НАЦІОНАЛЬНИЙ ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ УКРАЇНИ «КИЇВСЬКИЙ ПОЛІТЕХНІЧНИЙ ІНСТИТУТ імені ІГОРЯ СІКОРСЬКОГО»

Факультет інформатики та обчислювальної техніки

(повна назва інституту/факультету)

<u>Кафедра інформатики та програмної інженерії</u> (повна назва кафедри)

«До захисту допущено»		
Завідувач кафедри		
	Едуард ЖАРІКОВ	
(підпис)	(ім'я прізвище)	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2024 p.	

Дипломний проєкт

на здобуття ступеня бакалавра

за освітньо-професійною програмою «Інженерія програмного забезпечення інформаційних систем»

спеціальності «121 Інженерія програмного забезпечення»

на тему:	Ігровий застосунок моделювання поведінки інтелектуальних		
	агентів у 3D RPG з використанням ігрового рушія Unity.		
Виконав	студент IV курсу, групи	IT-02	
		(шифр групи)	
	Терешкович Максим Олександ	рович	
(прізвище, іг		кові)	(підпис)
Керівник	вник доцент, к.т.н., доц., Фіногенов О.Д.		
_	(посада, науковий ступінь, вчене званн	я, прізвище та ініціали)	(підпис)
Рецензент			
	(посада, науковий ступінь, вчене звання, прізвище та ініціали)		(підпис)
	Засвідч	ную, що у цій дипломній	роботі
	немає	запозичень з праць	інших
	авторів	в без відповідних посила	нь.
	Студен	Т	
	(підпис)		

Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»

Факультет інформатики та обчислювальної техніки

Кафедра інформатики та програмної інженерії

Рівень вищої освіти – перший (бакалаврський)

Спеціальність – 121 Інженерія програмного забезпечення

Освітньо-професійна програма – Інженерія програмного забезпечення інформаційних систем

ЗАТВЕРДЖУЮ		
Завідувач кафедри		
		Едуард ЖАРІКОВ
	(підпис)	(ім'я прізвище)
"	"	2024 p.

ЗАВДАННЯ на дипломний проєкт студенту

Терешкович Максим Олександрович

(прізвище, ім'я, по батькові)

1. Тема проєкту Ігровий застосунок моделювання поведінки

інтелектуальних агентів у 3D RPG з використанням

ігрового рушія Unity.

керівник проєкту Фіногенов Олексій Дмитрович, к.т.н., доцент

(прізвище, ім'я, по батькові, науковий ступінь, вчене звання)

затверджені наказом по університету від «<u>27</u>» травня 2024 р. №<u>2112-с</u>

- 2. Термін подання студентом проєкту « 17 » червня 2024 року
- 3. Вихідні дані до проєкту: технічне завдання
- 4. Зміст пояснювальної записки
- 1)Передпроєктне обстеження предметної області: основні визначення та терміни, опис предметного середовища, огляд ринку програмних продуктів, постановка задачі.
- 2) Розроблення вимог програмного забезпечення: вхідні дані, вихідні дані, опис структури бази даних.
- 3) Конструювання та розроблення програмного забезпечення: змістовна та математична постановки задачі, обґрунтування та опис методу розв'язання.
- 4) Аналіз якості та тестування програмного забезпечення: засоби розробки, вимоги до технічного забезпечення, архітектура програмного забезпечення, побудова звітів.

5)Розгортання та супровід програмного забезпечення: керівництво користувача, методика випробувань програмного продукту.

- 5. Перелік графічного матеріалу
- 1) Схема структурна варіантів використань
- 2) Схема структурна класів програмного забезпечення
- 3) Креслення вигляду екранних форм

6. Консультанти розділів проєкту

ГОЗДІЛ	Their results in the second	Підпис, дата	
	Прізвище, ініціали та посада консультанта	завдання видав	завдання прийняв

7. Дата видачі завдання «11» березня 2024 року

Календарний план

No	Назва етапів виконання	Термін виконання	Примітка
3/п	дипломного проєкту	етапів проєкту	Примпка
1	Вивчення рекомендованої літератури	20.02.2024	
2	Аналіз існуючих методів розв'язання задачі	21.02.2024	
3	Постановка та формалізація задачі	03.03.2024	
4	Розробка інформаційного забезпечення	19.04.2024	
5	Алгоритмізація задачі	30.04.2024	
6	Обґрунтування вибору використаних	05.05.2024	
	технічних засобів		
7	Розробка програмного забезпечення	10.05.2024	
8	Налагодження програми	14.05.2024	
9	Виконання графічних документів	20.05.2024	
10	Оформлення пояснювальної записки	29.05.2024	
11	Подання ДП на попередній захист	02.06.2024	
12	Подання ДП рецензенту	10.06.2024	
13	Подання ДП на основний захист	14.06.2024	

Студент		Максим ТЕРЕШКОВИЧ
	(підпис)	(ініціали, прізвище)
Керівник		Олексій ФІНОГЕНОВ
	(підпис)	(ініціали, прізвище)

АНОТАЦІЯ

Пояснювальна записка дипломного проєкту складається з чотирьох розділів, містить 40 таблиць, 95 рисунків та 15 джерел – загалом 123 сторінки.

Дипломний проєкт присвячений розробці ігрового застосунку та впровадженню покращеного інтелекту ворогів.

Метою розробки ϵ розширення спектру моделей поведінки інтелектуальних агентів в ігровому застосунку 3D RPG

Предмет дослідження: Ігровий застосунок на рушії Unity та поведінка інтелектуальних агентів.

У розділі 1 розглянуто перед проєктне обстеження предметної області, що включає аналіз потреб користувачів та визначення основних функціональних можливостей майбутнього програмного забезпечення. Розділ 2 присвячений розроблению вимог до програмного забезпечения, де встановлюються технічні специфікації та критерії прийняття продукту. Розділ 3 описує конструювання та розроблення програмного забезпечення, включаючи деталі проектування архітектури, вибір технологій та методики реалізації функціоналу. Розділ 4 присвячений аналізу якості та тестуванню програмного забезпечення, де викладено процедури перевірки відповідності продукту встановленим вимогам усунення помилок. Програмне та методи виявлення та забезпечення впроваджено у розділі 5, який описує процес розгортання та методи супроводу, включаючи оновлення та виправлення помилок.

КЛЮЧОВІ СЛОВА: КОМП'ЮТЕРНИЙ ДОДАТОК, WINDOWS, UNITY, РПГ, ВОРОГ, МОДЕЛЬ ПОВЕДІНКА, ШТУЧНИЙ ІНТЕЛЕКТ, НІП, ІНТЕЛЕКТУАЛЬНИЙ АГЕНТ.

ABSTRACT

The explanatory note of the diploma project consists of four sections, containing 40 tables, 95 figures and 15 sources – in total 119 pages.

The diploma project is dedicated to developing a gaming application and implementing improved enemy intelligence.

The development aims to expand the range of behavioural models of intelligent agents in a 3D RPG game application.

The subject of research: A game application based on the Unity engine and the behaviour of intelligent agents.

Section 1 discusses the pre-design survey of the subject area, including the analysis of user needs and the definition of the main functionalities of the future software. Section 2 is devoted to developing software requirements, where technical specifications and product acceptance criteria are established. Section 3 describes software design and development, including architecture design details, choice of technologies and methods of functionality implementation. Section 4 is devoted to quality analysis and software testing, which outlines the procedures for checking the product's compliance with the established requirements and methods for detecting and eliminating errors. The software is implemented in Chapter 5, which describes the deployment process and maintenance methods, including updates and bug fixes.

KEYWORDS: COMPUTER APP, WINDOWS, UNITY, RPG, ENEMY, BEHAVIOURAL MODEL, ARTIFICIAL INTELLIGENCE, NPC, INTELLIGENT AGENT.