

ชื่อเรื่องการค้าค้นคว้าแบบอิสระ	ระบบให้บริการรับส่งสินค้าแบบส่งถึงที่ผ่านเว็บเบราว์เซอร์บนโทรศัพท์เคลื่อนที่
ผู้เขียน	นายอนันตชัย อินตา
ปริญญา	วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (วิศวกรรมซอฟต์แวร์)
อาจารย์ที่ปรึกษาการค้าค้นคว้าแบบอิสระ	ดร. ภราดร สุริย์พงษ์

บทคัดย่อ

ปัจจุบัน โทรศัพท์เคลื่อนที่ได้เข้ามามีบทบาทสำคัญต่อการใช้ชีวิตประจำวันของคนไทยเป็นอย่างยิ่ง และมีแนวโน้มการขยายตัวของกลุ่มจำนวนผู้ใช้กว้างยิ่งขึ้นไปเรื่อยๆ จึงเป็นแนวคิดของงานค้นคว้าอิสระการพัฒนาาระบบให้บริการรับส่งสินค้าแบบส่งถึงที่ผ่านทางเว็บเบราว์เซอร์บนโทรศัพท์เคลื่อนที่ ที่เป็นเสมือนตัวกลางระหว่างผู้บริโภคและผู้ประกอบการธุรกิจ ทำหน้าที่ในการประชาสัมพันธ์ข้อมูลสินค้าพร้อมให้บริการพิเศษในการรับส่งสินค้าจากผู้บริโภค โดยระบบมีรูปแบบเป็นเว็บไซด์โปรแกรมประยุกต์ (Web Application) ที่ออกแบบมาเพื่อรองรับการใช้งานบนเว็บเบราว์เซอร์ของโทรศัพท์เคลื่อนที่โดยเฉพาะ เพื่อให้ลดข้อจำกัดด้านแพลตฟอร์ม (Platform) ของอุปกรณ์ที่แตกต่างกัน อีกทั้งโทรศัพท์เคลื่อนที่ในยุคปัจจุบันยังสามารถระบุตำแหน่งของผู้ใช้งานด้วยเทคโนโลยี Geolocation จึงสามารถนำเทคโนโลยีมาประยุกต์เสริมให้ระบบมีความน่าสนใจยิ่งขึ้นได้ ทั้งนี้เพื่อให้ผู้ใช้บริการทั้งในส่วนของผู้ประกอบการธุรกิจและผู้บริโภคได้รับความสะดวกรวดเร็วต่อการเข้าถึงข้อมูลในทุกที่ทุกเวลาที่ต้องการ พร้อมทั้งเพิ่มขีดความสามารถทางการแข่งขันแก่กลุ่มผู้ประกอบการรายย่อยที่ให้บริการสินค้าส่งถึงที่ได้อีก โดยผลการศึกษาพบว่าระบบสามารถใช้งานได้จริง และผู้ใช้งานมีความพึงพอใจต่อระบบ

Independent Study Title	Delivery Services Ordering System via Mobile Web Browser
Author	Mr. Anantachai Indha
Degree	Master of Science (Software Engineering)
Independent Study Advisor	Dr. Pradorn Sureephong

ABSTRACT

Nowadays mobile telephones play important roles in daily life of Thai people and there is a tendency of continuous increase in users. This is the justification of the independent study of delivery services ordering system via mobile web browser on mobile telephones which act as a media between consumers and business entrepreneurs. The system functions as a public relation including extra service of order taking from the consumers. The system is in the form of web application which is designed to particularly accommodate the web browser application of mobile telephones in order to mitigate the limitation in terms of different platforms. In addition, the present mobile telephones can indicate the locations of users with Geolocation technology. Such technology application makes the system more attractive through the convenience in accessing data for both business entrepreneurs and consumers. Furthermore, the systems enhance the competitive capability to small business entrepreneurs who provide the delivery services. The study results show that the developed system can function and the users are satisfied with the system.