

# แผนที่ท่องเที่ยวแบบความจริงเสมือน กรณีศึกษา อำเภอหัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์

## AR HuaHin Map Guide

ณกฤช รัตนวงศ์<sup>1</sup>, สุวรรณรัตน์ พุทธอุปถัมภ์<sup>1</sup>, เพียงฤทธิ์ หนูสวัสดิ์<sup>1</sup>  
Nakrit Rattanawongsa<sup>1</sup>, Suwannarat Phuttaoupatham<sup>1</sup>,  
Paingruthai Nusawat<sup>1</sup>

Received: 21 March 2019 ; Revised: 4 October 2019 ; Accepted: 18 September 2019

### บทคัดย่อ

งานวิจัยนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อ 1) เพื่อพัฒนาแผนที่ท่องเที่ยวแบบความจริงเสมือน กรณีศึกษา อำเภอหัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ และ 2) เพื่อประเมินความพึงพอใจจากผู้ใช้ที่มีต่อ แผนที่ท่องเที่ยวแบบความจริงเสมือน กรณีศึกษา อำเภอหัวหิน เป็นการพัฒนาแผนที่ท่องเที่ยวแบบความจริงเสมือน กรณีศึกษา อำเภอหัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ตัวอย่างที่ใช้ในงานวิจัยแบ่งเป็น 2 กลุ่ม คือเจ้าหน้าที่ของเทศบาลเมืองหัวหิน และนักท่องเที่ยว จำนวน 7 คน และนักท่องเที่ยว จำนวน 393 คน เครื่องมือที่ใช้ในงานวิจัย คือ แบบสอบถามความพึงพอใจที่มีต่อแผนที่ท่องเที่ยวแบบความจริงเสมือน วิเคราะห์ข้อมูลโดยใช้ค่าเฉลี่ยและส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน

ผลการวิจัย พบร่วมกับ 1) แผนที่ท่องเที่ยวความจริงเสมือนที่ได้มีรูปแบบของแผนที่เป็นลักษณะการนำเสนอแบบ Infographic และใช้เทคนิคความเป็นจริงเสริม (Augmented Reality) ร่วมกับการนำเสนอผ่านสื่อวิดีโอ ซึ่งสามารถใช้งานผ่านโปรแกรม HP Reveal และ 2) ผลการประเมินความพึงพอใจของผู้ใช้ ที่มีต่อแผนที่ท่องเที่ยวแบบความจริงเสมือน กรณีศึกษา อำเภอหัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ผู้ใช้งานมีความพึงพอใจในภาพรวมต่อแผนที่ท่องเที่ยว

<sup>1</sup> คณะบริหารธุรกิจ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์ วิทยาเขต Wangklai Kangwon

<sup>1</sup> Rajamangala University of Technology Rattanakosin, wang klai kangwon campus

แบบความจริงเสมือน กรณีศึกษา อำเภอหัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ อยู่ในระดับมาก โดยมีค่าเฉลี่ย ( $\bar{X}$ ) เป็น 4.34 และส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D) เป็น 0.67

**คำสำคัญ:** ความจริงเสมือน, แผนที่ท่องเที่ยวแบบความจริงเสมือน, แผนที่ท่องเที่ยวแบบความจริงเสมือน อำเภอหัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์

## Abstract

The objectives of this research were ; (1) to develop a virtual tourist map, case study of Hua Hin District, Prachuap Khiri Khan Province ; and (2) to evaluate satisfaction of users with the virtual tourist map, case study of Hua Hin District, Prachuap Khiri Khan Province. This research is to develop a virtual tourist map, case study of Hua Hin District, Prachuap Khiri Khan Province. The sample group used in this research was divided into 2 groups, which are 7 staffs of Hua Hin Municipality and 393 tourists. The instrument used in the research was a questionnaire about satisfaction with the virtual tourist map. The data was analyzed by using mean and standard deviation.

The result of the research 1) The map has the characteristics of an infographic presentation. And we use Augmented Reality techniques in conjunction with video presentations which can be used through the HP Reveal program. 2) Showed that in term of the result of user satisfaction evaluation on the virtual tourist map, case study of Hua Hin District, Prachuap Khiri Khan Province, the users are satisfied with the overall picture of the virtual tourist map, case study of Hua Hin District, Prachuap Khiri Khan Province, at a high level. The mean is 4.34 and the standard deviation (S.D) is 0.67.

**Keywords:** Augmented Reality, AR Huahin Map Guide, AR Map

## บทนำ

ความจริงเสมือน (Augmented Reality) เป็นเทคโนโลยีที่ผสมผสานโลกความเป็นจริงและโลกเสมือนที่สร้างขึ้นมาผสานเข้าด้วยกันผ่านซอฟต์แวร์และอุปกรณ์เชื่อมต่อต่างๆ เป็นการสร้างข้อมูลบนโลกเสมือน เช่น ภาพกราฟิก วิดีโอ รูปทรงสามมิติและข้อความ ตัวอักษรให้ผนวกซ้อนทับกับภาพในโลกจริงที่ปรากฏบนกล้องโทรศัพท์มือถือ คอมพิวเตอร์หรือตัวจับเชิญเซอร์ ผู้ใช้โปรแกรมสามารถมองเห็นและสัมผัสสภาพ เรื่องราวและสถานการณ์ต่างๆ แบบเรียลไทม์ครบถ้วน 360องศา หรือที่เรียกว่า 4 มิติ โดย AR นั้นมีวัฒนาการมาจากการได้ลองมิติที่เห็นได้ทั่วไปในทุกผลิตภัณฑ์ที่ใช้กันเทคโนโลยีเสมือนจริงได้ถูกนำมาเข้าไปเป็นส่วนหนึ่งในกิจกรรมประจำวัน มีการนำไปประยุกต์ใช้อย่างแพร่หลายในด้านต่างๆ ทั้งด้านศิลปะ การแพทย์ การศึกษา การท่องเที่ยวและการพาณิชย์ (ชาลธิชา เรือนปัญญา, 2556)

ปัจจุบันการท่องเที่ยวเป็นธุรกิจที่สร้างรายได้ในอันดับต้นๆ ของประเทศไทย โดยนัก

ท่องเที่ยวที่เดินทางเข้ามาเที่ยวในประเทศไทยนั้นมีมาจากหลายประเทศ เนื่องจากประเทศไทยเป็นประเทศที่มีสถานที่ท่องเที่ยว ที่หลากหลายในแต่ละภูมิภาค รวมถึงมีความหลากหลายทางด้านอาหาร และวัฒนธรรมประเพณี จึงเป็นสิ่งที่ดึงดูดใจให้นักท่องเที่ยวเดินทางเข้ามาท่องเที่ยวในประเทศไทยเพิ่มมากขึ้นในทุกๆ ปี โดยทางส่วนของการท่องเที่ยวแห่งประเทศไทย ก็มีการส่งเสริมสนับสนุนธุรกิจด้านการท่องเที่ยวในทุกๆ ช่องทาง รวมถึงในด้านของนำเสนอข้อมูลเกี่ยวกับสถานที่ท่องเที่ยว โดยมีการนำสื่อมัลติมีเดียในรูปแบบที่ทันสมัย สามารถเข้าถึงได้ง่ายเข้ามาร่วมในการนำเสนอข้อมูล เพื่อทำให้นักท่องเที่ยวสามารถรับรู้ข้อมูลเกี่ยวกับสถานที่ท่องเที่ยวนั้นๆ ได้แบบสะดวกรวดเร็ว และน่าสนใจ โดยอ้างເගອหັວທີນ ຈັງຫວັດປະຈວບຄືຮັບຮັ້ນໄດ້ຊື່ວ່າເປັນສຕານທີ່ພັກຜ່ອນຕາກອາກາຄຣິມທະເລທີ່ເກົ່າແກ້ທີ່ສຸດຂອງປະເທດໄທ ແລະເປັນຈຸດໝາຍຍອດນິຍມອັນດັບຕົ້ນໆ ໃນການທອງເຖິງແພັກຜ່ອນຊ່ວງວັນຫຼຸດສົດສັປາທີ່ຂອງຄູນກຽງເທັກ ມາດັ່ງແຕ່ອື່ຕີຈົ່ງປັ້ງປັບ ມີສິ່ງອຳນວຍຄວາມ

สะตากมากมายและครบครัน อีกทั้งยังมีแหล่งท่องเที่ยวให้ไปเที่ยวชมอยู่หลายแห่ง เช่น ชายหาดหัวหิน สถานีรถไฟหัวหิน เข้าเต่า เขาตะเกียง พาร์คแแกะดำหัวหิน ตลาดน้ำหัวหิน ตลาดโกร่ง วัดห้วยมงคล สวนน้ำหัวหิน Black Mountain Water Park เดอะเวเนเชีย และ Cicada Market เป็นต้น จึงถือเป็นเมืองท่องเที่ยวที่มีเสน่ห์และสมบูรณ์แบบอีกแห่งหนึ่ง โดยในปัจจุบันปัญหาหนึ่ง ที่สำคัญสำหรับนักท่องเที่ยวในการเดินทางคือเรื่องของเส้นทางการท่องเที่ยว และข้อมูลเบื้องต้นของแต่ละสถานที่ท่องเที่ยวที่มีการนำเสนอข้อมูลในรูปแบบเดิม และไม่ครอบคลุม ขาดนำสื่อเทคโนโลยีสมัยใหม่เข้ามาใช้ ทำให้นักท่องเที่ยวประสบปัญหานี้เรื่องของข้อมูลที่ได้รับจะไม่ครบถ้วน ทำให้นักท่องเที่ยวเกิดความไม่สะดวกในการเรียกดูข้อมูลต่างๆ

ผู้วิจัยได้เลือกเห็นปัญหาดังกล่าว จึงได้มีการจัดทำ แผนที่ท่องเที่ยวแบบความจริงเสมือน อำเภอหัวหิน โดยใช้โปรแกรม HP Reveal โดยเป็นแผนที่ท่องเที่ยวในอำเภอหัวหิน 12 แห่งที่เป็นแบบความจริงเสมือนจะประกอบไปด้วยสถานที่

ท่องเที่ยวของอำเภอหัวหิน จำนวน 12 แห่ง โดยในแผนที่จะประกอบไปด้วย ที่ตั้ง เส้นทางการจราจร ข้อมูลรูปภาพ ของแต่ละสถานที่ เพื่อทำให้นักท่องเที่ยวได้เห็นบรรยากาศของแต่ละสถานที่ ซึ่งถือเป็นการประชาสัมพันธ์สถานที่ท่องเที่ยวและยังช่วยให้นักท่องเที่ยวเกิดความสะดวกในการค้นหาและเข้าถึงข้อมูลของแต่ละสถานที่ได้ง่ายขึ้น โดยจะส่งผลดีต่อการท่องเที่ยวอำเภอเมืองหัวหินต่อไปได้ในอนาคต

## วัตถุประสงค์การวิจัย

1. เพื่อพัฒนาแผนที่ท่องเที่ยวแบบความจริงเสมือน กรณีศึกษา อำเภอหัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์

2. เพื่อประเมินความพึงพอใจจากผู้ใช้ที่มีต่อ แผนที่ท่องเที่ยวแบบความจริงเสมือน อำเภอหัวหิน

## วิธีดำเนินการวิจัย

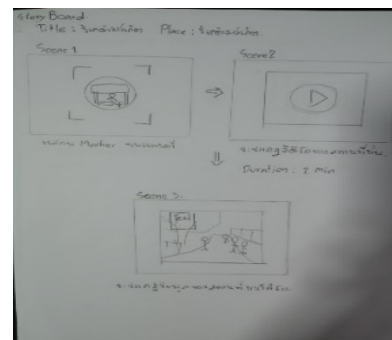
ศึกษาและรวบรวมความต้องการของผู้ใช้งานที่มีต่อแผนที่ท่องเที่ยวความจริงเสมือน โดยการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่ของเทศบาลเมืองหัวหิน และจากการเก็บข้อมูล

ผ่านแบบสอบถามออนไลน์จากผู้ใช้งานอินเตอร์เน็ต จำนวน 100 เพื่อต้องการทราบความต้องการเบื้องต้นว่าผู้ใช้งานต้องการให้มีข้อมูลหรือรูปแบบของแผนที่ท่องเที่ยวในลักษณะใด เพื่อใช้เป็นแนวทางในการนำไปพัฒนาต่อได้

จัดทำร่างสตอร์บอร์ดของแผนที่ท่องเที่ยวทั้งหมดเกี่ยวกับสิ่งที่จะนำไปใส่ไว้ในแผนที่ท่องเที่ยวแบบความจริงเสมือนโดยการร่างรูปแบบแผนที่และจัดทำสตอร์บอร์ดรูปแบบเนื้อหาต่างๆ ที่จะนำเสนอเป็นวีดีโอรูปภาพ เป็นต้น โดยการกำหนดเวลาในการแสดงผลและรูปแบบการแสดงผล



ภาพประกอบ 1 ร่างแผนที่ท่องเที่ยวแบบความจริงเสมือน



ภาพประกอบ 2 ร่างสตอร์บอร์ดรูปแบบการนำเสนอของแต่ละสถานที่

ออกแบบและจัดทำแผนที่ท่องเที่ยวแบบความจริงเสมือนโดยศึกษาแผนที่ตัวอย่างจากแผนที่ท่องเที่ยวอาเภอหัวทิbin และ แผนที่ท่องเที่ยวจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ และหาตำแหน่งการวางสถานที่ต่างๆ ที่จะนำมาใช้ โดยใช้โปรแกรม Adobe Illustrator



ภาพประกอบ 3 แผนที่ท่องเที่ยวแบบความจริงเสมือน

เก็บข้อมูลต่างๆ ของแต่ละสถานที่ทำการลงพื้นที่เพื่อเก็บข้อมูลรายละเอียดของแต่ละสถานที่ ในรูปแบบของ รูปภาพและวีดีโอ ซึ่งประกอบไปด้วยสถานที่ท่องเที่ยวจำนวน 12 สถานที่ ได้แก่

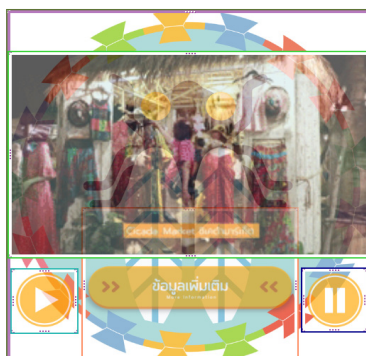
- หาดหัวหิน
- อุทยานราชภัฏจี
- สวนสนประดิพัทธ์
- วัดเขากะเกียง
- Seen Space
- สถานีรถไฟหัวหิน
- เพลินawan
- วัดห้วยมงคล
- แทมารีนมาร์เก็ต
- หาดหัวหิน
- ตลาดโต้รุ่ง
- จุดชมวิวเขาหินเหล็กไฟ

5. จัดทำวีดีโອf ของแต่ละสถานที่ โดยการตัดต่อและเพิ่มเติมข้อมูลต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง ให้อยู่ในรูปแบบของสื่อวีดีโอด้วยรูปภาพแบบ 360 องศา



ภาพประกอบ 4 การจัดทำสื่อในรูปแบบวีดีโอด้วยสถานที่จริง

6. จัดทำสื่อความจริงเสมือน (AR) ให้อยู่ในรูปแบบของแผนที่ท่องเที่ยวความจริงเสมือนโดยใช้โปรแกรม HP Reveal



ภาพประกอบ 5 สร้างสื่อผ่านโปรแกรม HP Reveal

6.1 สร้างตัวแสกนไวบัน แผนที่ท่องเที่ยวแบบความจริงเสมือน โดยสร้างตัว แสกนที่จะใช้ในการแสกนข้อมูลผ่านแอพพลิเคชัน บนโทรศัพท์มือถือและแท็บเล็ต ตัวแสกนจะอยู่ในตำแหน่งของแผนที่ท่องเที่ยวตามจุดของแต่ละสถานที่นั้นๆ

### ตาราง 1 ตัวอย่างรูปภาพของตัวแสกน

รูปตัวแสกน	ชื่อสถานที่
	หาดหัวหิน
	อุทยานราชภักดี
	สวนสนประดิพัทธ์
	วัดเขาตะเกียง

8. ทดสอบการใช้งานของแผนที่ท่องเที่ยวแบบความจริงเสมือน โดยทำการทดสอบการใช้งานแผนที่ท่องเที่ยวแบบความจริงเสมือนโดยให้นักท่องเที่ยว และเจ้าหน้าที่เทศบาลเมืองหัวหินเป็นผู้ทดลองใช้งานแผนที่ท่องเที่ยวแบบความจริงเสมือน เพื่อตรวจสอบข้อผิดพลาดต่างๆ

9. ปรับปรุงและแก้ไขแผนที่ท่องเที่ยวแบบความจริงเสมือน

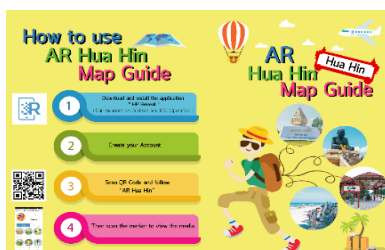
โดยนำผลที่ได้จากการทดสอบการใช้งานแผนที่ท่องเที่ยวแบบความจริงเสมือนจากนักท่องเที่ยวและเจ้าหน้าที่เทศบาลเมืองหัวหินมาปรับปรุงและแก้ไข

10. ประเมินความพึงพอใจ จัดทำแบบประเมินความพึงพอใจของผู้ใช้งานที่มีต่อแผนที่ท่องเที่ยวแบบความจริงเสมือนโดยนำแบบแบบสอบถามที่ผ่านการประเมินค่าความสอดคล้องของแบบสอบถาม (IOC) จากผู้ใช้ยาชากัญจำนวน 3 ท่าน โดยมีข้อคำถามจำนวน 26 ที่ผ่านค่าการประเมินแบ่งเป็น 4 ส่วน ได้แก่ 1) ด้านข้อมูล 2) ด้านการออกแบบ 3) ด้านสื่อการนำเสนอ 4) ด้านการใช้งาน โดยทำการประเมินความพึงพอใจของผู้ใช้งานที่มีต่อแผนที่ท่องเที่ยวแบบความจริงเสมือนจำนวน 400 คน แบ่งเป็น คือเจ้าหน้าที่ของเทศบาลเมืองหัวหินและนักท่องเที่ยว จำนวน 7 คน โดยใช้วิธีการเลือกแบบเฉพาะเจาะจง และนักท่องเที่ยวจำนวน 393 คน โดยใช้วิธีการสุ่มตัวอย่างโดยใช้สูตรของคอแครน (Cochran, 1977) ที่ไม่ทราบขนาดของประชากรที่แน่นอน

## ผลการวิจัย

1. ผลการพัฒนาแผนที่ท่องเที่ยวแบบความจริงเสมือน (AR) อำเภอหัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ทำให้ได้แผนที่ท่องเที่ยวแบบความจริงเสมือน อำเภอหัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ผ่านโปรแกรม HP Reveal ในรูปแบบของแผ่นพับขนาด A3 ที่สามารถนำไปใช้งาน ประกอบไปด้วย ที่ตั้ง เส้นทาง รูปภาพ และสื่อวิดีโอ เพื่อแยกกันออกท่องเที่ยวตามจุดต่างๆ ได้แก่ เทศบาลเมืองหัวหิน สถานีรถไฟ และสถานีตำรวจน้ำท่องเที่ยว โดย

1.1 หน้าปกแผนที่ท่องเที่ยวแบบความจริงเสมือน อำเภอหัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์



ภาพประกอบ 11 หน้าปกแผนที่ท่องเที่ยวแบบความจริงเสมือน อำเภอหัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์

แผนที่ท่องเที่ยวแบบความจริงเสมือน อำเภอหัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์



ภาพประกอบ 12 รูปแผนที่ท่องเที่ยวแบบความจริงเสมือน อำเภอหัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์

สื่อวิดีโอด้วยเทคโนโลยี AR ที่ปรากฏในแต่ละสถานที่ท่องเที่ยว



ภาพประกอบ 13 สื่อวิดีโอด้วย技術ที่แสดงในแผนที่

สื่อที่แสดงผ่านรูปแบบ  
ความจริงเสมือนผ่านแอพพลิเคชัน  
HP Reveal



ภาพประกอบ 14 สื่อที่แสดงผ่าน  
แอพพลิเคชัน HP Reveal

ผลการประเมินความ  
พึงพอใจของผู้ใช้งาน

## ตาราง 2 แสดงผลประเมินความ พึงพอใจ

รายการ	$\bar{X}$	S.D.	แปลผล
1. ด้านข้อมูล	4.34	0.66	มาก
2. ด้านการ ออกแบบ	4.30	0.69	มาก
3. ด้านสื่อการนำเสนอ	4.34	0.67	มาก
4. ด้านการใช้งาน	4.38	0.65	มาก
รวม	<b>4.34</b>	<b>0.67</b>	มาก

จากตาราง 2 พบว่าผลการ  
ประเมินความพึงพอใจโดยรวมอยู่ใน

ในระดับมาก โดยมีค่าเฉลี่ยเป็น 4.34 ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานเป็น 0.87 เมื่อพิจารณาแต่ละด้านพบว่า ความพึงพอใจของผู้ใช้ในทุกด้านอยู่ในระดับมาก โดยด้านข้อมูล ด้านการออกแบบ ด้านสื่อการนำเสนอ และ ด้านการใช้งาน มีค่าเฉลี่ยเป็น 4.34, 4.30, 4.34 และ 4.38 ตามลำดับ และ มีส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D) เป็น 0.66, 0.69, 0.67 และ 0.67 ตามลำดับ

## สรุปผลการวิจัย

การวิจัยเรื่อง แผนที่ท่องเที่ยวแบบความจริงเสมือน กรณีศึกษา อำเภอหัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ สามารถสรุปผลการวิจัย ดังนี้

1. ได้แผนที่ท่องเที่ยวแบบความจริงเสมือน อำเภอหัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ในลักษณะของสื่อสิ่งพิมพ์ประกอบกับการใช้งานสื่อความจริงเสมือน (Augmented Reality) ผ่านโปรแกรม HP Reveal ซึ่งภายในแผนที่ท่องเที่ยวแบบความจริงเสมือนประกอบด้วย ที่ตั้ง เส้นทางและรูปภาพ และมีวิดีโอดำเนินสถานที่ท่องเที่ยวต่างๆ สามารถใช้ในการ

ประชาสัมพันธ์ข้อมูลสถานที่ท่องเที่ยวภายในอำเภอหัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์

2. การประเมินผลความพึงพอใจของผู้ใช้งานที่มีต่อแผนที่ท่องเที่ยวแบบความจริงเสมือน อำเภอหัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ มีความพึงพอใจในภาพรวมที่มีต่อแผนที่ท่องเที่ยวแบบความจริงเสมือน อำเภอหัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ อยู่ในระดับมาก เพราะสามารถช่วยให้นักท่องเที่ยวเกิดความสะดวกในการค้นหาและเข้าถึงข้อมูลของแต่ละสถานที่ได้

### อภิปรายผลการวิจัย

จากวัดถูกประสงค์ของงานวิจัยทำให้ได้แผนที่ท่องเที่ยวแบบความจริงเสมือน อำเภอหัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ผ่านโปรแกรม HP Reveal ซึ่งภายในแผนที่ท่องเที่ยวแบบความจริงเสมือน ประกอบด้วย ที่ตั้ง เส้นทางและรูปภาพ และวีดีโอแนะนำสถานที่ท่องเที่ยวต่างๆ โดยมีผลการประเมินความพึงพอใจของผู้ใช้งานที่มีต่อแผนที่ท่องเที่ยวแบบความจริงเสมือน ในภาพรวมอยู่ในระดับมาก เนื่องจากนักท่องเที่ยวเที่ยวเลิ้งเห็น

ถึงประโยชน์และสามารถนำไปใช้งานได้จริง สอดคล้องกับงานวิจัยของ นิติศักดิ์ เจริญรุป (2560) ที่ได้พัฒนางานวิจัยเกี่ยวกับการประยุกต์ใช้ความเป็นจริงเสริมเพื่อนำเสนอข้อมูลแห่งท่องเที่ยว กรณีศึกษา วัดพระแก้ว จังหวัดเชียงราย โดยใช้ AR เข้ามาช่วยในการนำเสนอข้อมูล ซึ่งใช้วิธีการช้อนภาพ 2 มิติ และ 3 มิติ ที่อยู่บนโลกเสมือนให้อยู่ในภาพและสภาวะแวดล้อมจริง มีการนำเสนอใน 2 ลักษณะคือนำเสนอความจริงเสมือนจากวุฒิเล่ม หนังสือการท่องเที่ยว และนำเสนอความจริงเสมือนจากสถานที่จริงภายในวัดพระแก้ว โดยมีผลประเมินความพึงพอใจอยู่ในระดับมาก ซึ่งช่วยให้นักท่องเที่ยวสามารถเข้าใจประวัติศาสตร์และเข้าถึงข้อมูล ได้ง่ายและสะดวกขึ้น และสอดคล้องกับงานวิจัยของ จุฑามาศ จรุญรักษ์ และณัฐวุฒิ กางเกต (2561) ได้พัฒนาเว็บไซต์ประชาสัมพันธ์สถานที่ท่องเที่ยว ศาสนสถานในอำเภอปราณบุรี จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ เป็นการประชาสัมพันธ์ข้อมูลสถานที่ท่องเที่ยวทางศาสนา ได้แก่ วัดต่างๆ ในเขตอำเภอปราณบุรี และนำเสนอข้อมูลเกี่ยวกับธรรมะประจำวัน

โดยใช้สื่อประเททรุปภาพสไลด์และสื่อประเทท AR เพื่อเปรียบเทียบประสิทธิภาพในการเข้าใจ้งาน และความพึงพอใจที่ผู้ใช้งานมีต่อสื่อหั้ง 2 ประเทท ผลการวิจัย พบว่า การพัฒนาเว็บไซด์ในรูปแบบเทคโนโลยีความจริงเสริมมีประสิทธิภาพมากกว่าเว็บไซด์ที่มีการนำเสนอในรูปแบบภาพสไลด์ และมีระดับความพึงพอใจเฉลี่ยเท่ากับ 4.40 ซึ่งอยู่ในระดับความพึงพอใจมากที่สุด

ข้อเสนอแนะ

1. สำหรับการใช้งานแผนที่  
ท่องเที่ยวแบบความจริงเสริมมือถือ  
นำพาหัว Hin จังหวัดประจวบคีรีขันธ์  
ให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุดตาม  
วัตถุประสงค์ของผู้พัฒนา ผู้ใช้งาน  
ควรติดตั้งโปรแกรม HP REVEAL  
เพื่อใช้ในการรับชมสื่อต่างๆ ใน  
รูปแบบของ AR

2. สามารถนำงานวิจัย  
นี้ไปพัฒนาต่อยอดเป็นแอปพลิ  
เคชั่นແພັນທີ່ທ່ອງເຖິງແບບຄວາມ  
ຈົງຈາກສະໝັກ ໂດຍນໍາເສນອສຕານທີ່  
ທ່ອງເຖິງທີ່ຢູ່ໃນຈັງຫວັດ  
ປະຈຸບ຺ນຂອງວັນນີ້

เอกสารอ้างอิง

จันทกานต์ สถาพรวงษา. (2557). การออกแบบและพัฒนาหนังสือเรียนที่ใช้เทคโนโลยีอุปกรณ์เตดเรียลริตี้ในการนำเสนอภาพประกอบแบบสามมิติ. (25 ตุลาคม 2561): [ได้มาจากการ <http://repository.rmutr.ac.th/>]

จุฑามาศ จรัญรักษ์, ณัฐวุฒิ การเกต, เพียงฤทธิ์ หนูสวัสดิ์, อัชฌาพร ก้าวงศ์ สถาส. และอังคณา จัตตามาศ. (2561). การพัฒนาเว็บไซต์ประชาสัมพันธ์สถานที่ท่องเที่ยวศาสตร์ สถาบันฯ ในอิสระปาระนุรี จังหวัดประจวบคีรีขันธ์. การประชุมวิชาการระดับชาติด้านคอมพิวเตอร์ภูมิภาคอาเซียน ครั้งที่ 6 (AUCC 2018). สถาบันพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง. (29 ตุลาคม 2561): “ได้มา จาก <http://aucc2018.kmitl.ac.th>

- นิตติศักดิ์ เจริญรุป. (2560). การประยุกต์ใช้ความเป็นจริงเสริมเพื่อนำเสนอข้อมูลแหล่งท่องเที่ยว กรณีศึกษาวัดพระแก้ว จังหวัดเชียงราย. (30 ตุลาคม 2561): ได้มาจาก <http://www.mgts.lpru.ac.th/journal/index.php/mgts/article/download/382/131>
- บัญญพันธ์ พูลสวัสดิ์. (2559). การพัฒนาแอปพลิเคชันความจริงเสริมบนมือถือสำหรับแหล่งท่องเที่ยวประวัติศาสตร์. (5 พฤษภาคม 2561): ได้มาจาก <https://www.researchgate.net/>
- ลักษมน์ เตชะวันชัย. (2555). รูปแบบการพัฒนาสื่อใหม่เพื่อส่งเสริมการท่องเที่ยวเชิงวัฒนธรรมกลุ่มชาติพันธ์ไทยเช้า กรณีศึกษาบ้านยะฟู ตำบลแม่ยารา อำเภอเมือง จังหวัดเชียงราย. (7 พฤษภาคม 2561): ได้มาจาก [http://ssruplan.sru.ac.th/dept/strategy/content\\_document/28765-1.5.pdf](http://ssruplan.sru.ac.th/dept/strategy/content_document/28765-1.5.pdf)
- วิลาส สมิทธิฤทธา. (2559). Augmented Reality(AR) คืออะไรกันแน่?. สืบค้น เมื่อวันที่ (8 พฤษภาคม 2561): ได้มาจาก [https://broadcast.nbtco.th/bcj/2559/doc/2559\\_10\\_4.pdf](https://broadcast.nbtco.th/bcj/2559/doc/2559_10_4.pdf)
- สุรินทร์เพชรไทย. (2557). ท่องเที่ยวเสมือนจริงด้วยเทคโนโลยี Augmented Reality(AR). (7 พฤษภาคม 2561): ได้มาจาก <https://research.kpru.ac.th/sac/fileconference/28422018-05-03.pdf>
- Cochan, W.G. (1997). *Sampling Techniques. 3<sup>d</sup> edition.* New York: John Wiley and Sons. (15 พฤษภาคม 2561): ได้มาจาก [http://edujournal.psu.ac.th/edujn/index.php/edu\\_jn2015/article/download/107/9pdf](http://edujournal.psu.ac.th/edujn/index.php/edu_jn2015/article/download/107/9pdf).