ĐẠI HỌC QUỐC GIA THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH TRƯỜNG ĐẠI HỌC BÁCH KHOA KHOA KHOA HỌC VÀ KĨ THUẬT MÁY TÍNH



BÁO CÁO ĐỒ ÁN CHUYÊN NGÀNH

TÊN ĐỀ TÀI

(size tuỳ theo số lượng từ) NGÀNH: KHOA HOC MÁY TÍNH

HỘI ĐỒNG:
GVHD: VƯƠNG BÁ THỊNH
ТКНÐ:

—000—

SVTH1: Trần Đan Huy - MSSV

SVTH2: Lê Quang Hiển - MSSV

SVTH3: Trần Thiện Nhân - 2111913

TP. Hồ CHÍ MINH, 12/2024

Lời cảm ơn

I like to acknowledge ...

Lời cam đoan

I like to acknowledge ...

Tóm tắt

I like to acknowledge ...

Mục lục

1	Giới	thiệu đề tài	1
	1.1	Mô tả đề tài	1
	1.2	Lí do chọn đề tài	1
	1.3	Mục tiêu đề tài	2
	1.4	Đối tượng hướng đến của đề tài	2
2	Cds	ở thiết kế trò chơi	3
4	2.1	Tổng quan trò chơi	3
	2.2	So Sánh các sản phẩm tương tự trên thị trường	3
	2.2	2.2.1 Game 1	3
		2.2.2 Game 2	3
		2.2.3 Điểm khác biệt của	3
	2.3	Luật chơi	3
	2.3	2.3.1 Main gameplay	3
			3
	2.4	2.3.3 Lose condition	3
	2.4	Các đối tượng chính trong màn chơi	3
3	Cơ s	ở lý thuyết	4
	3.1	Thiết kế màn chơi	4
4	Phâr	n tích Thiết kế hệ thống	5
4		n tích Thiết kế hệ thống Các Stakeholder và User story	5 5
4	Phâ r 4.1	Các Stakeholder và User story	5
4		Các Stakeholder và User story	5
4	4.1	Các Stakeholder và User story	5 5 5
4	4.1	Các Stakeholder và User story 4.1.1 User story của Game Player 4.1.2 User story của Game Master Các thành phần của hệ thống	5 5 5 5
4	4.1	Các Stakeholder và User story 4.1.1 User story của Game Player 4.1.2 User story của Game Master 2.1.2 User story của Game Master Các thành phần của hệ thống 2.1.2 User story của Câu của hệ thống	5 5 5 5 5
4	4.1	Các Stakeholder và User story 4.1.1 User story của Game Player 4.1.2 User story của Game Master Các thành phần của hệ thống Các yêu cầu của hệ thống 4.3.1 Yêu cầu chức năng	5 5 5 5 5 5
4	4.1 4.2 4.3	Các Stakeholder và User story 4.1.1 User story của Game Player 4.1.2 User story của Game Master Các thành phần của hệ thống Các yêu cầu của hệ thống 4.3.1 Yêu cầu chức năng 4.3.2 Yêu cầu phi chức năng	5 5 5 5 5 5 5
4	4.1	Các Stakeholder và User story 4.1.1 User story của Game Player 4.1.2 User story của Game Master Các thành phần của hệ thống Các yêu cầu của hệ thống 4.3.1 Yêu cầu chức năng 4.3.2 Yêu cầu phi chức năng Usecase Diagram của toàn hệ thống	5 5 5 5 5 5 5 5 5
4	4.1 4.2 4.3	Các Stakeholder và User story 4.1.1 User story của Game Player 4.1.2 User story của Game Master Các thành phần của hệ thống Các yêu cầu của hệ thống 4.3.1 Yêu cầu chức năng 4.3.2 Yêu cầu phi chức năng Usecase Diagram của toàn hệ thống 4.4.1 Usecase Diagram cho Game Client	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5
4	4.1 4.2 4.3	Các Stakeholder và User story 4.1.1 User story của Game Player 4.1.2 User story của Game Master Các thành phần của hệ thống Các yêu cầu của hệ thống 4.3.1 Yêu cầu chức năng 4.3.2 Yêu cầu phi chức năng Usecase Diagram của toàn hệ thống	5 5 5 5 5 5 5
4 5	4.1 4.2 4.3	Các Stakeholder và User story 4.1.1 User story của Game Player 4.1.2 User story của Game Master Các thành phần của hệ thống Các yêu cầu của hệ thống 4.3.1 Yêu cầu chức năng 4.3.2 Yêu cầu phi chức năng Usecase Diagram của toàn hệ thống 4.4.1 Usecase Diagram cho Game Client	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5
5	4.1 4.2 4.3 4.4 Thiế	Các Stakeholder và User story 4.1.1 User story của Game Player 4.1.2 User story của Game Master Các thành phần của hệ thống Các yêu cầu của hệ thống 4.3.1 Yêu cầu chức năng 4.3.2 Yêu cầu phi chức năng Usecase Diagram của toàn hệ thống 4.4.1 Usecase Diagram cho Game Client 4.4.2 Usecase Diagram cho Adminstrator	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 6 6 6 7 6 7
5	4.1 4.2 4.3 4.4 Thiế Tổng	Các Stakeholder và User story 4.1.1 User story của Game Player 4.1.2 User story của Game Master Các thành phần của hệ thống Các yêu cầu của hệ thống 4.3.1 Yêu cầu chức năng 4.3.2 Yêu cầu phi chức năng Usecase Diagram của toàn hệ thống 4.4.1 Usecase Diagram cho Game Client 4.4.2 Usecase Diagram cho Adminstrator	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 7
5	4.1 4.2 4.3 4.4 Thiế Tổng 6.1	Các Stakeholder và User story 4.1.1 User story của Game Player 4.1.2 User story của Game Master Các thành phần của hệ thống Các yêu cầu của hệ thống 4.3.1 Yêu cầu chức năng 4.3.2 Yêu cầu phi chức năng Usecase Diagram của toàn hệ thống 4.4.1 Usecase Diagram cho Game Client 4.4.2 Usecase Diagram cho Adminstrator	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 7 7
	4.1 4.2 4.3 4.4 Thiế Tổng 6.1 6.2	Các Stakeholder và User story 4.1.1 User story của Game Player 4.1.2 User story của Game Master Các thành phần của hệ thống Các yêu cầu của hệ thống 4.3.1 Yêu cầu chức năng 4.3.2 Yêu cầu phi chức năng Usecase Diagram của toàn hệ thống 4.4.1 Usecase Diagram cho Game Client 4.4.2 Usecase Diagram cho Adminstrator	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 7
5	4.1 4.2 4.3 4.4 Thiế Tổng 6.1 6.2	Các Stakeholder và User story 4.1.1 User story của Game Player 4.1.2 User story của Game Master Các thành phần của hệ thống Các yêu cầu của hệ thống 4.3.1 Yêu cầu chức năng 4.3.2 Yêu cầu phi chức năng Usecase Diagram của toàn hệ thống 4.4.1 Usecase Diagram cho Game Client 4.4.2 Usecase Diagram cho Adminstrator	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 7 7

Danh sách hình vẽ

Danh sách bảng



1 Giới thiêu đề tài

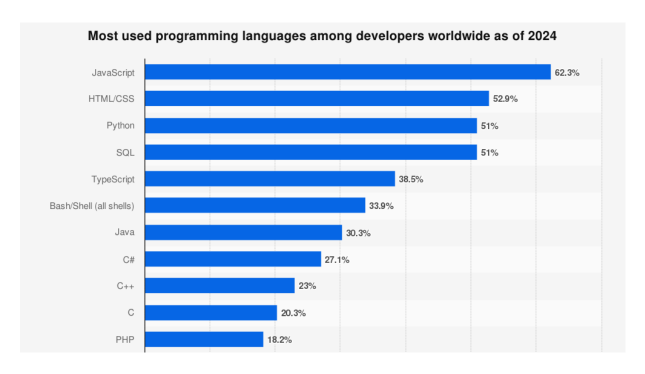
1.1 Mô tả đề tài

MeowSQL Knight là một trò chơi RPG nhập vai, chiến đấu theo lượt theo màn trên hệ điều hành Windows, Linux và MacOS (các thiết bị sử dụng bàn phím và chuột).

Khác với những trò chơi chiến đấu theo lượt thông thường. Người phải chiến đấu với các quái vật bằng các câu truy vấn của ngôn ngữ SQL (Structured Query Language) và đánh bại chúng. Nhân vật chính sẽ được đặt trong một mê cung gồm các khu vực chơi khác nhau và được yêu cầu hoàn thành nhiệm vụ đề ra trong khu vực chơi đó. Nó có thể là tiêu diệt quái vật, mở rương kho báu, hoặc giải các câu đố trong khu vực chơi. Tuy nhiên, để điều khiển nhân vật chính, cũng như thao tác với các đối tượng trong màn chơi, người chơi cần sử dụng câu truy vấn của ngôn ngữ SQL để giải các câu đố, chiến đấu với quái vật và hoàn thành màn chơi. Việc chiến đấu với kẻ thù bao gồm thu thập các dữ kiện trong Schema bằng câu select để xác định đúng điểm yếu kẻ thù, sử dụng các câu lệnh insert vào các bảng phù hợp để tương tác với trò chơi, như sử dụng vật phẩm, tấn công quái vật,... Công việc của người chơi là sử dụng các câu truy vấn để khai thác thông tin từ Schema một cách hiệu quả, đánh bại kẻ thù và hoàn thành màn chơi.

1.2 Lí do chọn đề tài

SQL đang trở thành một trong những ngôn ngữ được sử dụng phổ biến nhất hiện nay trong lĩnh vực kỹ thuật dữ liệu. SQL có thể xuất hiện ở bất cứ đâu, trong hệ thống quản lý nhân sự của công ty, hay trong hệ thống dữ liệu phân tích của một công ty về thống kê. Mặc dù SQL có thể đã cũ, đã xuất hiện các Hệ cơ sở dữ liệu không sử dụng SQL, nhưng nó vẫn rất phổ biến. Hầu như tất cả các tên tuổi lớn nhất trong ngành công nghệ đều sử dụng SQL, kể cả trong những công ty như Facebook, Google, và Amazon vẫn sử dụng SQL để truy vấn dữ liệu và thực hiện phân tích. Và không chỉ các công ty công nghệ, các doanh nghiệp lớn nhỏ đều sử dụng SQL trong hệ thống của doanh nghiệp.



Hình 1: Các ngôn ngữ được sử dụng nhiều nhất trong năm 2024. Nguồn: Statista

Theo thống kê của trang www.statista.com, trong năm 2024 có đến 51% Developer được hỏi có sử dụng ngôn ngữ SQL trong công việc. Với độ phổ biến lớn và ổn định qua từng năm, việc học SQL trở thành một phần quan trọng đối với những lập trình viên ở các trình độ khác nhau.

Tuy nhiên, việc học một ngôn ngữ declarative như SQL có thể gây nhàm chán, do người học chỉ xoay quanh việc học lý thuyết về các câu truy vấn, các biểu thức trong câu truy vấn, cách này có thể giúp người học nhớ được cấu trúc của cú pháp câu truy vấn, hoặc syntax của biểu thức. Tuy nhiên nếu không nắm rõ công dụng của nó hoặc nắm các vấn đề trong quá trình sử dụng SQL để xử lý dữ liệu, người học có thể quên đi những kiến thức cũ, cũng như dễ mắc cái vấn đề trong quá trình sử dụng ngôn ngữ này. Có một bộ phận người học cũng muốn vừa học ngôn ngữ SQL kết hợp với việc luyện tập tư duy Logic trong việc giải quyết các bài toán từ dễ đến khó thông qua SQL,



Trường Đại Học Bách Khoa - Đại học Quốc gia TP.HCM Khoa Khoa Học & Kỹ Thuật Máy Tính

muốn tìm một công cụ luyện tập lý thú, vừa chơi vừa học.

Đây là lý do MeowSQL Knight ra đời. Trò chơi sẽ là nơi để những người đã, đang học, có chỗ để sử dụng SQL hoặc những người muốn tìm hiểu về nó giải trí, rèn luyện tư duy logic.

- 1.3 Mục tiêu đề tài
- 1.4 Đối tượng hướng đến của đề tài



2 Cơ sở thiết kế trò chơi

- 2.1 Tổng quan trò chơi
- 2.2 So Sánh các sản phẩm tương tự trên thị trường
- 2.2.1 Game 1
- 2.2.2 Game 2
- 2.2.3 Điểm khác biệt của ...
- 2.3 Luật chơi
- 2.3.1 Main gameplay
- 2.3.2 Win condition
- 2.3.3 Lose condition
- 2.4 Các đối tượng chính trong màn chơi



- 3 Cơ sở lý thuyết
- 3.1 Thiết kế màn chơi



4 Phân tích Thiết kế hệ thống

- 4.1 Các Stakeholder và User story
- 4.1.1 User story của Game Player
- 4.1.2 User story của Game Master
- 4.2 Các thành phần của hệ thống
- 4.3 Các yêu cầu của hệ thống
- 4.3.1 Yêu cầu chức năng
- 4.3.2 Yêu cầu phi chức năng
- 4.4 Usecase Diagram của toàn hệ thống
- 4.4.1 Usecase Diagram cho Game Client
- 4.4.2 Usecase Diagram cho Adminstrator



5 Thiết kế hệ thống



- 6 Tổng kết
- 6.1 Nhận xét
- 6.2 Định hướng phát triển của sản phẩm
- 7 Tài liệu tham khảo



8 Phụ lục