

การพัฒนาเกมเพลตสื่อประชาสัมพันธ์อัจฉริยะ

Development of a smart template for relations media

ปาริชัต เมืองประแก้ว¹, อลิษา แสงวิมาน²

Parichat Muangprakaew¹, Alisa Sangwiman²

Received: 1 March 2021 ; Revised: 7 June 2021 ; Accepted: 29 June 2021

บทคัดย่อ

งานประชาสัมพันธ์ คณะศิลปศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี: มจธ. มีหน้าที่ผลิตสื่อประชาสัมพันธ์ให้แก่ 4 หน่วยงาน ของคณะฯ และเผยแพร่ข่าวสารภายในและภายนอกองค์กร การผลิตสื่อที่ผ่านมา หน่วยงานจะต้องออกแบบกราฟิกขึ้นใหม่เฉพาะชิ้นงาน ทำให้สูญเสียเวลาในการออกแบบ ข้อมูลผิดพลาด และจากสถานการณ์การแพร่ระบาดโควิด COVID-19 ในปัจจุบัน ทำให้การทำงานเปลี่ยนแปลงไป การสื่อสารไม่ตรงกันระหว่างเจ้าของกิจกรรมและผู้ผลิต ส่งผลให้เผยแพร่ข่าวสารล่าช้า งานวิจัยนี้ มีวัตถุประสงค์เพื่อวิเคราะห์ ออกแบบ พัฒนา ทดสอบ ทดลองใช้ และปรับปรุงระบบเกมเพลตสื่อประชาสัมพันธ์อัจฉริยะ โดยพัฒนาภายใต้กรอบแนวคิดวงจรการพัฒนาระบบสารสนเทศ SDLC ในการทำให้ระบบมีความเป็นอัจฉริยะ โดยใช้ทฤษฎีการสร้างระบบและจัดชุดข้อมูล การออกแบบ และจัดวางองค์ประกอบ การใช้สี ประกอบการใช้เครื่องมือสร้างกราฟิก และเครื่องมือสร้างเกมเพลต ผลการวิจัยพบว่า เกมเพลตที่พัฒนาขึ้นมีความเป็นอัจฉริยะช่วยให้ผู้ผลิตสื่อสามารถทำงานได้ง่ายขึ้น เร็วขึ้น ความผิดพลาดลดลง และมีตัวช่วยการตัดสินใจ ซึ่งระบบดังกล่าวช่วยให้ทั้งผู้ให้บริการและผู้รับบริการสามารถเป็นผู้ผลิตสื่อได้เอง ซึ่งระบบจะช่วยในการเลือกรูปแบบโดยสามารถเลือกได้ 600 รูปแบบ จากการประเมินระบบของเกมเพลตจาก

¹ คณะศิลปศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

¹ School of Liberal Arts, King Mongkut's University of Technology Thonburi

ผู้เชี่ยวชาญด้านเทคโนโลยีจำนวน 3 คน พบร่วมกันตามความคาดหวังทั้ง ด้านการเปลี่ยนข้อความและชนิดฟอนต์ การเพิ่มรูปภาพ การเปลี่ยนสี ภาย ได้เงื่อนไขของระบบที่ช่วยเลือกให้ และตรงตามฟังก์ชันการทำงาน โดยระบบ ทำงานได้ดีทั้งในด้านการประมวลผลที่เร็ว敏捷คือไม่เกิน 1 นาที มีความ แม่นยำสูงและสื่อที่ได้มีความถูกต้องทั้งหมด

คำสำคัญ: เทมเพลต สื่อประชาสัมพันธ์อัจฉริยะ

Abstract

The Public Relations (PR) affairs division of the School of Liberal Arts, King Mongkut's University of Technology Thonburi: KMUTT, is in charge of PR media production to 4 units of the faculty, and publication of internal and external news. For previous PR media publication, the division had to design new graphics for particular works, causing wasted time for design and information errors. Moreover, due to the current COVID-19 outbreak, the operation has changed. Miscommunication between activity owners and the producer also causes delayed publication. This research aimed to analyze, design, develop, test, try out, and improve the smart PR media template system under the conceptual framework of information system development life cycle: SDLC into a smart system. Theories of system creation and dataset arrangement, design, composition, and coloring were used, along with graphic and template creators. The findings revealed a developed smart template that facilitated easier and faster operation of media producers with less errors and a decision-making assistant. The system made it possible for the service provider and users to become media producers. It helped with choosing up to 600 patterns. According to template system assessment by 3 technological experts, it was found that the system met the expectation in terms of changing texts and font types, adding pictures, and changing colors under the optional

conditions. The system also met operational functions as it worked efficiently for fast data processing taking no more than one minute, high accuracy, and correctness of all media obtained.

Keywords: Template, Smart Public Relations Media

บทนำ

จากสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสสายพันธุ์ใหม่ 2019 (COVID-19) ในปัจจุบัน ทำให้ชีวิตการทำงานเปลี่ยนแปลงไป งานประชาสัมพันธ์ คณะศิลปศาสตร์ มจธ. มีหน้าที่ผลิตสื่อประชาสัมพันธ์และเผยแพร่ข่าวสารภายในและภายนอกองค์กร เพื่อกระตุ้นให้กลุ่มเป้าหมายเกิดการตื่นตัว รับรู้ข่าวสาร (JobsDB, 2562) โดยผลิตสื่อประชาสัมพันธ์เฉลี่ย 40 ชั้นต่อปี โดยผลิตให้กับผู้รับบริการจำนวน 20 คน 4 หน่วยงาน ภายในคณะฯ ได้แก่ สาขาวิชาภาษา สาขาวิชาสังคมและมนุษยศาสตร์ สำนักงานคณบดี และสำนักวิชาศึกษาทั่วไป การผลิตสื่อประชาสัมพันธ์ในแต่ละครั้งที่ผ่านมา ผู้ให้บริการจะต้องออกแบบและจัดทำใหม่ทุกครั้ง ทั้งนี้ ก่อนนำไปเผยแพร่ออกสู่สาธารณะ จะต้องส่งกลับไปยังผู้รับบริการอีกรอบ เพื่อตรวจสอบถูกต้องของข้อมูล หากข้อมูลไม่ถูกต้องจะต้อง

ส่งกลับมาแก้ไขจนกว่าข้อมูลจะถูกต้อง บางครั้งมีการเพิ่มเติมข้อความ ปรับเปลี่ยนสีหรือรูปแบบ ทำให้สูญเสียเวลาในขั้นตอนนี้เป็นจำนวนมาก ปัญหาส่วนใหญ่ที่พบ แบ่งเป็น 2 ปัญหา ได้แก่ ปัญหาจากหน่วยงานที่มาใช้บริการ และปัญหาจากผู้ผลิต โดยปัญหาจากหน่วยงานที่มาใช้บริการที่พบคือ ผู้รับบริการไม่มีความรู้ทางด้านผลิตสื่อประชาสัมพันธ์ ไม่สามารถผลิตงานเองได้ เนื่องจากใช้โปรแกรมออกแบบกราฟิกที่มีความชำนาญเฉพาะทาง บางครั้งผู้รับบริการต้องการงานที่รวดเร็ว และไม่พึงพอใจกับรูปแบบสื่อประชาสัมพันธ์ที่ผู้ให้บริการผลิตให้ ส่วนปัญหาจากผู้ผลิตที่พบคือสื่อประชาสัมพันธ์ที่ต้องผลิตมีจำนวนมาก บางครั้งผู้รับบริการให้เวลาการผลิตสื่อประชาสัมพันธ์น้อยเกินไป เนื่องจากต้องออกแบบและจัดทำใหม่ทุกครั้ง ผู้ใช้บริการมีแนวคิดที่หลากหลาย ต้องใช้หลักการหรือความรู้เรื่อง

การผลิตสื่อ (กุลกานต์และคณะ, 2563) เครื่องมือ เพื่อให้สอดคล้อง กับแนวคิด นอกจากนี้สถานการณ์ การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัส สายพันธุ์ใหม่ 2019 (COVID-19) ดังกล่าว ทำให้การทำงานส่วนใหญ่ ต้องทำงานผ่านโลกออนไลน์มากขึ้น จากเดิมที่เคยประสานงานกับผู้รับ บริการแบบตัวต่อตัว ทำให้เกิด ปัญหาเรื่องการสื่อสารไม่ตรงกัน (Tsai *et al.*, 2015)

จากสภาพปัจจุบันดังกล่าว ผู้วิจัยจึงต้องการหารือการผลิตสื่อ เพื่อแก้ไขปัญหาดังกล่าว โดยการ ผลิตสื่อประชาสัมพันธ์ตรงตามความ ต้องการของผู้รับบริการ และตรง ตามความต้องการของผู้อ่านสื่อ ให้มีตัวช่วยตัดสินใจในการผลิตสื่อ เพื่อไม่ต้องเริ่มการผลิตสื่อใหม่ทุก ครั้ง นอกจากนี้จะเครื่องมือพื้นฐาน ที่ใช้งานทั่วไป ไม่ซับซ้อน สะดวก รวดเร็ว ไม่เสียค่าใช้จ่ายและเพื่อ ให้เกิดปฏิสัมพันธ์ระหว่างผู้ให้และ ผู้รับบริการผลิตสื่อ และผู้รับบริการ สามารถเลือกรูปแบบสื่อ จากตัวช่วย การตัดสินใจได้

จากแนวคิดทฤษฎีการ ผลิตสื่อ ซึ่งพบว่าการออกแบบ เกมเพลตได้แนวคิดจากการวิจัยของ

Purnomo & Hidayatuloh (2020) ได้วิจัยเกี่ยวกับการพัฒนาระบบ ผู้เชี่ยวชาญ (rule-based expert system) สำหรับการกำหนด แนวคิดในการออกแบบโปรดเตอร์ เพื่อประชาสัมพันธ์ ซึ่งเทคโนโลยีที่ใช้ เป็นเทคโนโลยี แขนงหนึ่งของ ระบบปัญญาประดิษฐ์ (Artificial Intelligence) หรือที่รู้จักกันดีว่า AI ทั้งนี้มีการพัฒนาระบบผู้เชี่ยวชาญ (expert system) และใช้ชุดข้อมูลใน การสัมภาษณ์นักออกแบบมืออาชีพ ที่มีประสบการณ์ด้านการออกแบบ และพัฒนาให้ระบบสามารถเลียน แบบกระบวนการคิดอย่างเป็นเหตุ เป็นผล ใน การตัดสินใจและแก้ไข ปัญหาในการออกแบบถูกหลักการ ออกแบบและอย่างเป็นมืออาชีพ

อย่างไรก็ตาม เครื่องมือ ดังกล่าวต้องมีคุณสมบัติเบื้องต้นที่ สามารถเป็นอัจฉริยะและสามารถ ตัดสินใจและออกแบบได้ระดับหนึ่ง ทั้งนี้ผู้วิจัยจึงมีแนวคิดในการพัฒนา เกมเพลตสื่อประชาสัมพันธ์อัจฉริยะ ซึ่งเป็นตัวที่จะทำการทดลองนำร่อง ในคณะศิลปศาสตร์ มจธ. เพื่อ อำนวยความสะดวก และเป็นเครื่อง มือในการตัดสินใจให้แก่ผู้ให้บริการ นอกจากนี้ผู้รับบริการหรือหน่วยงาน

ที่รับผิดชอบ สามารถมีส่วนร่วมในการออกแบบ ปรับแต่งได้ตามความต้องการ

วัตถุประสงค์การวิจัย

1. เพื่อวิเคราะห์และออกแบบระบบของ เทมเพลตสื่อประชาสัมพันธ์อัจฉริยะ

2. เพื่อสร้างและพัฒนาระบบทองเทมเพลตสื่อประชาสัมพันธ์อัจฉริยะ

3. เพื่อทดสอบและปรับปรุงระบบของ เทมเพลตสื่อประชาสัมพันธ์อัจฉริยะ

วิธีการศึกษา

การวิจัยนี้เป็นงานวิจัยประเภทวิจัยและพัฒนา โดยใช้หลักการวางแผนการพัฒนาระบบสารสนเทศ SDLC (Kissel, 2008) ซึ่งมี 6 ขั้นตอนดังต่อไปนี้

1. ขั้นตอนกำหนดปัญหาจากการผลิตสื่อประชาสัมพันธ์ของ คณะกรรมการศิลปศาสตร์ มหาช. ที่ผ่านมา

2. ขั้นตอนวิเคราะห์ระบบของการผลิตสื่อประชาสัมพันธ์ของ คณะกรรมการศิลปศาสตร์ มหาช. ที่ผ่านมาว่ากระบวนการเดิมเคยใช้กระบวนการใด และจะมีแนวทางพัฒนาอย่างไร

3. ขั้นตอนออกแบบ สร้างเทมเพลตสื่อประชาสัมพันธ์ อัจฉริยะและระบบการใช้เทมเพลต สื่อประชาสัมพันธ์อัจฉริยะ สำหรับผู้รับบริการ

3.1 ศึกษาทฤษฎีที่เกี่ยวข้อง

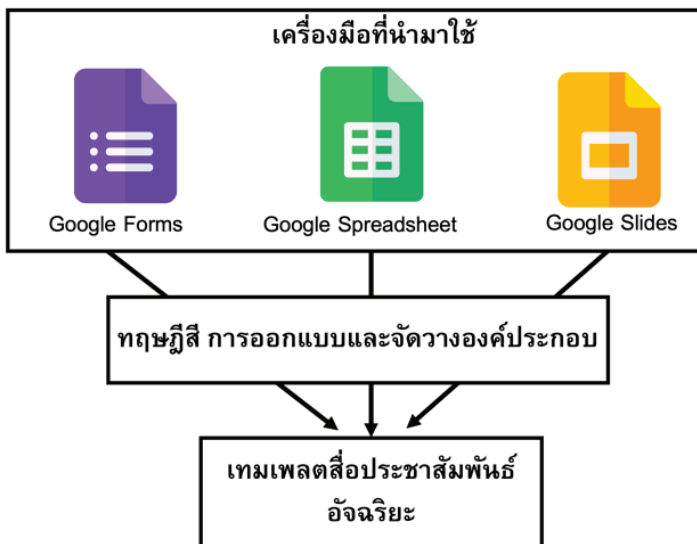
3.2 ศึกษาเครื่องมือสร้าง เทมเพลตสื่อประชาสัมพันธ์อัจฉริยะ

3.3 ออกแบบการสร้าง เทมเพลตสื่อประชาสัมพันธ์อัจฉริยะ

3.4 ออกแบบ การสร้างระบบการใช้เทมเพลตสื่อประชาสัมพันธ์อัจฉริยะ สำหรับผู้รับบริการ

4. ขั้นตอนพัฒนาระบบ เทมเพลตสื่อประชาสัมพันธ์อัจฉริยะ

4.1 ขั้นตอนการสร้าง เกมเพลตสื่อประชาสัมพันธ์อัจฉริยะ การสร้างเกมเพลตสื่อประชาสัมพันธ์อัจฉริยะจะดึงความ สามารถเฉพาะเครื่องมือมาประยุกต์ ร่วมกัน ดังภาพประกอบ 1 โดยนำ ความรู้ที่ได้จากการศึกษาทฤษฎี ข้อ 3.2



ภาพประกอบ 1 การดึงความสามารถเฉพาะเครื่องมือมาเข้ามកัน เพื่อสร้างเกมเพลตสื่อประชาสัมพันธ์อัจฉริยะ

4.2 ขั้นตอนการสร้างระบบ การใช้เกมเพลตสื่อประชาสัมพันธ์ อัจฉริยะ สำหรับผู้รับบริการ

ขั้นตอนการสร้างระบบ การใช้เกมเพลตสื่อประชาสัมพันธ์ อัจฉริยะ จะใช้ Google Forms เป็น platform กลางที่ใช้สื่อสารให้แก่ผู้รับ บริการ โดยแบ่งค่าตามเป็น 4 ตอน ได้แก่ 1) ถามความต้องการผลิตสื่อ

ประชาสัมพันธ์ประเภทใด 2) ถาม ความต้องการรูปแบบ เกมเพลต 3) ถามความต้องการสีเกมเพลต 4) ถามการเติมข้อมูลกิจกรรม ทั้งนี้ ในแต่ละค่าตามจะใส่รายละเอียด รูปภาพให้ผู้รับบริการเลือก เพื่อให้ เข้าใจง่ายและได้รับความต้องการที่ ตรงเป้าหมายมากยิ่งขึ้น

5. ขั้นตอนทดสอบระบบเกมเพลตสื่อประชาสัมพันธ์อัจฉริยะจากผู้สร้างระบบ โดยประเมินจากข้อมูล 2 ด้าน คือ ด้านตรงตามความคาดหวังและด้านการทำงานตามฟังก์ชันการทำงาน โดยมีรายละเอียดดังต่อไปนี้ (1) ความสามารถของเกมเพลตสื่อประชาสัมพันธ์อัจฉริยะส่วนการแสดงของเนื้อหาและตัวอักษร (2) ความสามารถของเกมเพลตอัจฉริยะ ส่วนการแสดงของรูปภาพและเสียง (3) ความถูกต้องและแม่นยำของระบบเกมเพลต (4) ความเร็วในการประมวลผลของเกมเพลตอัจฉริยะ และ (5) การมีส่วนร่วมระหว่างผู้ให้บริการกับผู้รับบริการ

6. ขั้นตอนการนำไปใช้และปรับปรุงระบบเกมเพลตประชาสัมพันธ์อัจฉริยะ หาข้อบกพร่องของระบบ เกมเพลต อัจฉริยะนำข้อบกพร่องมาปรับปรุงให้ดียิ่งขึ้น

ในด้านคุณภาพของเครื่องมือวิจัยที่ใช้ กล่าวคือกระบวนการการ SDLC 6 ขั้นตอน ผู้วิจัยได้ให้ผู้ทรงคุณวุฒิที่เชี่ยวชาญด้านเทคโนโลยีจำนวน 3 ท่าน ช่วยพิจารณาในแต่ละขั้นตอน และนำมา

ใช้ภาษาหลังจากปรับแก้ตามความเห็นของผู้ทรงคุณวุฒิแล้ว

ผลการวิจัย

การพัฒนาเกมเพลตสื่อประชาสัมพันธ์อัจฉริยะ มีผลการวิจัยดังต่อไปนี้

1. ผลการกำหนดปัญหาจากการผลิตสื่อประชาสัมพันธ์ของคณะศิลปศาสตร์ มหา. ที่ผ่านมาจะต้องออกแบบกราฟิกสร้างขึ้นใหม่เฉพาะชิ้นงาน ทำให้สูญเสียเวลาในการออกแบบ ข้อมูลผิดพลาดจาก การพิมพ์ข้าม บางครั้งส่งผลให้เกิดการประชาสัมพันธ์ล่าช้า ทางผู้วิจัยจึงค้นหาเครื่องมือมาช่วยในการผลิตสื่อประชาสัมพันธ์ให้รวดเร็วมากยิ่งขึ้น

2. ผลการวิเคราะห์ระบบของการผลิตสื่อประชาสัมพันธ์ที่ผ่านมาจะใช้โปรแกรม Adobe illustrator ซึ่งเป็นโปรแกรมที่ใช้เทคนิคขั้นสูง ทำให้งานแต่ละชิ้นที่ผลิต สูญเสียเวลาในการออกแบบ ดังนั้นผู้วิจัยจึงค้นหาเครื่องมือมาช่วยในการผลิตสื่อประชาสัมพันธ์โดยใช้บริการของ Google ซึ่งเป็นโปรแกรมพื้นฐาน ไม่เสียค่าใช้จ่าย ตัวอย่างเช่น Google Slides,

Google Spreadsheet, Google Forms เป็นต้น

3. ผลออกแบบสร้างเกมเพลตอัจฉริยะและระบบการใช้เกมเพลตสื่อประชาสัมพันธ์อัจฉริยะสำหรับผู้รับบริการ

ศึกษาทฤษฎีที่เกี่ยวข้อง

3.3.1 ศึกษาทฤษฎีการสร้างระบบและจัดชุดข้อมูล

หลักการออกแบบระบบเกมเพลตจากงานวิจัยของ Purnomo & Hidayatuloh (2020) ได้ตั้งคำถาม และจัดชุดข้อมูลที่ใช้การสัมภาษณ์ผู้ใช้งาน ในเรื่องของประเภทไปสต็อร์ ขนาดของงาน ารมณ์ที่ต้องการสื่อสาร กลุ่มเป้าหมาย รวมไปถึงพื้นที่ในการจัดแสดง จากนั้นกำหนดรหัส อธิบายความหมาย และใช้หลักการใช้เหตุผล เพื่อสร้างความน่าจะเป็นของการสร้าง เกมเพลต การสร้างสื่อประชาสัมพันธ์ โดยแบ่งตามช่องทางการเผยแพร่ การประชาสัมพันธ์ โดยแบ่งเป็น 2 ประเภท ประเภทสื่อออนไลน์ และสื่อออฟไลน์

3.1.2 ศึกษาทฤษฎีการออกแบบและจัดวางองค์ประกอบ

ประกอบด้วย 6 ข้อ ได้แก่

ความสมดุล (Balance) ระยะห่าง (Proximity) การจัดเรียงແຄ/ແນວ (Alignment/Grid) (เมนูศรีปต์กริด คอลัมน์กริด โมดูลาร์กริด และไฮรัชิกลกริด) (IDXW, 2559) การทำซ้ำ และความสอดคล้อง (Repetition) ความแตกต่าง (Contrast) และพื้นที่ว่าง (White space) นอกจากนี้ทิศทางการมองก็เป็นสิ่งสำคัญ จากการทฤษฎีทิศทางการอ่านแบบกฎเทนเบริกได้เกเนล (ศิริพร ปีเตอร์, 2554) เป็นการจัดวางองค์ประกอบให้สอดคล้องกับทฤษฎีการอ่านและลำดับ เพื่อง่ายต่อการรับรู้ ทิศทางการอ่านแบบกฎเทนเบริกได้เกเนล มีทั้งหมด 5 ตำแหน่ง ได้แก่ จุดเริ่มของสายตา จุดเด่นที่ต้าจะมอง เส้นนำสายตา จุดความสนใจอยู่ จุดสิ้นสุดการมองเห็น

3.1.3 ศึกษาทฤษฎีสี

การสร้างเกมเพลตจะเน้นการใช้สีเพื่อสื่อถึงดูดโภคนสีที่เหมาะสม สมกับช่วงอายุของกลุ่มเป้าหมาย นั่นๆ ทำให้เพิ่มประสิทธิภาพการประชาสัมพันธ์ จากการวิจัยของบริษัท Dm design mantic (2016) ได้วิจัยการใช้สีตามช่วงอายุ

3.2 ศึกษาเครื่องมือสร้างเกมเพลตสื่อประชาสัมพันธ์อัจฉริยะ

3.2.1 เครื่องมือสร้างกราฟิก

การสร้างกราฟิกในการสร้างเกมเพลตสื่อประชาสัมพันธ์ อัจฉริยะ ใช้เครื่องมือที่ชื่อว่า Adobe illustrator (Ai) มาสร้างเกมเพลตสื่อประชาสัมพันธ์ โดยนำทฤษฎีการออกแบบและจัดวางองค์ประกอบทฤษฎีสี่จากข้อ 3.1.3. ที่ได้ศึกษา มาข้างต้น นำหลักการมาประกอบการใช้สร้างกราฟิก เพื่อนำไปสร้างเกมเพลตอัจฉริยะต่อไป

3.2.2 เครื่องมือสร้างเกมเพลตสื่อประชาสัมพันธ์อัจฉริยะ

Google Workspace เป็นบริการของ Google มีการเชื่อมต่อเครื่องมือเป็นระบบ เครื่องมือนี้นิยมใช้ในปัจจุบัน เนื่องจากใช้งานง่าย ไม่เสียค่าใช้จ่าย สามารถทำงานได้ทุกที่ทุกเวลาที่ต้องการ ระบบมีการบันทึกทุกอย่างแบบอัตโนมัติ ป้องกันการสูญหายของข้อมูล ประกอบด้วย Gmail, Google Calendar, Google Drive, Google Docs, Google Slides, Google Spreadsheet, Google Forms, Google site และอีกมาก many โดยมีรายละเอียดของเครื่องมือที่ใช้ในงานวิจัยดังนี้

- Google Forms คือเครื่องมือที่สร้างแบบสอบถามหรือรวบรวมข้อมูลอื่นๆ แบบออนไลน์เรียลไทม์ (Real time)

- Google Spreadsheet คือโปรแกรมทางด้านตารางคำนวณ การอกรายงานในรูปแบบตาราง และกราฟ เช่นเดียวกับโปรแกรม Microsoft Excel มีระบบการบันทึกทุกอย่างแบบอัตโนมัติ ในที่นี้จะใช้เป็นเอกสารบันทึกข้อมูลตอบกลับที่สร้างขึ้นด้วย Google Forms (Microsoft, 2562) ที่รับข้อมูลจากบุคคลอื่นที่กรอกเข้ามา และถูกเก็บบันทึกไว้ในเอกสารของเราแบบออนไลน์เรียลไทม์

- Google Slides คือเป็นเครื่องมือสำหรับสร้างงานนำเสนอในรูปแบบต่างๆ เช่นเดียวกับโปรแกรม Microsoft PowerPoint โดยผู้ใช้สามารถใส่ข้อความ รูปภาพ เคลื่อนไหว เอฟเฟคเสียงดนตรี ทั้งนี้จะนำมาสร้างเป็นตัวเกมเพลตของสื่อประชาสัมพันธ์ วางแผนกราฟิกที่สร้างโปรแกรม Adobe illustrator บนสไลด์ นำทฤษฎีการออกแบบและจัดวางองค์ประกอบทฤษฎีสี่จากข้อ 3.1 มาจัดวางองค์ประกอบให้เหมาะสมเพื่อเพิ่มความสวยงามและดึงดูด

สนใจ สามารถทำงานร่วมกับผู้อื่นไปพร้อม กัน โดยมีการบันทึกอัตโนมัติ (Microsoft, 2562)

- Add-ons คือ ส่วนเสริม เป็นโปรแกรมที่พัฒนาขึ้นมา เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพของโปรแกรมเดิม ให้สูงขึ้น (มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, 2559)

- Autocrat คือ ส่วนเสริม ประเภทหนึ่ง ที่ใช้เชื่อมระหว่าง Google Spreadsheet กับ บริการของ Google ชนิดอื่นๆ เพื่อเติมข้อมูลอัตโนมัติ

เครื่องมือที่กล่าวข้างต้น มีพิงก์ชั้นการทำงานที่แตกต่างกัน ออกไป โดยดึงความสามารถเฉพาะของแต่ละมาประยุกต์ใช้ร่วมกัน ทำให้เกมเพลตมีพิงก์ชั้นการทำงาน ที่ประสิทธิภาพดียิ่งขึ้น

3.3 ผลการออกแบบการสร้างเกมเพลตสื่อประชาสัมพันธ์อัจฉริยะ

จากการศึกษาทฤษฎีที่เกี่ยวข้องและศึกษาเครื่องมือที่ใช้สร้างเกมเพลตสื่อประชาสัมพันธ์ อัจฉริยะข้างต้น เริ่มจากสร้างกราฟิก จากโปรแกรม Adobe illustrator จากนั้น Export เป็นไฟล์ภาพ และนำมาจัดวางตำแหน่งรูปภาพและ

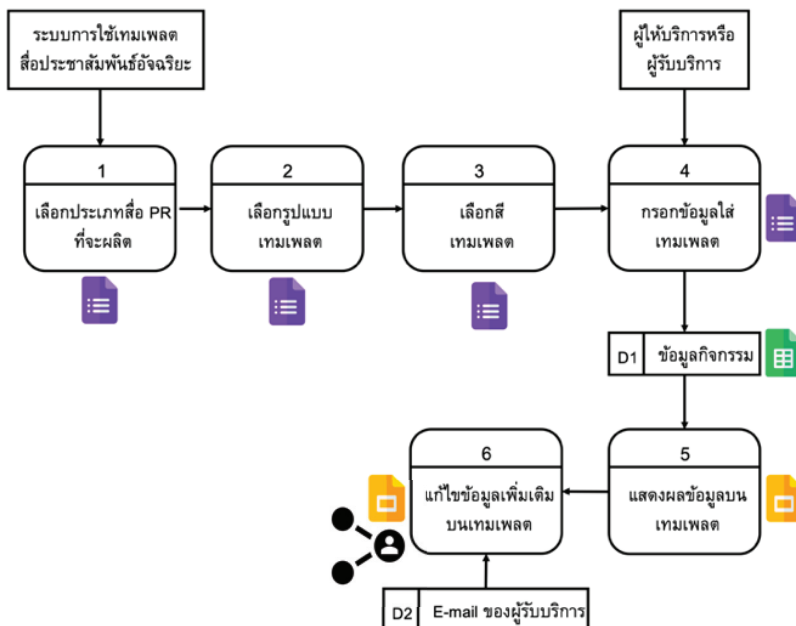
ข้อความลงบน Google Slides โดยใช้ทฤษฎีการออกแบบและจัดวางองค์ประกอบ ทฤษฎีจากข้อ 3 เมื่อวางแผนความเส็จเรียบร้อย ให้เพิ่มสัญลักษณ์ <> หน้าและหลังข้อความที่ต้องการเติมหรือข้อมูลสำคัญของกิจกรรม ขณะเดียวกันให้สร้าง Google Forms โดยข้อมูลจะต้องตรงกับข้อความที่เพิ่มสัญลักษณ์ <> ใน Google Slides จากนั้นสร้าง Google Spreadsheet จาก Google Forms และติดตั้งส่วนเสริม (Add-ons) ที่มีชื่อว่า Autocrat เพื่อให้สามารถเติมข้อความได้อัตโนมัติ จะได้ผลการออกแบบการสร้างเกมเพลตสื่อประชาสัมพันธ์อัจฉริยะ

3.4 ผลการออกแบบการสร้างระบบการใช้ เกมเพลตสื่อประชาสัมพันธ์อัจฉริยะ สำหรับผู้รับบริการ

การสร้างระบบการใช้เกมเพลตสื่อประชาสัมพันธ์อัจฉริยะ เพื่อให้ง่ายต่อการใช้งาน และสื่อสาร ตรงกับระหว่างผู้ให้บริการและผู้รับบริการ จะใช้ Google Forms เป็น platform กลางที่ใช้สื่อสารให้แก่ผู้รับบริการ โดยแบ่งคำตอบเป็น 4 ตอน ได้แก่ (1) ท่านต้องการผลิต

สื่อประชาสัมพันธ์ประเภทใด (2) ท่านต้องการรูปแบบเทมเพลต แบบใด (3) ท่านต้องการสีแบบใด (4) กรุณาระบุข้อมูลกิจกรรม ทั้งนี้ ในแต่ละคำถามจะใส่รายละเอียด รูปภาพให้ผู้รับบริการเลือก เพื่อให้ เข้าใจง่ายและได้รับความต้องการที่ ตรงเป้าหมายมากยิ่งขึ้น นอกจาก

นี้เกมเพลต สื่อประชาสัมพันธ์ อัจฉริยะสามารถแชร์สิทธิ์การแก้ไข โดยแชร์ผ่าน Email ให้แก่ผู้รับ บริการ มีการแก้ไขแบบเรียลไทม์ และบันทึกอัตโนมัติ โดยมีแผนผัง การสร้างระบบการใช้เกมเพลต สื่อประชาสัมพันธ์อัจฉริยะ สำหรับ ผู้รับบริการดังภาพประกอบ 2



ภาพประกอบ 2 แผนผังระบบการใช้เกมเพลต สื่อประชาสัมพันธ์อัจฉริยะ

จากภาพประกอบ 2 ระบบการใช้เกมเพลต แบ่งเป็น 6 กระบวนการ ดังนี้

- 1) กระบวนการเลือก ประเภทสื่อประชาสัมพันธ์ที่จะ ผลิต โดยแบ่งตามช่องทางการเผยแพร่ รูปแบบ แบ่งเป็น 2

ประเภท คือ ประเภทสื่อออนไลน์ ได้แก่ E-Poster, E-Book, Banner KMUTT Website, Cover Page Facebook, Slider Bar SoLA Website, ประกาศ และ TV For PR และสื่อออฟไลน์ เช่น Poster (A0-A5), Card, Book, Brochure, รังษีปุ่น, X-Stand, Standy และป้ายไวนิล

2) กระบวนการการเลือกรูปแบบเกมเพลต ผู้รับบริการจะเลือกรูปแบบเกมเพลตที่เหมาะสมกับงาน ซึ่งรูปแบบ เกมเพลตได้จาก การศึกษาทฤษฎีการออกแบบและจัดวางองค์ประกอบมาสร้างกราฟิก โดยผลิตรูปแบบ เกมเพลตให้ผู้รับบริการได้เลือกใช้อย่างละ 5 รูปแบบ

3) กระบวนการการเลือกสีของ เกมเพลต ผู้วิจัยได้ศึกษาทฤษฎีสี เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการ ประชาสัมพันธ์ผู้รับบริการสามารถเลือกสีของเกมเพลตที่เหมาะสมกับช่วงอายุของผู้อ่านได้ โดยแบ่ง เป็น 8 โทน คือ (1) Light Tone (2) Dark Tone (3) Kids Tone (4)Teenagers Tone (5) Young Adult Tone (6) Adult Tone (7) Middle Aged Tone (8) Senior Citizens Tone

4) กระบวนการกรอกข้อมูล ใส่เกมเพลต ผู้ให้บริการหรือผู้รับ

บริการสามารถกรอกข้อมูลกิจกรรม เป็นต้น เช่น ชื่อเรื่อง วัน เดือน ปี เวลาที่จัดกิจกรรม ติดต่อเพิ่มเติม เป็นต้น เพื่อความถูกต้องของเนื้อหา ความรวดเร็ว อีกทั้งอำนวยความสะดวก สะดวกให้แก่ผู้รับบริการ

5) กระบวนการการแสดงข้อมูลบนเกมเพลต เป็นขั้นตอน การประมวลรูปแบบเกมเพลต สี ข้อความที่ตัดสินใจเลือกแสดงผลบน เกมเพลตสื่อประชาสัมพันธ์อัจฉริยะ

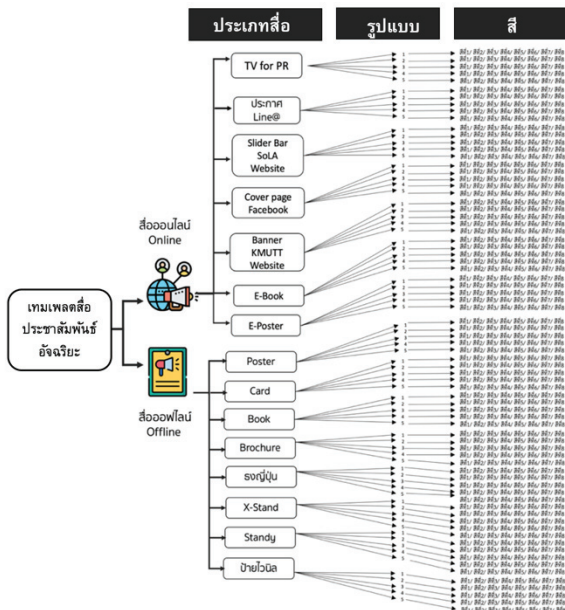
6) กระบวนการแก้ไขข้อมูล เพิ่มเติมบนเกมเพลต ผู้ให้บริการ สามารถเพิ่ม E-mail ของผู้รับบริการ ให้มีสิทธิแก้ไขเพิ่มเติมข้อมูลได้ตาม ความต้องการ

4. ผลการพัฒนาการสร้าง เกมเพลตอัจฉริยะและระบบการใช้ เกมเพลตสื่อประชาสัมพันธ์อัจฉริยะ

4.1 ผลของการสร้าง เกมเพลต สื่อประชาสัมพันธ์ อัจฉริยะ การสร้างเกมเพลตสื่อประชาสัมพันธ์จะแบ่งประเภทสื่อ เป็น 2 ประเภทใหญ่ ได้แก่ ประเภทสื่อออนไลน์ แบ่งเป็น 7 ประเภทย่อย และประเภทสื่อออฟไลน์ แบ่งเป็น 8 ประเภทย่อย โดยแต่ละประเภท กำหนดรูปแบบเกมเพลตอย่างละ 5 รูปแบบ และแต่ละรูปแบบเกมเพลต

กำหนดสีละ 8 โภน จัดทำтемเพลต สื่อประชาสัมพันธ์อัจฉริยะทั้งสิ้น จำนวน 600 ชุด ทั้งนี้การเพิ่มจำนวน темเพลตขึ้นอยู่กับการเพิ่มจำนวน

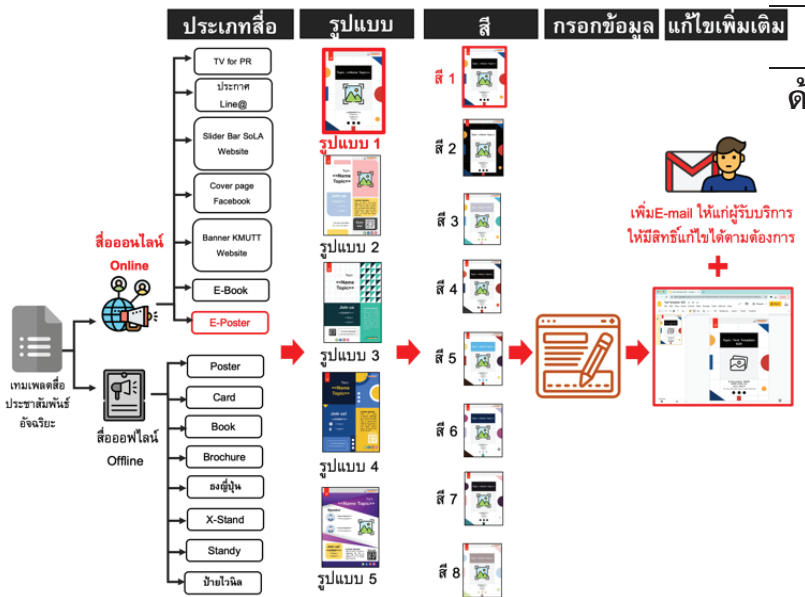
รูปแบบтемเพลต ในการวิจัยครั้งนี้ จะใช้รูปแบบтемเพลต 5 รูปแบบ ซึ่งเพียงพอต่อการใช้งาน ดังภาพ ประกอบ 3



ภาพประกอบ 3 จำนวนการสร้าง tem เพลต สื่อประชาสัมพันธ์อัจฉริยะ

4.2 ผลของระบบการใช้ tem เพลต สื่อประชาสัมพันธ์อัจฉริยะ สำหรับผู้รับบริการ ผู้วิจัยใช้ Google Forms เป็น platform กลางที่ใช้ สื่อสารให้แก่ผู้รับบริการและง่าย ต่อการใช้งาน โดยให้ผู้รับบริการ เลือกสื่อประชาสัมพันธ์ที่ต้องการ ผลิต รูปแบบ tem เพลต สี tem เพลต

ที่เหมาะสมกับงาน อีกทั้งสามารถ กรอกข้อมูลกิจกรรมเบื้องต้นได้ ทั้งนี้ ในแต่ละค่าตามจะใส่รายละเอียด รูปภาพให้ผู้รับบริการเลือก เพื่อให้ เข้าใจง่ายและได้รับความต้องการ ที่ตรงเป้าหมายมากยิ่งขึ้นดัง ภาพประกอบ 4



ภาพประกอบ 4 ระบบการใช้เกมเพลตสื่อประชาสัมพันธ์อัจฉริยะ

การแสดงข้อมูลบนเกมเพลตสื่อประชาสัมพันธ์อัจฉริยะ จะประมวลผลจากการตัดสินใจของผู้รับบริการ และจะปรากฏหน้าตาอยู่บน Google Slides ทั้งนี้ผู้ให้บริการสามารถแชร์สิทธิ์การแก้ไขผ่าน Email ให้แก่ผู้รับบริการสามารถแก้ไขแบบเรียลไทม์และบันทึกอัตโนมัติ

5. ผลการทดสอบระบบ

เกมเพลตสื่อประชาสัมพันธ์อัจฉริยะจากผู้สร้างระบบ เมื่อพัฒนาระบบเสร็จเรียบร้อย ก่อนที่นำไปใช้จริง จะผ่านการขึ้นต้นทดสอบระบบ เกมเพลตสื่อประชาสัมพันธ์อัจฉริยะ และระบบการใช้เกมเพลตสื่อประชาสัมพันธ์อัจฉริยะ ซึ่งประเมินโดยผู้เชี่ยวชาญด้านเทคโนโลยี 3 คน ได้ผลดังตาราง 1

ตาราง 1 ทดสอบระบบเกมเพลตสื่อประชาสัมพันธ์อัจฉริยะ

รายการประเมิน	การทำงาน
ด้านตรงตามความคาดหวัง	
ความสามารถของเกมเพลตอัจฉริยะส่วนการแสดงของเนื้อหา ด้วยอักษร	สามารถปรับแก้ไขข้อความได้ เปลี่ยนฟอนต์ได้
ความสามารถของเกมเพลตอัจฉริยะ ส่วนการแสดงของรูปภาพ ศิลปะ	สามารถเพิ่มรูปภาพ เปลี่ยนสีได้
ความถูกต้อง แม่นยำของระบบเกมเพลต	ประมวลผลได้ถูกต้อง แม่นยำ ข้อมูลตรงกับข้อมูลที่กรอกลงในแบบฟอร์มออนไลน์
ความเร็วในการประมวลผลของเกมเพลต อัจฉริยะ	ประมวลผลไม่เกิน 1 นาที
การมีส่วนร่วมระหว่างผู้ให้บริการกับผู้รับบริการ	สามารถแชร์สิทธิ์การแก้ไข การใช้งานให้แก่ผู้รับบริการ ผู้รับบริการสามารถปรับแก้ไขได้ตามความต้องการ

จากตาราง 1 ด้านตรงตามความคาดหวังพบว่า (1) ความสามารถของเกมเพลตอัจฉริยะ ส่วนการแสดงของเนื้อหา ด้วยอักษร สามารถปรับแก้ไขข้อความได้เปลี่ยนฟอนต์ได้ (2) ความสามารถของเกมเพลตอัจฉริยะส่วนการแสดง ของรูปภาพ ศิลปะ สามารถเพิ่มรูปภาพ เปลี่ยนสีได้ และด้านการทำงานตามพังก์ชันการทำงานพบว่า (3) ความถูกต้อง แม่นยำของระบบเกมเพลต ประมวลผลได้ถูกต้อง แม่นยำ ข้อมูล ตรงกับข้อมูลที่กรอกลงในแบบฟอร์มออนไลน์ (4) ความเร็วในการประมวลผลของเกมเพลตสื่อ

ประชาสัมพันธ์อัจฉริยะ สามารถประมวลผลไม่เกิน 1 นาที (5) การมีส่วนร่วมระหว่างผู้ให้บริการกับผู้รับบริการ สามารถแชร์สิทธิ์การแก้ไข การใช้งานให้แก่ผู้รับบริการ ผู้รับบริการสามารถปรับแก้ไขได้ตามความต้องการ

6. ผลการทดลองใช้และปรับปรุงระบบระบบเกมเพลตสื่อประชาสัมพันธ์อัจฉริยะ เมื่อได้นำไปใช้จริงพบข้อจำกัดในเรื่องของฟอนต์ ทางผู้วิจัยจึงได้ติดตั้งฟอนต์บน Google Slides เพิ่มเติม เพื่อให้มีการเลือกใช้งานได้หลากหลายยิ่งขึ้น

อภิปรายผล

จากการผลิตสื่อประชาสัมพันธ์แบบเดิม ที่ผู้ให้บริการจะเป็นผู้ทำให้ฝ่ายเดียว ต้องออกแบบและจัดทำใหม่ทุกครั้ง ประกอบกับสื่อและเครื่องมือมีความหลากหลาย ผู้ใช้บริการก็มีหลากหลายเช่นกัน นอกจากนี้ยังมีกระบวนการตรวจสอบหลายขั้นตอน แก้ไขหลายครั้งทำให้การผลิตสื่อต่อชั้นใช้เวลาหลายวัน

เทมเพลตที่พัฒนาขึ้นมีความอัจฉริยะ ช่วยให้ผู้ผลิตสื่อสามารถทำงานได้ง่ายขึ้น ผลิตสื่อเร็วขึ้นจากเฉลี่ย 3 วันต่อชั้น เป็นเฉลี่ย 1 วันต่อชั้น ความผิดพลาดน้อยลง และมีตัวช่วยการตัดสินใจสามารถเลือกได้หลายรูปแบบ ต่างจากระบบเดิมที่ต้องเริ่มการผลิตสื่อใหม่ทุกครั้ง ซึ่งระบบดังกล่าวช่วยให้ทั้งผู้ให้บริการและผู้รับบริการสามารถผลิตสื่อด้วยการกำหนดเงื่อนไขความต้องการที่สอดคล้องกับประเภทและผู้รับสื่อ ซึ่งระบบจะช่วยในการเลือกรูปแบบโดยสามารถเลือกได้ 600 รูปแบบตามทฤษฎีการสร้างชุดข้อมูล การจัดวางองค์ประกอบ และการใช้ระบบจะช่วยเลือกและช่วยตัดสินใจ

ในการเลือกเทมเพลตให้สอดคล้องกับเนื้อหาของสื่อ ผู้รับสื่อ ทั้งนี้การเพิ่มจำนวนเทมเพลตขึ้นอยู่กับการเพิ่มจำนวนรูปแบบเทมเพลต ในการวิจัยครั้งนี้จะใช้รูปแบบเทมเพลต 5 รูปแบบ ซึ่งเพียงพอต่อการใช้งานจากการประเมินระบบของเทมเพลตพบว่าตรงตามความคาดหวังทั้งด้านการเปลี่ยนข้อความการเปลี่ยนชนิดfonต์ การเพิ่มรูปภาพ การเปลี่ยนสี ภายใต้เงื่อนไขของระบบการใช้เทมเพลตอัจฉริยะ และตรงตามฟังก์ชันการทำงาน โดยระบบทำงานได้ทั้งในด้านการประมวลผลที่เร็วกว่าคือไม่เกิน 1 นาที มีความแม่นยำสูงและสื่อที่ได้มีความถูกต้องทั้งหมด นอกจากนี้ระบบเทมเพลตยังสามารถแชร์สิทธิ์การใช้งานระหว่างผู้ให้บริการและผู้รับบริการได้ สามารถแก้ไขแบบเรียลไทม์และบันทึกอัตโนมัติ

ข้อเสนอแนะ

ข้อเสนอแนะทั่วไป

ควรนำไปประยุกต์ใช้กับสื่อประเภทอื่นๆ ตัวอย่างเช่น ภาพเคลื่อนไหว วิดีโอ เกม บทเรียนออนไลน์ เป็นต้น

ข้อเสนอสำหรับงานวิจัย

ในการวิจัยควรมีการศึกษาเพิ่มเติม ในด้านของประสิทธิภาพ หรือผลกระทบของเกมเพลต อัจฉริยะในการนำไปใช้กับองค์ของรัฐและภาคธุรกิจเอกชน

กิตติกรรมประกาศ

ทีมผู้วิจัยขอขอบคุณผู้บริหารคณะศิลปศาสตร์ คุณกนกรัตน์ นาคหฤทัย รองคณบดีฝ่ายบริหาร ดร.พรเลิศ อาภาณุทัต รองคณบดีฝ่ายวางแผน คุณตามธรรม จินาภูล หัวหน้าฝ่ายพัฒนา

และส่งเสริมการวิจัย สถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี คุณณัฐวิชญ์ สุขเกษม นักบริหารงานทั่วไป ภาควิชาจุลชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ อาจารย์สุพรรณฯ ประสงค์สุข อาจารย์ประจำสำนักงานวิชาศึกษา ทั่วไป คุณกุลกานต์ สุทธิ dara และคุณอาทิตยา บินยาชัน หน่วยเทคโนโลยีเพื่อการเรียนรู้ งานแผน และสารสนเทศ คณะศิลปศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี พระจอมเกล้าธนบุรี

เอกสารอ้างอิง

- กุลกานต์ สุทธิ dara, อาทิตยา บินยาชัน และประจิต เมืองประแก้ว. (2563). การพัฒนารูปแบบงานแปลงข่าวสารภาษาอังกฤษ โดยประยุกต์ใช้เว็บไซต์รวมข่าวประชาสัมพันธ์. *Proceedings การประชุมวิชาการวิจัยระดับชาติ สำหรับบุคลากรสายสนับสนุนในสถาบันอุดมศึกษา ครั้งที่ 12 “ธรรมรักษาวิชาการ: สังคมปริวรรต พิพัฒน์อนาคต”* (n. 70-76). มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ. (2559). *Tutorial: แนะนำการใช้งานส่วนเสริมสำหรับ Google Forms.* <https://www.ecc.eng.kmutnb.ac.th/wordpress/index.php/2016/07/27/basic-tutorial-how-to-use-add-ons-for-google-forms/>
- ศิริพร ปีเตอร์. (2544). การออกแบบกราฟิก. สำนักพิมพ์โอลิ耶ร์สโตร์.
- Dm design mantic. (2016). *Age And Gender Based Color Preferences.*

- IDXW. (2559). เรียนรู้เรื่อง Grid มีกี่บล็อก?. <https://idxw.net/2016/03/31/เรียนรู้เรื่อง-grid-มีกี่บล็อก/>
- Jobs, D.B. (2562). งานประชาสัมพันธ์ ทำอะไร? และมีประเภทไหนบ้าง. <https://th.jobsdb.com/th-th/articles/งานประชาสัมพันธ์ทำอะไร>
- Kissel, R.L., Stine, K.M., Scholl, M.A., Rossman, H., Fahlsing, J., & Gulick, J. (2008). *Security considerations in the system development life cycle.* (Special Publication (NIST SP)-800-64 Rev 2).
- Microsoft. (2562). Google Sheets คืออะไร. <https://technointrend.com/google-sheets-what-is/>.
- Purnomo, M.R.A., & Hidayatuloh, S. (2020, September). Development of rule-based expert system for conceptualisation of poster design. In *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering* (Vol. 931, No. 1: 012019). IOP Publishing.
- Tsai, T.M., Wang, W.N., Lin, Y.T., & Choub, S. C. (2015). An O2O commerce service framework and its effectiveness analysis with application to proximity commerce. *Procedia Manufacturing*, 3, 3498-3505.