# โครงงานเลขที่ วศ.คพ. P002-2/66/2566

เรื่อง

เพชฌฆาตแม่มด: เกมแนวสยองขวัญแบบผู้เล่นหลายคน

โดย

นายธนดล เดชประภากร รหัส **630610734** นายภูริช สีนวลแล รหัส **630610752** 

โครงงานนี้
เป็นส่วนหนึ่งของการศึกษาตามหลักสูตรปริญญาวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต
ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์
คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
ปีการศึกษา 2566

### PROJECT No. CPE P002-2/66/2566

Witch Hunter: A Multiplayer Horror Game

Tanadol Deachprapakorn 630610734
Purich Seenaullae 630610752

A Project Submitted in Partial Fulfillment of Requirements
for the Degree of Bachelor of Engineering
Department of Computer Engineering
Faculty of Engineering
Chiang Mai University
2023

หัวข้อโครงงาน		· ·	
โดย	: Witch Hunter: A Multipl : นายธนดล เดชประภากร ระ นายภูริช สีนวลแล ระ		
	: วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ : ผศ.ดร. กานต์ ปทานุคม		
ปริญญา สาขา	: วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต : วิศวกรรมคอมพิวเตอร์		
ปีการศึกษา	: 2566		
		าร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ได้อนุมัติใ าสตรบัณฑิต (สาขาวิศวกรรมคอมท์	
	(รศ.ดร. สันติ พิทักษ์กิจนุกูร)	หัวหน้าภาควิชาวิ	ศวกรรมคอมพิวเตอร์
คณะกรรมการสอง	โครงงาน		
	(ผศ.ดร. ก	านต์ ปทานุคม)	ประธานกรรมการ
	(รศ.ดร. ศักดิ์	ก์กษิต ระมิงค์วงศ์)	กรรมการ
	(รศ.ดร. ปฏิเ	วธ วุฒิสารวัฒนา)	กรรมการ

หัวข้อโครงงาน : เพชฌฆาตแม่มด: เกมแนวสยองขวัญแบบผู้เล่นหลายคน

: Witch Hunter: A Multiplayer Horror Game

โดย : นายธนดล เดชประภากร รหัส 630610734

นายภูริช สีนวลแล รหัส 630610752

ภาควิชา : วิศวกรรมคอมพิวเตอร์
 อาจารย์ที่ปรึกษา : ผศ.ดร. กานต์ ปทานุคม
 ปริญญา : วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต
 สาขา : วิศวกรรมคอมพิวเตอร์

ปีการศึกษา : 2566

### บทคัดย่อ

เพชฌฆาตแม่มด: เกมแนวสยองขวัญแบบผู้เล่นหลายคน พัฒนาขึ้นเพื่อนำเสนอเกมสยองขวัญที่ให้ความบัน-เทิง มีแรงบันดาลใจจากความเชื่อยุคกลางที่มีอยู่ว่า ปีศาจปลอมแปลงเป็นสัตว์ได้หลายชนิด อาศัยอยู่ในป่ารก-ร้าง ผู้เล่นจะต้องต่อสู้กัน ทั้งฝ่ายปราบแม่มดและแม่มด โดยทีมปราบแม่มดต้องทำงานร่วมกันเพื่อทำภารกิจ ส่วนแม่มดมีหน้าที่ขัดขวางฝั่งตรงข้าม มีความสามารถที่จะแปลงกายเป็นสัตว์เพื่ออำพรางและขัดขวางภารกิจ ได้ เกมนี้พัฒนาโดยใช้ Unreal Engine เพื่อให้ผู้เล่นได้สัมผัสประสบการณ์ที่สมจริงผ่านมุมมองบุคคลที่หนึ่ง Project Title : Witch Hunter: A Multiplayer Horror Game

Name : Tanadol Deachprapakorn 630610734

Purich Seenaullae 630610752

Department : Computer Engineering

Project Advisor : Asst. Prof. Karn Patanukhom, Ph.D.

Degree : Bachelor of Engineering
Program : Computer Engineering

Academic Year : 2023

#### **ABSTRACT**

Witch Hunter: A Multiplayer Horror Game is developed to present an entaining horror game. It is inspired by medieval beliefs that demons can disguise themselves as animals and live in the wilderness. Players must fight each other, with one side playing as a team of demon hunters and the other as the witch. The demon hunters must work together to complete their mission, while the witch has the ability to transform into animals to obstruct and interfere with the mission. The game is developed using the Unreal Engine to provide players with an immersive first-person perspective.

### กิตติกรรมประกาศ

Your acknowledgments go here. Make sure it sits inside the acknowledgment environment.

นายธนดล เดชประภากร นายภูริช สีนวลแล 25 มีนาคม 2567

# สารบัญ

	บทคัดย่อ	૧
	Abstract	P
	กิตติกรรมประกาศ	٩
	สารบัญ	จ
	สารบัญรูป	જ
	สารบัญตาราง	ବ୍
1	บทนำ	1
•	1.1 ที่มาของโครงงาน	_
	1.1       หมายงงการงาน         1.2       วัตถุประสงค์ของโครงงาน	
	1.3 ขอบเขตของโครงงาน	1
	1.3.1 ขอบเขตด้านฮาร์ดแวร์	1
	1.3.2 ขอบเขตด้านซอฟต์แวร์	1
	1.4 ประโยชน์ที่ได้รับ	
	1.5       เทคโนโลยีและเครื่องมือที่ใช้	1
	1.5.1 เทคโนโลยีด้านฮาร์ดแวร์	1
	1.5.2 เทคโนโลยีด้านซอฟต์แวร์	1
	1.6 แผนการดำเนินงาน	1
	1.7       บทบาทและความรับผิดชอบ	
	1.8 ผลกระทบด้านสังคม สุขภาพ ความปลอดภัย กฎหมาย และวัฒนธรรม	1
2	' &	2
	2.1 The first section	2
	2.2 Second section	2
	2.2.1 Subsection heading goes here	2
	2.3 Third section	2
	2.4 About using figures in your report	2
	2.5 Overfull hbox	5
	2.6 ความรู้ตามหลักสูตรซึ่งถูกนำมาใช้หรือบูรณาการในโครงงาน	5
	2.7 ความรู้นอกหลักสูตรซึ่งถูกนำมาใช้หรือบูรณาการในโครงงาน	5
3	โครงสร้างและขั้นตอนการทำงาน	6
	3.1 Alice in Wonderland	6
	3.1.1 The Black Kitten	
	3.1.2 The Reproach	6
4	การทดลองและผลลัพธ์	8
•	11 16 7171610 166610 716161710	Ü
5	บทสรุปและข้อเสนอแนะ	9
	5.1 สรุปผล	9
	5.2 ปัญหาที่พบและแนวทางการแก้ไข	9
	5.3 ข้อเสนอแนะและแนวทางการพัฒนาต่อ	9
		40
บร	รรณานุกรม	10
ก	The first appendix	12
	2.1 Appendix section	12

ข คู่มือการใช้งานระบบ	13
ประวัติผู้เขียน	14
ประวัติผู้เขียน	15

# สารบัญรูป

2.1	Sample figure	 			•	•	•	•			 •							3
3.1	Poem	 																6

# สารบัญตาราง

2.1	Sample landscape table																													4	
-----	------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--

## บทที่ 1 บทนำ

- 1.1 ที่มาของโครงงาน
- 1.2 วัตถุประสงค์ของโครงงาน

1.

- 1.3 ขอบเขตของโครงงาน
- 1.3.1 ขอบเขตด้านฮาร์ดแวร์
- 1.3.2 ขอบเขตด้านซอฟต์แวร์
- 1.4 ประโยชน์ที่ได้รับ
- 1.5 เทคโนโลยีและเครื่องมือที่ใช้
- 1.5.1 เทคโนโลยีด้านฮาร์ดแวร์
- 1.5.2 เทคโนโลยีด้านซอฟต์แวร์
- 1.6 แผนการดำเนินงาน

ขั้นตอนการดำเนินงาน	ົມ.ຍ. 2563	ก.ค. 2563	ส.ค. 2563	ก.ย. 2563	ต.ค. 2563	พ.ย. 2563	ธ.ค. 2563	ม.ค. 2564	ก.พ. 2564
ศึกษาค้นคว้า									
ชิล									
เผา									
ทดสอบ									

### 1.7 บทบาทและความรับผิดชอบ

อธิบายว่าในการทำงาน นศ. มีการกำหนดบทบาทและแบ่งหน้าที่งานอย่างไรในการทำงาน จำเป็นต้องใช้ ความรู้ใดในการทำงานบ้าง

### 1.8 ผลกระทบด้านสังคม สุขภาพ ความปลอดภัย กฎหมาย และวัฒนธรรม

แนวทางและโยชน์ในการประยุกต์ใช้งานโครงงานกับงานในด้านอื่นๆ รวมถึงผลกระทบในด้านสังคมและสิ่ง แวดล้อมจากการใช้ความรู้ทางวิศวกรรมที่ได้

# บทที่ 2 ทฤษฎีที่เกี่ยวข้อง

การทำโครงงาน เริ่มต้นด้วยการศึกษาค้นคว้า ทฤษฎีที่เกี่ยวข้อง หรือ งานวิจัย/โครงงาน ที่เคยมีผู้นำเสนอไว้ แล้ว ซึ่งเนื้อหาในบทนี้ก็จะเกี่ยวกับการอธิบายถึงสิ่งที่เกี่ยวข้องกับโครงงาน เพื่อให้ผู้อ่านเข้าใจเนื้อหาในบท ถัดๆ ไปได้ง่ายขึ้น

#### 2.1 The first section

The text for Section 1 goes here.

#### 2.2 Second section

Section 2 text.

#### 2.2.1 Subsection heading goes here

Subsection 1 text

#### Subsubsection 1 heading goes here

Subsubsection 1 text

#### Subsubsection 2 heading goes here

Subsubsection 2 text

#### 2.3 Third section

Section 3 text. The dielectric constant at the air-metal interface determines the resonance shift as absorption or capture occurs is shown in Equation (2.1):

$$k_1 = \frac{\omega}{c(1/\varepsilon_m + 1/\varepsilon_i)^{1/2}} = k_2 = \frac{\omega \sin(\theta)\varepsilon_{air}^{1/2}}{c}$$
(2.1)

where  $\omega$  is the frequency of the plasmon, c is the speed of light,  $\varepsilon_m$  is the dielectric constant of the metal,  $\varepsilon_i$  is the dielectric constant of neighboring insulator, and  $\varepsilon_{air}$  is the dielectric constant of air.

#### 2.4 About using figures in your report

Using \label and \ref commands allows us to refer to figures easily. If we can refer to Figures 3.1 and 2.1 by name in the LATEX source code, then we will not need to update the code that refers to it even if the placement or ordering of the figures changes.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipisicing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum.

รูปที่ 2.1: This figure is a sample containing lorem ipsum, showing you how you can include figures and glossary in your report. You can specify a shorter caption that will appear in the List of Figures.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipisicing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipisicing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipisicing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipisicing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipisicing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud

4

ตารางที่ 2.1: Sample landscape table

	P						
Year	A	В					
1989	12	23					
1990	4	9					
1991	3	6					

exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum.

#### 2.5 Overfull hbox

When the semifinal option is passed to the cpecmu document class, any line that is longer than the line width, i.e., an overfull hbox, will be highlighted with a black solid rule:

juxtaposition

### 2.6 ความรู้ตามหลักสูตรซึ่งถูกนำมาใช้หรือบูรณาการในโครงงาน

อธิบายถึงความรู้ และแนวทางการนำความรู้ต่างๆ ที่ได้เรียนตามหลักสูตร ซึ่งถูกนำมาใช้ในโครงงาน

### 2.7 ความรู้นอกหลักสูตรซึ่งถูกนำมาใช้หรือบูรณาการในโครงงาน

อธิบายถึงความรู้ต่างๆ ที่เรียนรู้ด้วยตนเอง และแนวทางการนำความรู้เหล่านั้นมาใช้ในโครงงาน

## บทที่ 3 โครงสร้างและขั้นตอนการทำงาน

ในบทนี้จะกล่าวถึงหลักการ และการออกแบบระบบ

#### 3.1 Alice in Wonderland

#### 3.1.1 The Black Kitten

One thing was certain, that the WHITE kitten had had nothing to do with it:—it was the black kitten's fault entirely [1]. For the white kitten had been having its face washed by the old cat for the last quarter of an hour (and bearing it pretty well, considering); so you see that it COULDN'T have had any hand in the mischief.

The way Dinah washed her children's faces was this: first she held the poor thing down by its ear with one paw, and then with the other paw she rubbed its face all over, the wrong way, beginning at the nose: and just now, as I said, she was hard at work on the white kitten, which was lying quite still and trying to purr—no doubt feeling that it was all meant for its good.

But the black kitten had been finished with earlier in the afternoon, and so, while Alice was sitting curled up in a corner of the great arm-chair, half talking to herself and half asleep, the kitten had been having a grand game of romps with the ball of worsted Alice had been trying to wind up, and had been rolling it up and down till it had all come undone again; and there it was, spread over the hearth-rug, all knots and tangles, with the kitten running after its own tail in the middle.

#### 3.1.2 The Reproach

'Oh, you wicked little thing!' cried Alice, catching up the kitten, and giving it a little kiss to make it understand that it was in disgrace. 'Really, Dinah ought to have taught you better manners! You OUGHT, Dinah, you know you ought!' she added, looking reproachfully at



รูปที่ 3.1: The Walrus and the Carpenter

the old cat, and speaking in as cross a voice as she could manage—and then she scrambled back into the arm-chair, taking the kitten and the worsted with her, and began winding up the ball again. But she didn't get on very fast, as she was talking all the time, sometimes to the kitten, and sometimes to herself. Kitty sat very demurely on her knee, pretending to watch the progress of the winding, and now and then putting out one paw and gently touching the ball, as if it would be glad to help, if it might.

'Do you know what to-morrow is, Kitty?' Alice began. 'You'd have guessed if you'd been up in the window with me—only Dinah was making you tidy, so you couldn't. I was watching the boys getting in stick for the bonfire—and it wants plenty of sticks, Kitty! Only it got so cold, and it snowed so, they had to leave off. Never mind, Kitty, we'll go and see the bonfire to-morrow.' Here Alice wound two or three turns of the worsted round the kitten's neck, just to see how it would look: this led to a scramble, in which the ball rolled down upon the floor, and yards and yards of it got unwound again.

'Do you know, I was so angry, Kitty,' Alice went on as soon as they were comfortably settled again, 'when I saw all the mischief you had been doing, I was very nearly opening the window, and putting you out into the snow! And you'd have deserved it, you little mischievous darling! What have you got to say for yourself? Now don't interrupt me!' she went on, holding up one finger. 'I'm going to tell you all your faults. Number one: you squeaked twice while Dinah was washing your face this morning. Now you can't deny it, Kitty: I heard you! What that you say?' (pretending that the kitten was speaking.) 'Her paw went into your eye? Well, that's YOUR fault, for keeping your eyes open—if you'd shut them tight up, it wouldn't have happened. Now don't make any more excuses, but listen! Number two: you pulled Snowdrop away by the tail just as I had put down the saucer of milk before her! What, you were thirsty, were you?

# บทที่ 4 การทดลองและผลลัพธ์

ในบทนี้จะทดสอบเกี่ยวกับการทำงานในฟังก์ชันหลักๆ

# บทที่ 5 บทสรุปและข้อเสนอแนะ

### 5.1 สรุปผล

นศ. ควรสรุปถึงข้อจำกัดของระบบในด้านต่างๆ ที่ระบบมีในเนื้อหาส่วนนี้ด้วย

# 5.2 ปัญหาที่พบและแนวทางการแก้ไข

ในการทำโครงงานนี้ พบว่าเกิดปัญหาหลักๆ ดังนี้

### 5.3 ข้อเสนอแนะและแนวทางการพัฒนาต่อ

ข้อเสนอแนะเพื่อพัฒนาโครงงานนี้ต่อไป มีดังนี้

# บรรณานุกรม

[1] Lewis Carroll. Alice's Adventures in Wonderland. George MacDonald, 1865.



#### ภาคผนวก ก

### The first appendix

Text for the first appendix goes here.

#### ก.1 Appendix section

Text for a section in the first appendix goes here.

test ทดสอบฟอนต์ serif ภาษาไทย
test ทดสอบฟอนต์ sans serif ภาษาไทย
test ทดสอบฟอนต์ teletype ภาษาไทย
test ทดสอบฟอนต์ teletype ภาษาไทย
ตัวหนา serif ภาษาไทย sans serif ภาษาไทย teletype ภาษาไทย
ตัวเอียง serif ภาษาไทย sans serif ภาษาไทย teletype ภาษาไทย
ตัวหนาเอียง serif ภาษาไทย sans serif ภาษาไทย teletype ภาษาไทย

https://www.example.com/test\_ทดสอบ\_url

# ภาคผนวก ข คู่มือการใช้งานระบบ

Manual goes here.

ประวัติผู้เขียน



นายธนดล เดชประภากร Tanadol Deachprapakorn

รหัสนักศึกษา: 630610734 อีเมล: tanadol de@cmu.ac.th

• เข้าร่วม Global Game Jam 2023 ที่เชียงใหม่

- เข้าร่วม The 3rd Kibo Robot Programming Challenge 2022 จัดโดย สำนักงานพัฒนาวิทยา-ศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ(สวทช.) และองค์การสำรวจอวกาศญี่ปุ่น (JAXA) - ได้รับรางวัล Top 20th Finalist เป็นผู้ชนะเลิศอันดับที่ 4
- เข้าร่วม Faipa Hackathon วิเคราะห์และบริหารวิกฤตการณ์ไฟป่าด้วยเทคโนโลยีดาวเทียมและ Big Data ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ 2 ร่วมคิดการบูรณการ Hotspot, sensor, การสื่อสาร วิธี การรับมือไฟป่า
- เข้าร่วมโครงการพัฒนาระบบนิเวศเพื่อสร้างผู้ประกอบการรุ่นใหม่ (Entrepreneurial Ecosystem Development) จัดโดย อุทยานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
- เข้าร่วม สู้ (ทัน) ควัน 32hrs. Hackathon นวัตกรรม สู้หมอกควัน ได้รับรางวัลชนะเลิศอันดับที่ 1 ร่วมคิดการตรวจจับไฟป่า และแจ้งเตือน โดยใช้อากาศยานไร้คนขับ
- เข้าร่วมโครงการเสวนาวิชาการและแข่งขัน Hackathon การมีส่วนร่วมของประชาชนในการแก้ไขรัฐ-ธรรมนูญและเสนอนโยบาย ครั้งที่ 1 – ได้รับรางวัลชนะเลิศอันดับ 1 ประเภทแพลตฟอร์มออนไลน์ ร่วม คิดแพลตฟอร์มออนไลน์ในการเสนอกฦหมาย

ประวัติผู้เขียน



นายภูริช สีนวลแล Purich Seenaullae

รหัสนักศึกษา: 630610752 อีเมล: purich\_s@cmu.ac.th

- เข้าร่วม Global Game Jam 2023 ที่เชียงใหม่
- เข้าร่วมโครงการพัฒนาระบบนิเวศเพื่อสร้างผู้ประกอบการรุ่นใหม่ (Entrepreneurial Ecosystem Development) จัดโดย อุทยานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
- เข้าร่วม สู้ (ทัน) ควัน 32hrs. Hackathon นวัตกรรม สู้หมอกควัน ได้รับรางวัลชนะเลิศอันดับที่ 1 ร่วมคิดการตรวจจับไฟป่า และแจ้งเตือน โดยใช้อากาศยานไร้คนขับ
- เข้าร่วมโครงการเสวนาวิชาการและแข่งขัน Hackathon การมีส่วนร่วมของประชาชนในการแก้ไขรัฐ-ธรรมนูญและเสนอนโยบาย ครั้งที่ 1 – ได้รับรางวัลชนะเลิศอันดับ 1 ประเภทแพลตฟอร์มออนไลน์ ร่วม คิดแพลตฟอร์มออนไลน์ในการเสนอกฎหมาย