**TRƯỜNG ĐẠI HỌC SƯ PHẠM KỸ THUẬT TP. HỒ CHÍ MINH**

**KHOA ĐÀO TẠO CHẤT LƯỢNG CAO**

**NGÀNH CÔNG NGHỆ THÔNG TIN**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_



**BÁO CÁO ĐỒ ÁN**

**GAME PICTURE PUZZLE 2019**

**SVTH : HỒ QUỐC ĐẠT**

**MSSV : 17110117**

**SVTH : TRỊNH NGUYỄN HOÀNG VĨNH PHÚC**

**MSSV : 17110208**

**GVHD : TRẦN CÔNG TÚ**

**TP. Hồ Chí Minh, tháng 11 năm 2019**

**TRƯỜNG ĐẠI HỌC SƯ PHẠM KỸ THUẬT TP. HỒ CHÍ MINH**

**KHOA ĐÀO TẠO CHẤT LƯỢNG CAO**

**NGÀNH CÔNG NGHỆ THÔNG TIN**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_



**BÁO CÁO ĐỒ ÁN**

**GAME PICTURE PUZZLE 2019**

**SVTH : HỒ QUỐC ĐẠT**

**MSSV : 17110117**

**SVTH : TRỊNH NGUYỄN HOÀNG VĨNH PHÚC**

**MSSV : 17110208**

**GVHD : TRẦN CÔNG TÚ**

**TP. Hồ Chí Minh, tháng 11 năm 2019**

# **MỤC LỤC**

**DANH MỤC CÁC HÌNH**

**DANH MỤC CÁC BẢNG**

**NỘI DUNG**

1. ***Đặc tả.***
2. **Phần mềm là gì ?**

* Sản phẩm cho đồ án muốn xây dựng là Game picture puzzle (trò chơi xếp hình từ ảnh đã được cắt ra nhiều ô vuông có kích thước bằng nhau).
* Trò chơi này sẽ chia bức ảnh có sẳn trong chương trình thành nhiều ô vuông nhỏ có kích thước bằng nhau. Nhiệm vụ của người chơi là phải di chuyển các phần này, sao cho mỗi phần nằm đúng vị trí của nó và hoàn thành lại như bức hình gốc. Lưu ý: người chơi sẽ có một ô trống để di chuyển và chỉ di chuyển các ô nằm cạnh bên ô trống đó.
* Di chuyển các phần ô vuông bằng cách nhấp trái chuột vào nó để dịch chuyển sang ô trống kế bên, còn vị trí cũ sẽ trống. Các ô vuông có chứa phần ảnh, mà không có ô trống kề bên thì không thể di chuyển.

1. **Phần mềm dùng để làm gì ?**

* Phần mềm là một trò chơi điện tử ngoại tuyến đơn giản, dùng để giải trí sau những giờ làm việc căng thẳng, nâng cao tư duy, sáng tạo, và hướng giải quyết để chiến thắng.

1. **Dữ liệu, thông tin đầu vào.**

* Dùng SQL SERVER để lưu lại tên người chiến thắng.
* Trò chơi sẽ yêu cầu nhập tên khi bạn là người hoàn thành trò chơi.

1. **Các tình huống sử dụng.**

* Trò chơi có tính năng năng cáo khả năng suy nghĩ và tu duy cho người chơi để có thể hoàn thành có số bước đi ít nhất.

1. **Giao diện dự kiến.**

* Giao diện chính hiển thị chương trình. (Bàn cờ, ảnh gốc, số bước đi, cấp, …).
* Giao diện hiển thị thông tin người chơi giành chiến thắng.
* Giao diện hiển thị nhập thông tin người vừa giành được chiến thắng.
* Giao diện hiển thị về trò chơi.

1. **Ngôn Ngữ lập trình.**

* Vì trò chơi cần cung cấp các thành phần có giao diện đẹp và thu hút người chơi, nên nhóm quyết định chọn lập trình Winform sử dụng ngôn ngữ C#.

1. ***Phân công công việc.***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **DANH SÁCH**  **CÔNG VIỆC** | **NỘI DUNG**  **CHI TIẾT CÔNG VIỆC** | **PHÂN CÔNG VÀ**  **ƯỚC TÍNH % ĐÓNG GÓP** | | **ƯỚC TÍNH % ĐÓNG GÓP** |
| **Hồ Quốc Đạt** | **Trịnh Nguyễn Hoàng Vĩnh Phúc** |
| Khảo sát giao diện game |  |  |  |  |
|  | Giao diện nhập tên người chơi + tài khoản (nếu có) |  | X | 30% -70% |
|  | Tìm hiểu cách tạo ảnh duy chuyển trong bàn cờ game | X | X | 70% - 30% |
|  | Tìm hiểu các botton điều khiển cần thiết | X |  | 80% - 20% |
|  | Phát sinh cần thiết trong quá trình làm. | X | X |  |
| Triển khai Code hoạt động cho game |  |  |  |  |
|  | tìm hiểu lập trình hướng đối tượng cho game | X |  | 95% - 5% |
|  | triển khai code hoạt động của game thông qua botton và click mouse | X |  | 80% - 20% |
|  | Triển khai code nhập lưu sửa xóa trong DataServer |  | X | 20% - 80% |
|  | Triển Khai code tính thời gian và điểm cho người chơi, Lưu kết quả sau khi người chơi đã chiến thắng vào DataServer |  | X | 40% - 60% |
|  | Phát sinh cần thiết trong quá trình làm. | X | X |  |
| Kiểm tra Hoạt động của Game và xử lý các trường hợp có thể xảy ra lỗi trong quá trình chơi |  | X | X | 50% - 50% |

1. ***Thiết kế.***
2. **Thuận toán.**
3. **Thiết kế lớp.**
4. **Danh mục các lớp được sử dụng trong chương trình.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **TT** | **Tên lớp – thừa kế - dẫn xuất từ** | **Mục đích** | **Tên SV thực hiện** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

1. **Các phương thức trong một lớp.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **TT** | **Phương thức** | **Mục đích** | **Tên file, số thứ tự dòng** | **Tên SV phụ trách viết** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

1. **Thiết kế cơ sở dữ liệu.**
2. **Table trong cơ sở dữ liệu.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **TT** | **Tên bảng** | **Mục đích** |
|  |  |  |

1. **Các Field trong 1 Table.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **TT** | **Tên trường** | **Kiểu dữ liệu** | **Mục đích** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

1. **Thiết kế giao diện.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **TT** | **Màn hình/ Cửa sổ**  ***(hình ảnh đính kèm)*** | **Mục đích** | **Người thiết kế và giải thích** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

1. ***Cài đặt và kiểm thử.***
2. ***Kết luận.***

* Nhóm thực hiện chương trình trò chơi Picture Puzzle tự đánh giá đáp ứng mức đồ hoàn thành là 90% so với mục tiêu đã đề ra.
* Trong quá trình thực hiện, nhóm gặp một số khó khăn.
* Trong chương trình vẫn còn nhiều thiếu sót chưa thể xử lý được

=========================

Tài liệu tham khảo

Link 1 : <https://www.youtube.com/watch?v=FHIK-jhKQjA&t=988s>

Link 2 : <https://www.youtube.com/watch?v=RgL6bozhM-c>

Và một số trang web để tìm kiếm, sửa lỗi, và nâng cấp mở rộng chương trình :

* <https://stackoverflow.com/>