ชื่อเรื่องวิทยานิพนธ์ การพัฒนารูปแบบเชิงกระบวนทัศน์การพัฒนาดิจิทัลคอน

เทนท์ที่มีผู้หญิงเป็นตัวละครหลัก

 ชื่อนักศึกษา
 เพ็ญประภา เกื้อชาติ

 รหัสประจำตัว
 54B74750109

 ปริญญา
 ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต

สาขาวิชา นวัตกรรมวิทยาการจัดการสื่อสาร ประธานที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ อาจารย์ ดร.สุรศักดิ์ จิรวัสตร์มงคล

กรรมการที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชุษณะ เตชะคณา

บทคัดย่อ

การวิจัยนี้ มีวัตถุประสงค์เพื่อ 1) ศึกษาสภาพการณ์ปัจจุบันของการพัฒนาดิจิทัลคอนเทนท์ ในเกมที่มีผู้หญิงเป็นตัวละครหลัก และ 2) กำหนดและตรวจสอบการพัฒนาที่สามารถสร้างเป็น รูปแบบเชิงกระบวนทัศน์ในเกมที่มีผู้หญิงเป็นตัวละครหลัก การวิจัยเป็นแบบผสานวิธี โดยการวิจัย เชิงคุณภาพใช้การสัมภาษณ์เชิงลึก คัดเลือกกลุ่มตัวอย่างในการศึกษาแบบเฉพาะเจาะจง จากกลุ่ม ผู้ให้ข้อมูลหลัก 3 กลุ่ม ได้แก่ (1) กลุ่มตัวแทนหน่วยงานภาครัฐและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง (2) กลุ่ม ผู้ประกอบการ (ผู้ผลิต ผู้ให้บริการ และผู้จัดจำหน่าย) และ (3) กลุ่มผู้เชี่ยวชาญในสาขาที่เกี่ยวข้อง ผลการสัมภาษณ์เชิงลึกนำมาสู่การวิจัยเชิงปริมาณ โดยวิธีการใช้แบบสอบถาม เก็บรวบรวมข้อมูลด้วย วิธีสุ่มแบบง่ายจากผู้เล่นเกมจำนวน 400 คน ในเขตกรุงเทพมหานคร สถิติที่ใช้คือ การวิเคราะห์ข้อมูล ด้วยสถิติเชิงพรรณนา ได้แก่ ร้อยละ ค่าเฉลี่ย และส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน ผู้วิจัยนำข้อมูลที่ได้มา จัดหมวดหมู่ สร้างเป็นแบบสอบถาม และให้ผู้ทรงคุณวุฒิ 5 ท่านที่เลือกไว้อย่างเฉพาะเจาะจง พิจารณาความสอดคล้องของค่าความตรงเชิงเนื้อหาด้วยค่าดัชนีวัดความสอดคล้อง เพื่อสร้างรูปแบบ เชิงกระบวนทัศน์การพัฒนาดิจิทัลคอนเทนท์ที่มีผู้หญิงเป็นตัวละครหลัก

ผลการศึกษาพบว่า

- 1) สภาพการณ์ปัจจุบันของการพัฒนาดิจิทัลคอนเทนท์ในอุตสาหกรรมเกมในภาพรวม พบว่า อุตสาหกรรมเกมไทยและตลาดเกมโลกเจริญมีแนวโน้มขยายตัวและเติบโตอย่างต่อเนื่อง โดยเฉพาะ อย่างยิ่งเกมออนไลน์และเกมบนโทรศัพท์มือถือ ตลาดเกมหันมาให้ความสำคัญกับการทำการตลาดกับ ผู้หญิงมากขึ้น มีการผลิตเกมที่มีตัวละครผู้หญิงเป็นตัวละครหลักเพิ่มขึ้น นักเล่นเกมผู้ชายก็หันมาให้ ความสนใจกับการใช้ตัวละครผู้หญิงเป็นตัวดำเนินเรื่องในเกมมากขึ้นเช่นกัน เนื่องจากถือเป็น ทางเลือกที่แปลกใหม่ และได้อรรถรสในการเล่นเกมเพิ่มขึ้น
- 2) การกำหนดรูปแบบเชิงกระบวนทัศน์การพัฒนาดิจิทัลคอนเทนท์ที่มีผู้หญิงเป็นตัวละคร หลัก อาศัยแนวองค์ประกอบของเกมที่เหมาะสม ได้แก่ (1) ชนิดของเกม (2) แนวของเกม (3) กฎการ เล่นเกม (4) กราฟิกและการออกแบบ (5) ลักษณะตัวละครหลักผู้หญิง (6) เนื้อหาของเกม (7) เสียง พิเศษและเพลงประกอบ (8) การแต่งกายของตัวละครหลัก (9) ฉาก สามารถพัฒนาสู่รูปแบบ เชิงกระบวนทัศน์การพัฒนาดิจิทัลคอนเทนท์ที่มีผู้หญิงเป็นตัวละครหลักได้ ผลการวิเคราะห์ เชิงปริมาณ แสดงให้เห็น 9 องค์ประกอบของเกมที่มีผู้หญิงเป็นตัวละครหลัก ซึ่งผู้เล่นเกมให้ ความสำคัญ ดังนี้ (1) เนื้อหาระดับสูงสุด รองลงมา คือ (2) กราฟิกและการออกแบบ (3) กฎการเล่นเกม

(4) ฉากประกอบ (5) เสียงพิเศษและเพลงประกอบ (6) แนวของเกม (7) การแต่งกายของตัวละคร หลักผู้หญิง (8) ลักษณะของตัวละครหลักผู้หญิงควร และ (9) ชนิดของเกมจาก ตามลำดับ ผลการศึกษาวิจัยข้างต้น สามารถกำหนดรูปแบบเชิงกระบวนทัศน์ของการพัฒนาดิจิทัลคอนเทนท์ ที่มีผู้หญิงเป็นตัวละครหลัก (รูปแบบมาสคารา) ได้ดังนี้ M คือ เกมบนโทรศัพท์มือถือ A คือ การเข้าถึง เนื้อหาและกฎของการเล่นเกมได้ง่าย S คือ การกระตุ้นความรู้สึกด้วยกราฟิก การออกแบบ และฉาก ประกอบ C คือ แนวของเกม และกฎการเล่นเกมที่ง่าย A คือ ช่องทางเข้าถึงเกมได้ง่าย R คือ ความน่าทึ่ง ด้วยการแต่งกายของตัวละครหลักผู้หญิง A คือ ทำให้เพลิดเพลินเพื่อบูรณาการรูปแบบมาสคาราทาง ชนิดของเกม เพื่อสร้างสรรค์ผู้เล่นเกมแบบภักดี โดยรูปแบบมาสคาราที่กล่าวนี้ผ่านการตรวจสอบ ค่าดัชนีความสอดคล้อง จากผู้เชี่ยวชาญอีกกลุ่มหนึ่ง จำนวน 5 ท่าน พบว่า มีค่าดัชนีความสอดคล้อง มากกว่า 0.50 ทุกองค์ประกอบ (IOC ≥ 0.50) โดยรูปแบบนี้มีความตรงเชิงเนื้อหาสามารถใช้เป็น กระบวนทัศน์ในการพัฒนาเป็นเกมต้นแบบต่อไปได้

คำสำคัญ: ดิจิทัลคอนเทนท์ เกมที่มีผู้หญิงเป็นตัวละครหลัก เกมบนโทรศัพท์มือถือ



Thesis Title Development of Digital Content Paradigm where

Women are Main Characters

Student Penprapa Kueachart

Student ID 54B74750109

Degree Doctor of Philosophy

Field of Study Innovative Science Communication Management

Thesis Advisor Dr. Surasak Jirawatmongkol

Thesis Co-Advisor Assistant Professor Dr. Jusana Techakana

ABSTRACT

The objectives of this mixed method research were to 1) study the current situation of innovative development of digital content paradigm in game where women are main characters, and 2) examine the development of digital content for paradigm model development in game where women are main characters. The research was based on a mixed methods investigation. In-depth interviews were used as the tool in the qualitative investigation. The research sample was selected using the purposive technique from 3 groups, namely (1) government and relevant agency groups, (2) private enterprise groups (i.e. producers, service providers, and distributors), and (3) expert groups eventually, the results achieved from the in-depth interview led to the quantitative investigation in the next step. The data collection was done by random sampling 400 gamers in the Bangkok Metropolitan areas. They were analyzed using descriptive statistical analysis, such as percentage, mean, and standard deviation. The results and discussion lead to creation of a development of digital content paradigm in game where women are main characters. To examine this paradigm model, the research used the questionnaire as a tool to validate the acceptance of the model by 5 selected experts. The high relevance of the content validity for all of the elements indicated whether paradigm could be processed to next step or not by the indexes of congruence (IOC).

The research revealed that:

1) The qualitative investigations showed that 1) the current situation of the Thai gaming industry was broadly growing and followed the global gaming industry, particularly for games on mobile phones. The game market was increasingly focusing on women as a priority target. There was a sharp rise in the production of games with female characters as the main characters. Male gamers turned their attention to the use of females as fictional character because they felt it was fancier, challenging and more exciting. The developments of the digital content paradigm where women

are main characters revealed that it seemed possible for women to be major gamers. The game elements consisted of 1) games types, 2) platform, 3) rules, 4) graphic and design, 5) performer's character, 6) content, 7) sound effects/music, 8) costumes, and 9) scenes. All of these elements can catalyze the progress of the paradigm of digital content of games where women are the main characters.

2. The developments of the digital content paradigm where women are main characters revealed that it seemed possible for women to be major gamers. The game elements consisted of (1) games types, (2) platform, (3) rules, (4) graphic and design, (5) performer's character, (6) content, (7) sound effects/music, (8) costumes, and 9) scenes. All of these elements can catalyze the progress of the paradigm of digital content of games where women are the main characters. The quantitative analyses revealed there was 9 elements, which were important for female gamers in games where women are main characters. Among them, (1) content of game was found to be at the highest level. Next, (2) graphic and design, (3) game rules, (4) scenes, (5) sound effects/music, (6) game platform, (7) costumes, (8) characters of the female performers, and (9) game types, respectively. Additionally, referring to the research results, the paradigm model of innovative management of digital content in the games with women as the main characters was developed and named the MASCARA MODEL; M was for Mobile phone game, A was for Approaches on the content and rules, S was for Sensations on graphics, designs including scenes, C was for Causal on game's platforms as well as rules of the, A was for Accessibility on game, R was for Remarkable costumes of female performers, and A was for Amusement. MASCARA was integrated for game types that create loyal players. In addition, the MASCARA MODEL was confirmed by the 5 experts and the indexes of congruence (IOC) for all of the elements were higher than 0.50 (IOC \geq 0.50). According to the content validity acceptance of the model, it could be efficiently for the development of various game prototypes.

Keywords: Digital Content, Game where Women are Main Characters, Game on Mobile Phone

