หัวข้อโครงการ การพัฒนาโมบายแอปพลิเคชันการจัดการสินค้า กรณีศึกษา

ร้านอ๊อฟโมโต้

นักศึกษา นางสาวสุทาทิพย์ พูลสมบัติ

นางสาวปรารถนา พวงกุหลาบ

สาขาวิชา เทคโนโลยีสารสนเทศและธุรกิจดิจิทัล

อาจารย์ที่ปรึกษา อาจารย์สุภษี ดวงใส

ปีการศึกษา 2566

บทคัดย่อ

การพัฒนาโมบายแอปพลิเคชันการจัดการสินค้า กรณีศึกษาร้านอ๊อฟโมโต้ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อ พัฒนาโมบายแอปพลิเคชันการจัดการสินค้า กรณีศึกษาร้านอ๊อฟโมโต้ และศึกษาความพึงพอใจต่อโมบาย แอปพลิเคชัน โดยกลุ่มตัวอย่างจำนวน 30 คน และประเมินคุณภาพของโมบายแอปพลิเคชัน โดย ผู้เชี่ยวชาญ จำนวน 4 คน เครื่องมือที่ใช้ในโครงการประกอบไปด้วย โมบายแอปพลิเคชันการจัดการสินค้า กรณีศึกษาร้านอ๊อฟโมโต้ แบบประเมินคุณภาพสำหรับผู้เชี่ยวชาญ และแบบสอบถามความพึงพอใจ สำหรับผู้ใช้งาน

จากการประเมินข้างต้น ผล<mark>การประ</mark>เมินคุณภาพโดยผู้เชี่ยวชาญพบว่ามีระดับคุณภาพอยู่ในระดับ มาก ($\bar{\mathbf{X}}$ = 3.94, S.D. = 0.16) และผลการประเมินความพึงพอใจของผู้ใช้งานพบว่าอยู่ในระดับมาก ($\bar{\mathbf{X}}$ = 4.50, S.D. = 0.01)

คำสำคัญ: การพัฒนาโมบายแอปพลิเคชัน ระบบปฏิบัติการแอนดรอย การจัดการสินค้า

Project Title The Development Mobile Application Management

Product: A Case Study of OF MOTO SHOP

Student's Name Miss Sutathip Poolsombat

Miss Pratthana Puangkularb

Major Information Technology and Digital Business

Adviser Project Lecturer Suppasee Daungsai

Academic Year 2024

ABSTRACT

Product management mobile application development Case study of Aofmoto shop With the objective of developing Study of satisfaction with mobile applications By a sample of 30 people and evaluating the quality of mobile applications. By 4 experts, tools used in the project include: Product management mobile application Case study of Aofmoto shop Quality assessment form for experts and satisfaction questionnaires for users

From the above evaluation The quality assessment results by experts found that the quality level was at a high level (\bar{X} = 3.94, S.D. = 0.16) and the results of the user satisfaction assessment were found to be at a high level (\bar{X} = 4.50, S.D. = 0.01)

Keyword: Application Development Android operating system Product

Management