# การพัฒนาเว็บแอปพลิเคชันการออกแบบ การวางตำแหน่งกล้องโทรทัศน์วงจรปิด

จิรายุ ชัยมีบุญ¹ และ ขวัญกมล นาคบัลลังค์¹

<sup>1</sup>ภาควิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ปราจีนบุรี

Emails: 5606021632015@Fitm.Kmutnb.ac.th, 5606021612057@Fitm.Kmutnb.ac.th

### บทคัดย่อ

งานวิจัยนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อพัฒนาระบบช่วยขายกล้อง วงจรปิด โดยลูกค้าสามารถเลือกมุมมองของกล้องตามที่ ลูกค้าต้องการได้ และการวางตำแหน่งจุดติดตั้ง กล้องโทรทัศน์วงจรปิด โดยใช้เทคโนโลยีเว็บแอปพลิเค ชันในการพัฒนา ช่วยงานขายในการขายงานระบบ โทรทัศน์วงจรปิด เพื่อให้ลูกค้าใช้เป็นตัวเลือก ประกอบการตัดสินใจซื้องานระบบโทรทัศน์วงจรปิด โดยพัฒนาเว็บแอปพลิเคชัน ซึ่งผลลัพธ์ที่ได้ สามารถ นำมาใช้งานได้จริงและมีประสิทธิภาพ และเป็นที่น่า พอใจแก่ผู้ใช้งานเป็นอย่างยิ่ง

#### **ABSTRACT**

In this paper, we have developed a web application for demonstrating the position of CCTV and showing the example picture of result on the diagram. The purpose of this application is to assist the sale department to offer each type of CCTV cameras to their customers. Also, to provide customers the option of purchasing a CCTV camera system. Throughout this project, we had studied about the CCTV camera system from designing operations, designing and developing the web application. As the result, this web application can be used practically and efficiently.

**คำสำคัญ**— Web Application; กล้องวงจรปิด; CCTV camera; CCTV Application

### 1. บทน้ำ

ระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิดในปัจจุบันมีความสำคัญ อย่างมาก และด้วยการที่เทคโนโลยีมีอัตราการ เจริญเติบโตสูง ทำให้การแข่งขันในโลกธุรกิจมีอัตราการ แข่งขันที่สูง งานขายเป็นงานที่ต้องใช้ทักษะหลาย ๆ อย่าง มาช่วยให้สามารถทำการขายได้ เช่นการพูด การมี ไหวพริบ การกระตือรือร้นที่จะหาข้อมูล ใหม่ ๆ เพื่อ อัพเดตตัวเองให้ทันต่อเทคโนโลยี ในส่วนของการเสนอ ขายงานติดตั้งระบบก็เช่นกัน การมีเทคโนโลยีที่สามารถ ช่วยทำให้ลูกค้าเห็นภาพประกอบในการติดตั้งระบบ กล้องโทรทัศน์วงจรปิด โดยก่อนที่ลูกค้าจะตัดสินใจซื้อ งานติดตั้งกล้องโทรทัศน์วงจรปิด ฝ่ายขายจะทำการรับ ความต้องการของลูกค้าว่าต้องการติดตั้งที่ไหน และมี วัตถุประสงค์อย่างไร จากนั้นฝ่ายขายจะเสนอชนิด และ เลนส์สำหรับกล้องโทรทัศน์วงจรปิด เพื่อให้ตอบโจทย์ ตามความต้องการของลูกค้า และเพื่อให้ลูกค้าเห็นภาพ มากขึ้น ทางคณะผู้จัดทำ จึงมีความประสงค์ที่จะทำการ พัฒนาเว็บแอปพลิเคชัน การออกแบบการวางตำแหน่ง กล้องโทรทัศน์วงจรปิดเพื่อช่วยเหลืองานฝ่ายขาย

# 2. ทฤษฎีและงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง

ความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด
ระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด คือ ระบบสำหรับ
ใช้เพื่อรักษาความปลอดภัยหรือเพื่อการสอดส่องดูแล
เหตุการณ์หรือสถานการณ์ต่าง ๆ โดยบันทึกภาพ
เคลื่อนไหวที่ถูกจับภาพโดยกล้องโทรทัศน์วงจรปิด ซึ่งได้
ติดตั้งตามสถานที่ต่าง ๆ และส่งภาพมายังส่วนรับภาพซึ่ง
เรียกว่า จอภาพ โดยทั่วไปจะติดตั้งอยู่คนละที่กับ

กล้องโทรทัศน์วงจรปิด [1] ในปัจจุบันกล้องโทรทัศน์ วงจรปิดที่นิยมใช้ในงานธุรกิจมี 3 ประเภท ได้แก่ กล้องโทรทัศน์วงจรปิดแบบกล่อง (Box), กล้องโทรทัศน์ วงจรปิดแบบโดม (Dome) และกล้องโทรทัศน์วงจรปิด แบบบลูเล็ท (Bullet) [2]

กล้องโทรทัศน์วงจรปิดแบบ Box เป็นกล้อง กล้องทรงกระบอก ใช้ติดตั้งภายในอาคาร สามารถ เปลี่ยนเลนส์ได้ ในกรณีที่ต้องการเปลี่ยนมุมของภาพ กล้องชนิดนี้เหมาะสำหรับพื้นที่ที่มีแสง สว่างตลอดเวลา หากต้องการนำกล้องชนิดนี้ไปติดตั้งภายนอกตากแดด ตากฝน จะต้องติดตั้งกล้องภายใน Housing จุดเด่นของ กล้องชนิดนี้คือสามารถเปลี่ยนเลนส์ได้ และบางรุ่นอาจมี ไมโครโฟนสำหรับต่อเข้าเครื่องบันทึกเสียง

กล้องโทรทัศน์วงจรปิดแบบ Dome เป็นกล้อง ที่มีรูปร่างเล็กกะทัดรัด รูปลักษณ์ครึ่งวงกลมคล้ายโดม ส่วนใหญ่นิยมติดภายในอาคาร กล้องชนิดนี้เหมาะ สำหรับพื้นที่ที่ต้องการความสวยงามเมื่อติดตั้งแล้วดู เรียบร้อยไม่สะดุดตา จุดเด่นของกล้องชนิดนี้คือตัวกล้อง สามารถป้องกันการโยนผ้าปิดหน้ากล้องได้ เป็นอย่างดี (อันเนื่องมาจากรูปลักษณ์โค้งมนครึ่งวงกลมของตัวกล้อง นั่นเอง) และยังสามารถหมุนปรับมุมกล้องได้รอบตัว ตลอด 360 องศา กล้องชนิดนี้มีทั้งแบบกลางวัน (Day) และแบบทั้งกลางวันและกลางคืน (Day/Night, Infrared Camera สามารถดูภาพได้แม้ในยามไม่มีแสง หากแต่ เมื่อยามกล้องปรับเข้าโหมดกลางคืนแล้วจะมองเห็นภาพ เป็นขาวดำ) เหมาะสำหรับติดตั้งภายในอาคาร ด้วย รูปลักษณ์ที่ออกแบบให้แลดูไม่ขัดตา จึงสามารถติดตั้งใน ห้องทำงาน บ้านอยู่อาศัย ห้องรับแขก ฯลฯ ได้อย่างลง ตัวดูสวยงามเข้าได้กับทุกห้อง เหมาะสำหรับติดตั้งใต้ฝ้า สำหรับข้อเสียของกล้องชนิดนี้คือไม่กันน้ำ จึงเหมาะ สำหรับติดตั้งภายในเท่านั้น (บางแบรนด์กล้องชนิดนี้ สามารถกันน้ำได้ IP66 จึงสามารถติดตั้งภายนอกอาคาร ได้)

กล้องโทรทัศน์วงจรปิดแบบ Bullet เป็นกล้อง ที่สามารถติดตั้งภายนอกได้โดยตรง ด้วยคุณสมบัติ กัน น้ำ กันฝุ่น จึงทำให้สามารถติดตั้งได้ในทุกที่ เช่น ใน โรงงาน หน้าบ้าน บริเวณถนน ฯลฯ กล้องชนิดนี้สามารถ

ดูภาพได้ทั้งกลางวันและกลางคืน (Day/Night) จุดเด่น ของกล้องชนิดนี้คือกันน้ำ กันฝน ทนความร้อน และ สามารถดูภาพได้แม้ในยามไม่มีแสง หากแต่เมื่อยาม กล้องปรับเข้าโหมดกลางคืนแล้วจะมองเห็นภาพเป็นขาว ดำซึ่งเป็นคุณสมบัติทั่วไปของระบบ Infrared กล้องชนิด นี้บางรุ่นสามารถมองเห็นในที่มืดได้ไกลถึง 50 เมตร (ตามระยะของ Infrared) ซึ่งปัจจุบันกล้องชนิดนี้เป็นที่ นิยมในหมู่ผู้ใช้อย่างแพร่หลายเนื่องจากมีคุณสมบัติ สามารถกันน้ำได้ [4]

# 3. ขั้นตอนการพัฒนาระบบ

# 3.1. การสังเกตพฤติกรรมและสิ่งแวดล้อมในการ ทำงาน

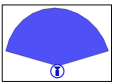
เป็นขั้นตอนที่สังเกตพฤติกรรมการทำงานของฝ่ายขาย เพื่อศึกษาขั้นตอนการทำงาน เพื่อที่จะสามารถนำมา พัฒนาแอปพลิเคชันการออกแบบการวางตำแหน่ง กล้องโทรทัศน์วงจรปิดเพื่อช่วยเหลืองานขาย ได้ตรงตาม ความต้องการ และเพื่อให้ผู้ใช้ไม่รู้สึกถึงความ เปลี่ยนแปลง ความยุ่งยากของการใช้งาน

จากการสังเกตพฤติกรรมการทำงาน และการ ขายระบบงานกล้องวงจรปิดให้ลูกค้าในปัจจุบันพบว่า ผู้ขาย จะทำการสำรวจความต้องการของลูกค้า และ ประเมินสถานที่ด้วยการสำรวจสถานที่จริง จากนั้นผู้ขาย จะได้รับแบบแปลนของพื้นที่ และทำการร่างตำแหน่ง ติดตั้งกล้องวงจรปิดด้วยโปรแกรมช่วยเสริม เช่น Power Point หรือ Keynote เพื่อให้ลูกค้าเห็นภาพถึงจุดติดตั้ง กล้องวงจรปิด หรือหากต้องการความรวดเร็ว ผู้ขายจะ ทำการวาดแบบร่างลงในกระดาษ เพื่อให้ลูกค้าเห็นภาพ ของรัศมีของกล้องวงจรปิด เพื่อประกอบการตัดสินใจใน การซื้อระบบงานกล้องโทรทัศน์วงจรปิดให้เร็วขึ้น

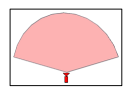
#### 3.2. การออกแบบระบบ

ในขั้นตอนนี้ทางผู้จัดทำการออกแบบการทำงานของเว็บ แอปพลิเคชัน ซึ่งจากการออกแบบ สามารถสรุปการ ทำงานของเว็บแอปพลิเคชันได้ดังนี้

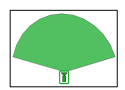
- 3.2.1 เมื่อเริ่มต้นการทำงานของเว็บแอปพลิเค ชัน ผู้ใช้สามารถนำเข้าแบบชั้น (Floor Plan) เข้ามาใน เว็บแอปพลิเคชัน
- 3.2.2 โปรแกรมมีการแสดงผลเป็นรูปของ Floor Plan ที่นำเข้า
- 3.2.3 ผู้ใช้สามารถเลือกชนิดของกล้องโทรทัศน์ วงจรปิด และขนาดของเลนส์ของกล้องโทรทัศน์วงจรปิด แต่ละชนิด เพื่อให้แสดงผลบนภาพของ Floor Plan
- 3.2.4 ผู้ใช้สามารถลากกล้องโทรทัศน์วงจรปิด ชนิดต่าง ๆ และเลนส์ขนาดต่าง ๆ ไปยังตำแหน่งที่ ต้องการบน Floor Plan ได้
- 3.2.5 ผู้ใช้สามารถหมุนกล้องโทรทัศน์วงจรปิดที่ อยู่บน Floor Plan เพื่อให้เห็นถึงลักษณะของการวาง ตำแหน่งกล้องโทรทัศน์วงจรปิดได้
- 3.2.6 ผู้ใช้สามารถปรับขนาด โดยทำการ ย่อ-ขยาย กล้องโทรทัศน์วงจรปิดแต่ละชนิดและแต่ละขนาด ของเลนส์ เพื่อทำให้การออกแบบสะดวกขึ้น
- 3.2.7 โปรแกรมสามารถแสดงภาพตัวอย่างของ มุมกล้องโทรทัศน์วงจรปิด ในพื้นที่ต่าง ๆ ได้
- 3.2.8 ผู้ใช้สามารถนำออกข้อมูลเป็นไฟล์ .pdf เพื่อนำตำแหน่งที่ออกแบบไปประกอบการตัดสินใจของ ลูกค้า



รูปที่ 1. สัญลักษณ์กล้องโทรทัศน์วงจรปิดแบบ Dome



รูปที่ 2. สัญลักษณ์กล้องโทรทัศน์วงจรปิดแบบ Bullet



รูปที่ 3. สัญลักษณ์กล้องโทรทัศน์วงจรปิดแบบ Box

จากรูปที่ 1, 2 และ 3 แสดงให้เห็นถึงสัญลักษณ์ ของกล้องโทรทัศน์วงจรปิด ในแต่ละประเภท นั่นคือ แบบ Dome, แบบ Box และแบบ Bullet

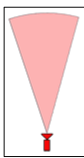
จากการออกแบบสัญลักษณ์ตามรูปที่ 1, 2 และ 3 คณะผู้จัดทำได้ทำการปรึกษาและพูดคุยกับพนักงานที่ ปรึกษา รวมถึงศึกษาข้อมูลเพิ่มเติม พบว่า ขนาดของ เลนส์ที่ใช้ในปัจจุบันมีขนาด 2.8, 3.6, 4, 6, 8, 12 และ 16 มิลลิเมตร เมื่อได้ขนาดของเลนส์ จึงสามารถออกแบบ สัญลักษณ์ของกล้องโทรทัศน์วงจรปิดตามขนาดของ เลนส์ โดยขนาดของเลนส์แต่ละขนาด สามารถ เปรียบเทียบกับความกว้างของมุมกล้องได้ [3] ดังนี้

- เลนส์ขนาด 2.8 มิลลิเมตร มีความกว้างของมุม กล้อง 150 องศา
- เลนส์ขนาด 3.6 มิลลิเมตร มีความกว้างของมุม กล้อง 80 องศา
- เลนส์ขนาด 4 มิลลิเมตร มีความกว้างของมุม กล้อง 70.6 องศา
- เลนส์ขนาด 6 มิลลิเมตร มีความกว้างของมุม กล้อง 48 องศา
- เลนส์ขนาด 8 มิลลิเมตร มีความกว้างของมุม กล้อง 33.4 องศา
- เลนส์ขนาด 12 มิลลิเมตร มีความกว้างของมุม กล้อง 28 องศา
- เลนส์ขนาด 16 มิลลิเมตร มีความกว้างของมุม กล้อง 16 องศา

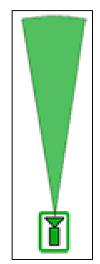
เมื่อเปรียบเทียบแล้ว สามารถออกแบบและ สร้างสัญลักษณ์ของกล้องโทรทัศน์วงจรปิด ตามขนาด เลนส์ต่าง ๆ ในแต่ละประเภท



รูปที่ 4. ตัวอย่างกล้อง Dome ขนาด 6 มม.



รูปที่ 5. ตัวอย่างกล้อง Bullet ขนาด 8 มม.



รูปที่ 6. ตัวอย่างกล้อง Box ขนาด 16 มม.

### 3.3. การสร้างระบบ

การพัฒนาเว็บแอปพลิเคชันการออกแบบการวาง ตำแหน่งกล้องโทรทัศน์วงจรปิดเพื่อช่วยเหลืองานขาย ที่ ได้พัฒนาขึ้น ได้พัฒนาตามขอบเขตของการทำโครงงาน สหกิจศึกษาเป็นที่เรียบร้อย ซึ่งการพัฒนาเว็บแอปพลิเคชันการออกแบบการวางตำแหน่งกล้องโทรทัศน์วงจรปิด เพื่อช่วยเหลืองานขาย สามารถทำงานได้ตามเป้าหมาย ในขั้นต้นของการพัฒนา [5] นั่นคือ สามารถนำเข้า Floor Plan เข้าสู่เว็บแอปพลิเคชันได้ จากนั้นสามารถเลือกการ วางตำแหน่งกล้องโทรทัศน์วงจรปิดประเภทต่าง ๆ และ เลนส์ขนาดต่าง ๆ ได้ และยังสามารถแสดงภาพตัวอย่าง ของมุมกล้องโทรทัศน์วงจรปิด เพื่อแสดงให้เห็นถึง ตัวอย่างมุมกล้องในสถานที่ต่าง ๆ ที่เป็นที่นิยมในการ ติดตั้งกล้องโทรทัศน์วงจรปิด เช่น ห้องทำงาน ทางเดิน เป็นต้น

ทั้งนี้ ได้มีการศึกษา ค้นคว้า หาข้อมูลเกี่ยวกับ กล้องโทรทัศน์วงจรปิดประเภทต่าง ๆ ความแตกต่างของ การใช้งาน เพื่อให้เกิดประโยชน์กับการใช้งานมากที่สุด และมีความคุ้มค่ามากที่สุด เพราะนอกจากฝ่ายขายจะทำ การขายแล้ว ยังต้องคำนึงถึงความคุ้มค่าของราคา และ การบริการที่ได้รับอีกด้วย



รูปที่ 7. ตัวอย่างหน้าจอแสดงผลเมื่อเรียกใช้เว็บแอป พลิเคชัน

ผู้ใช้สามารถคลิกที่ปุ่ม Import จากด้านบนทาง ขวามือของเว็บแอปพลิเคชัน เพื่อเลือกไฟล์ภาพ Floor Plan ที่ต้องการ



รูปที่ 8. ตัวอย่างหน้าจอแสดงผลเมื่อนำเข้า Floor Plan

ผู้ใช้สามารถเลือกชนิดของกล้องโทรทัศน์วงจร ปิด ได้จากด้านบนขวาของเว็บแอป-พลิเคชัน (Dome, Box และ Bullet) ดังรูปที่ 9



รูปที่ 9. ตัวอย่างปุ่มสำหรับเลือกชนิดของกล้องโทรทัศน์ วงจรปิด



รูปที่ 10. ตัวอย่างหน้าจอแสดงผลเมื่อเลือกกล้องชนิด Dome



รูปที่ 11. ตัวอย่างหน้าจอแสดงผล

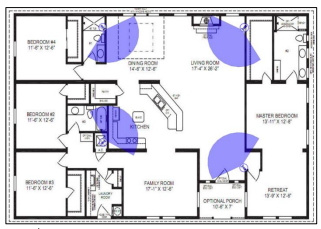


รูปที่ 12. ตัวอย่างหน้าจอแสดงผลรายละเอียดของ กล้องโทรทัศน์วงจรปิด

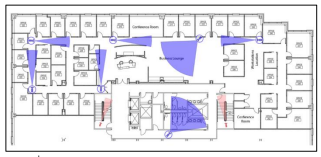


รูปที่ 13. แถบสำหรับหมุนสัญลักษณ์และปรับขนาดของ สัญลักษณ์

จากรูปที่ 7 ถึง 13 แสดงให้เห็นถึงขั้นตอนการ ใช้งานเว็บแอปพลิเคชันการออกแบบการวางตำแหน่ง กล้องโทรทัศน์วงจรปิดเพื่อช่วยเหลืองานฝ่ายขาย ตัวอย่างการใช้เว็บแอปพลิเคชันในการออกแบบ การวางตำแหน่งของกล้อง ในแต่ละ Floor Plan ซึ่งจะ ใช้กล้องและเลนส์แต่ละชนิดตามจุดสำคัญต่าง ๆ ได้แก่ กล้องที่อยู่บริเวณส่วนสำนักงานหรือห้องพักจะใช้กล้อง ชนิด Dome และใช้เลนส์ขนาด 2.8 มิลลิเมตร มีความ กว้างของมุมกล้อง 150 องศา ส่วนมากจะติดตั้งบริเวณ มุมห้อง และในส่วนบริเวณทางเดินใช้เลนส์ขนาด 16 มิลลิเมตร มีความกว้างของมุมกล้อง 16 องศา ส่วนใน บริเวณบันไดจะใช้กล้องประเภท Bullet ซึ่งมีความ ทนทานต่อสิ่งแวดล้อม และเลนส์ขนาด 16 มิลลิเมตร ดัง รูปที่ 14 และ รูปที่ 15



รูปที่ 14. ภาพตัวอย่างการใช้เว็บแอปพลิเคชันในการ ออกแบบการวางตำแหน่งของกล้องในแต่ละ Floor Plan (บริเวณมุมห้อง)



รูปที่ 15. ภาพตัวอย่างการใช้เว็บแอปพลิเคชันในการ ออกแบบการวางตำแหน่งของกล้องในแต่ละ Floor Plan (บริเวณมุมห้อง, บริเวณทางเดิน และบริเวณ บันได)

เมื่อผู้ใช้ทำการออกแบบการวางตำแหน่ง กล้องโทรทัศน์วงจรปิด เว็บแอปพลิเคชันจะทำการสรุป จำนวนของกล้องโทรทัศน์วงจรปิดที่ใช้งานไว้ด้านบนของ เว็บแอปพลิเคชัน

เมื่อผู้ใช้ออกแบบการวางตำแหน่งกล้องโทรทัศน์ วงจรปิดเรียบร้อยแล้ว ผู้ใช้สามารถบันทึกการออกแบบ การวางตำแหน่งกล้องโทรทัศน์วงจรปิดได้ เป็นไฟล์ .pdf โดยกดที่ปุ่ม Print เพื่อSave as PDF ดังรูปที่ 16



รูปที่ 16. ตัวอย่างการบันทึกเป็นไฟล์ .pdf

# 4. วิเคราะห์ผลการทดลอง

จากการพัฒนาเว็บแอปพลิเคชันการออกแบบการวาง ตำแหน่งกล้องโทรทัศน์วงจรปิดเพื่อช่วยเหลืองานฝ่าย ขายนี้ เป็นเพียงจุดเริ่มต้นของการพัฒนา ซึ่งเว็บแอป พลิเคชันที่ได้จากการออกแบบ ยังไม่สามารถนำไปใช้งาน ได้จริงในธุรกิจ แต่สามารถนำไปเป็นต้นแบบของการ พัฒนาเว็บแอปพลิเคชันการออกแบบการวางตำแหน่ง กล้องโทรทัศน์วงจรปิด เพื่อช่วยเหลืองานฝ่ายขายงาน ระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิดได้ เพื่อให้ลูกค้าเห็นภาพ ของจุดติดตั้งกล้องโทรทัศน์วงจรปิดได้ และเห็นถึงภาพ ตัวอย่างมุมกล้อง เพื่อประกอบการตัดสินใจอีกด้วย

เมื่อทำการพัฒนาเว็บแอปพลิเคชันการออกแบบ การวางตำแหน่งกล้องโทรทัศน์วงจรปิดเพื่อช่วยเหลือ งานขายเสร็จเรียบร้อยแล้ว ทางคณะผู้จัดทำได้จัดทำ คู่มือการใช้งานเว็บแอปพลิเคชันการออกแบบการวาง ตำแหน่งกล้องโทรทัศน์วงจรปิดเพื่อช่วยเหลืองานขาย เพื่อให้ผู้ใช้งานสามารถใช้งานได้อย่างถูกต้อง และใช้งาน ได้ครบทุกความสามารถของเว็บแอปพลิเคชันนี้ และ สำหรับในครั้งแรกของผู้ใช้งาน อาจจะเกิดความเคยชิน กับระบบงานเดิม อาจทำให้ไม่คุ้นชินกับเว็บแอปพลิเคชัน จื้

## 5. สรุป

ในการพัฒนาเว็บแอปพลิเคชั่นการออกแบบการวาง ตำแหน่งกล้องโทรทัศน์วงจรปิด เพื่อช่วยเหลืองานฝ่าย ขาย ได้ทำให้มีการพัฒนาทักษะความรู้ ความเข้าใจใน เรื่องของกล้องโทรทัศน์วงจรปิดประเภทต่าง ๆ และได้ เรียนรู้และทำความเข้าใจในเรื่องของการออกแบบการ วางตำแหน่งกล้องโทรทัศน์วงจรปิด การเลือกใช้อุปกรณ์ โดยการเลือกใช้อุปกรณ์นั้นถือว่ามีความสำคัญมาก เพราะต้องเลือกใช้อุปกรณ์ให้มีความเหมาะสมกับงาน และตรงตามความต้องการของลูกค้า และอยู่ใน งบประมาณที่กำหนด ดังนั้นการเลือกอุปกรณ์ให้ได้ราคา ถูก มีคุณสมบัติที่ดีจะช่วยให้ตอบสนองความต้องการของ ผู้ใช้ และเพิ่มประสิทธิภาพการทำงานให้กับระบบงาน ด้วย โดยวิธีการทำงานของเว็บแอปพลิเคชันเริ่มจากผู้ใช้ สามารถเลือก Floor Plan ที่ต้องการวางตำแหน่ง กล้องโทรทัศน์วงจรปิดลงในเว็บแอปพลิเคชันได้ จากนั้น ผู้ใช้สามารถเลือกวางตำแหน่งกล้องโทรทัศน์วงจรปิด ประเภทต่าง ๆ และสามารถเลือกขนาดเลนส์ที่แตกต่าง กันได้ และยังสามารถดูตัวอย่างมุมกล้องในสถานที่ ตัวอย่างได้ ทั้งนี้เว็บแอปพลิเคชันนี้ เป็นการพัฒนาขึ้น เพื่อช่วยเหลืองานฝ่ายขายให้นำเทคโนโลยีที่ช่วยให้เห็น ภาพของการวางตำแหน่งกล้องโทรทัศน์วงจรปิดได้ ซึ่ง ผู้ใช้งานจะต้องใช้ความสามารถส่วนตัว และไหวพริบ การตัดสินใจปัญหาเฉพาะหน้าร่วมด้วย เนื่องจากใน ปัจจุบันการแข่งขันทางธุรกิจมีอัตราการแข่งขันสูง และ เทคโนโลยีมีการเจริญเติบโตขึ้นอย่างรวดเร็ว ซึ่งผลลัพธ์ ที่ได้จากการพัฒนา เป็นที่น่าพอใจเป้นอย่างยิ่ง โดย หลังจากการพัฒนาเว็ปแอปพลิเคชันได้มีการนำไป ทดลองใช้งานในกลุ่มตัวอย่าง ซึ่งเป็นตัวแทนจากฝ่าย ขายในบริษัท และได้ข้อสรุปหลังจากการประเมินว่า พนักงานฝ่ายขาย มีความพึงพอใจที่ได้ใช้เว็ปแอปพลิเค-์ ชันนี้

# เอกสารอ้างอิง

[1] ความสำคัญของกล้องวงจรปิด กล้อง IP, กล้อง CCTV [ออนไลน์]. แหล่งที่มา:

http://www.cctvnetworkdesign.com/2010/08/1.

html/ 9 พฤศจิกายน 2559

[2] ชนิดของกล้องวงจรปิด [ออนไลน์]. แหล่งที่มา:

http://www.prosecure88.com/content/13--cctv-

camera-type/ 1 กันยายน 2559

[3] การวางตำแหน่ง CCTV ที่เหมาะสม. [ออนไลน์]

http://www.ktviewer.com/default.asp?content=

contentdetail&id=4577

[4] สุวิทย์ ศรีลิว. ติดตั้งกล้องวงจรปิด: รู้ลึก รู้จริง และ

ทำได้. กรุงเทพฯ: สำนักพิมพ์ MS-KIT.COM

[5] ฝ่ายตำราวิชาการคอมพิวเตอร์. การสร้างเว็บเพจ

(HTML). กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์ซีเอ็ดยูเคชั่น, 272 หน้า