GIẢI TRÌNH CHỈNH SỬA

I. THÔNG TIN CHUNG:

1. Tên đồ án: Tìm hiểu và triển khai ứng dụng trên Docker

2. Nhóm: Nhóm 06

II. NỘI DUNG CHỈNH SỬA

STT	Yêu cầu hình sửa	Nội dung chỉnh sửa của nhóm (trình bày ngắn gọn các ý đã chỉnh sửa)	Chú thích (Trang tương ứng với nội dung đã chỉnh sửa trong báo cáo hoặc tên file/link demo,)
1	Tânh 1: Kiến trúc docker Cả Docker client và Docker daemon có thể chạy trên củng 1 máy, hoặc có thể kết nối theo kiểu Docker client điều khiến các docker daemon như hình trên. Docker client và daemon giao tiếp với nhau thông qua socket hoặc RESTful API. Docker Daemon (dockerd): Docker Daemon là một tiến trình chạy ngằm trên hệ điều hành chủ (host OS). Nhiệm vụ của Docker Daemon là quản lý các container, hình ảnh (images), volumes, và các thành phần khác của Docker. Thực hiện các tác vụ build, run và distribuing các Docker container. Duryc điều khiến thông qua Docker API. Docker daemon chạy trên các máy host. Người dùng sẽ không tương tác trực tiếp với các daemon, mà thông qua Docker Client. Docker Client: Docker Client là một công cụ dòng lệnh hoặc giao diện người dùng đồ họa (Docker CLI hoặc Docker Dashboard). Khi người dùng nhập các lệnh Docker, Docker Client gửi yêu cầu đến Docker Daemon để thực hiện các hành động tương ứng.	Thêm nội dung kiến trúc của Docker.	Phần 1.3. Kiến trúc của Docker trang 2 – 4.

2	1.6. Một số câu hỏi phổ biến về Docker Câu hỏi 1: Container Windows có chạy được trên hệ điều hành Linux không? Trà lời: Container Windows không thể chạy được trên hệ điều hành Linux. Containers tặn dụng kernel và tải nguyên của hệ điều hành máy chủ, điều này có nghĩa là hệ điều hành của container phái khôp với hệ điều hành của máy chủ. Containers Windows được thiết kế để chạy trên máy chủ Windows, và containers Linux được thiết kế để chạy trên máy chủ Linux. Câu hỏi 2: Có thể chạy container Linux trên hệ điều hành Windows không? Trà lời: Container Linux có thể chạy được trên hệ điều hành Windows dựa trên một tính năng là Windows Subsystem for Linux. Windows Subsystem for Linux (WSL) là một tính năng của hệ điều hành Windows, được giới thiệu bởi Microsoft, cho phép bạn chạy một hệ điều hành Linux trực tiệp trên Windows mà không cản máy ảo hoặc khỏi đông lại máy tính. WSL giúp cầu nổi sự khắc biệt giữa hai hệ điều hành này và mang lại trải nghiệm tích hợp giữa môi trường phát triển Linux và hệ điều hành Windows.	Thêm một số câu hỏi thường gặp của Docker. 1. Container Windows có chạy được trên hệ điều hành Linux không? 2. Có thể chạy container Linux trên hệ điều hành Windows không?	Phần 1.6. Một số câu hỏi phổ biến về Docker trang 5.
3	Từ trang 6 đến trang 21	Chỉnh sửa ứng dụng trò chơi pygame	Phần II.1. Ứng dụng trò chơi pygame trang 6 - 21