop
Website at Malang

โมเดลวอเตอร์ฟอลสำหรับการออกแบบและพัฒนาเว็บไซต์ร้านกาแฟในมาลัง

นายภัทรวุฒิ ซ้ายขวัญ รหัสนักศึกษา 6510210547

นายเอกรัตน์ ยี่แป้น รหัสนักศึกษา 6510210629

Abstract

- เรียนรู้การพัฒนาเว็บไซต์ จากร้านกาแฟ Dua Ruang ในเมืองมาลัง ประเทศอินโดนีเซีย
- ออกแบบเว็บไซต์ Dua Ruang ใช้วิธีการ Waterfall และผ่านขั้นตอนการออกแบบต่างๆ
- เว็บไซต์สามารถทำงานได้อย่างถูกต้องและใช้งานได้สำหรับการนำไปใช้งานต่อได้
- เว็บไซต์ที่ใช้ในการขายสามารถเพิ่มยอดขายและแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้นกับร้านกาแฟ Dua Ruang ได้สำเร็จ

Introduction

background

ประชากรอินโดนีเซียใช้งาน
 อินเทอร์เน็ตเพิ่มขึ้นเรื่อย

purpose of the study

 จึงได้วิธีการเพิ่มเศรษฐกิจ ให้กับผู้ประกอบการ ขนาดเล็กและกลางได้ ด้วยการสร้างเว็บไซต์ชื่อ "Dua Ruang" พัฒนา เว็บไซน์แบบ iterative Scrum ซึ่งรวมถึง Waterfall Method

problem statement

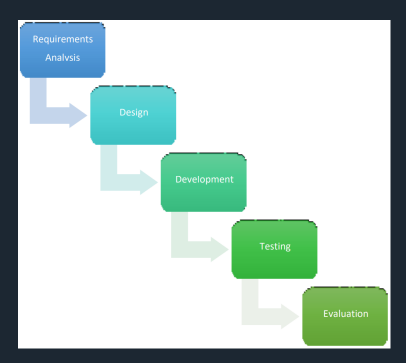
ผู้ประกอบการรายย่อย
 และกลาง พวกเขาไม่รู้
 วิธีใช้อินเทอร์เน็ตในการ
 หำธุรกิจ ซึ่งส่งผลให้กำไร
 หีพวกเขาได้รับไม่สูงสุด

research methodology applied

 ทำให้ธุรกิจขนาดเล็กและ กลางของพวกเขามี
 ร้านค้าออนไลน์ของ
 ตนเองได้.

RESEARCH METHODS

- Requirements Analysis
 - ขั้นตอนแรกของวิธี Waterfall Method คือ ข้อมูลจากการวิเคราะห์ความต้องการนี้สามารถรวบรวม
 - 1. Requirement Analysis
 - 2. Design
 - 3. Development
 - 4. Testing
 - 5. Evaluation

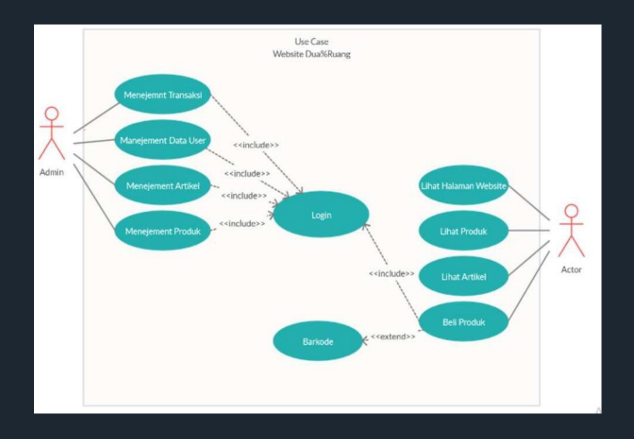


ภาพที่ 1ตัวอย่าง ของ Waterfall Method

RESEARCH METHODS

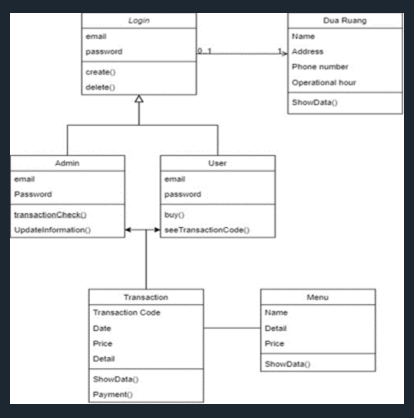
- Design
 - การออกแบบแอปพลิเคชัน
 - ออกแบบลักษณะและอินเตอร์เฟสของเว็บไซต์
 - ออกแบบ UI/UX
- > Development
 - การพัฒนากระบวนการเขียนโค้ดโดยใช้เครื่องมือภาษาโปรแกรมต่าง ๆ ที่แบ่งออกเป็น 3 ทีมหน้าที่แตกต่างกันไป
 - Front-end
 - Back-end
 - Full stack
- > Evaluation
 - การทดสอบระบบเว็บไซต์ Dua Ruang และประเมินผล ว่ามีข้อผิดพลาดในโปรแกรมหรือไม่

Use Case



ภาพที่ 2 แผนผัง Use Case แสดงกิจกรรมของระบบ

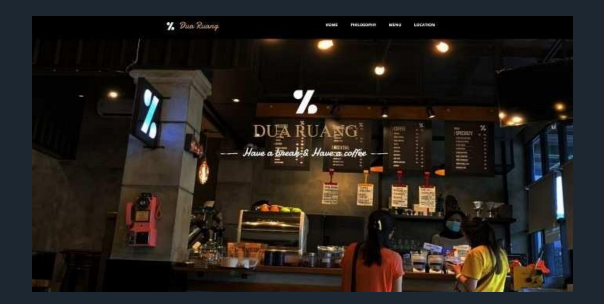
Class Diagram



ภาพที่ 3แผนภาพกลาสของเว็บไซต์ Dua Ruang

Mockup Design

ภาพที่ 4 หน้าหลักของเว็บไซต์ Dua Ruang

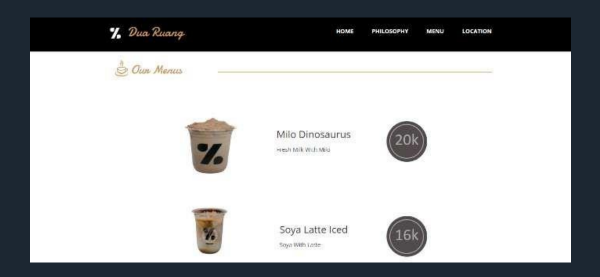


ภาพที่ 5 หน้า Coffee Philosophy

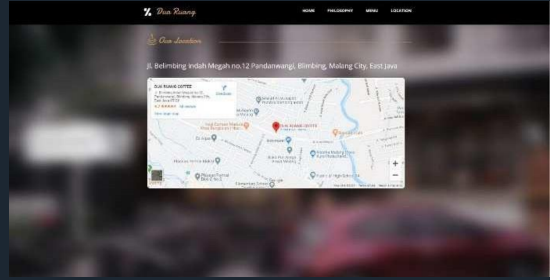


Mockup Design

ภาพที่ 6 หน้าเมนูในเว็บไซต์

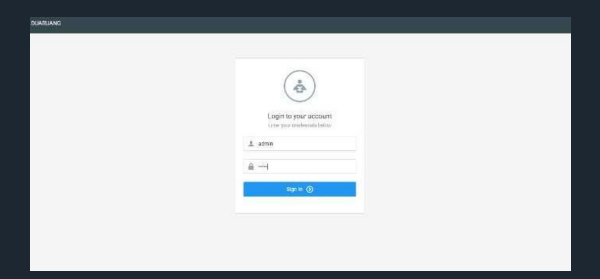


ภาพที่ 7 หน้าแผนที่ตำแหน่งบนเว็บไซต์

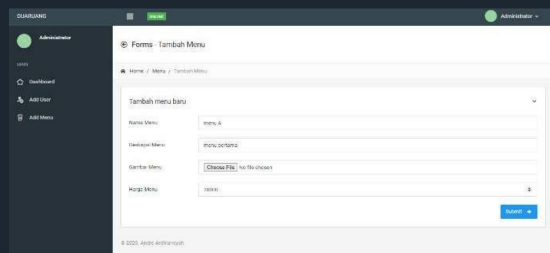


Mockup Design

ภาพที่ 8 หน้าเข้าสู่ระบบผู้ดูแลบนเว็บไซต์

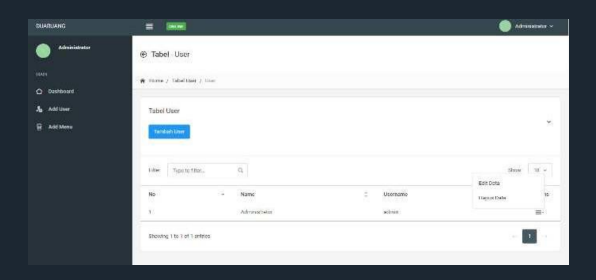


ภาพที่ 9 หน้าเพิ่มเมนูเพิ่มเติมบนเว็บไซต์



Mockup Design

ภาพที่ 10 หน้า Add more user



Testing Result

ตารางที่ 1. การทดสอบเว็บไซต์ Dua Ruang

۾ آ	シ	9	점 N 4	_	_
ตารางท 2	การทดสอบหน้	าแคดมาน	เวาเโสต	Dua	Ruand
VI 10 1471 Z.		100 H V I U 4 PO C	, , , , , , , , ,	Duu	rading

No.	Dua Ruang Website Test		
	Test	Result	
1.	Hosting website	Success	
2.	Home Page	Success	
3.	Product Catalogue	Success	
4.	Choosing Menu	Success	
5.	Map Location	Success	

No.	Dua Ruang Website Test		
	Test	Result	
1.	Login page	Success	
2.	Management menu	Success	
3.	List menu	Success	
4.	Management user	Success	

Evaluation

Completion
$$= \frac{\sum_{i=1}^{R} \sum_{j=1}^{N} n_{ij} t_{ij}}{\sum_{i=1}^{R} \sum_{j=1}^{N} n_{ij} t_{ij}} \times 100$$

- คำอธิบาย:
- N = จำนวนงาน
- R = จำนวนผู้ใช้งาน
- nij = ผลลัพธ์ของการมอบหมายงาน i โดยผู้ใช้งาน j
- tij = เวลาที่ใช้โดยผู้ใช้งาน j เพื่อทำงานที่ได้รับมอบหมาย i

CONCLUSION

- เว็บไซต์ของ Dua Ruang Cafe มีข้อมูลครบถ้วนและมีคุณสมบัติที่ใช้งานง่าย แต่ต้องการการแก้ไข ข้อผิดพลาดและเพิ่มฟีเจอร์การให้คะแนนสำหรับอาหารที่เป็นที่ชื่นชอบของผู้ใช้
- เว็บไซต์ Dua Ruang Cafe มีคุณสมบัติที่เหมาะสมกับผู้ใช้และช่วยให้สามารถสั่งซื้อและชำระเงินได้ โดยมี ความสามารถในการจัดการโปรโมชั่นและการจัดการธุรกรรมโดยผู้ดูแลเว็บไซต์

Reference

A. Y. Ardhiansyah, D. L. S. Putra, J. S. Kristanto, N. P. Budhianto and F. I. Maulana, "Waterfall Model for Design and Development Coffee Shop Website at Malang," 2022 International Conference on Informatics, Multimedia, Cyber and Information System (ICIMCIS), Jakarta, Indonesia, 2022, pp. 230-234, doi: 10.1109/ICIMCIS56303.2022.10017450.

THANK YOU