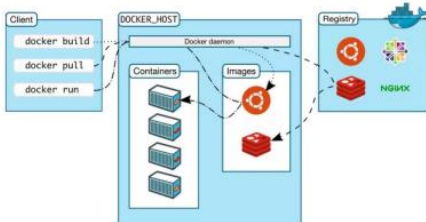


GIẢI TRÌNH CHỈNH SỬA

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	 <p><i>Hình 1: Kiến trúc docker</i></p> <p>Cả Docker client và Docker daemon có thể chạy trên cùng 1 máy, hoặc có thể kết nối theo kiểu Docker client điều khiển các docker daemon như hình trên. Docker client và daemon giao tiếp với nhau thông qua socket hoặc RESTful API.</p> <p>Docker Daemon (dockerd):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Docker Daemon là một tiến trình chạy ngầm 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. • Được điều khiển 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. <p>Docker Client:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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	<p>1.6. Một số câu hỏi phổ biến về Docker</p> <p>Câu hỏi 1: Container Windows có chạy được trên hệ điều hành Linux không?</p> <p>Trả lời:</p> <p>Container Windows không thể chạy được trên hệ điều hành Linux. Containers tận dụng kernel và tài nguyên của hệ điều hành máy chủ, điều này có nghĩa là hệ điều hành của container phải khớp 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.</p> <p>Câu hỏi 2: Có thể chạy container Linux trên hệ điều hành Windows không?</p> <p>Trả lời:</p> <p>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 tiếp trên Windows mà không cần máy ảo hoặc khởi động lại máy tính. WSL giúp cầu nối sự khác 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.</p>	<p>Thêm một số câu hỏi thường gặp của Docker.</p> <p>1. Container Windows có chạy được trên hệ điều hành Linux không?</p> <p>2. Có thể chạy container Linux trên hệ điều hành Windows không?</p>	<p>Phần 1.6. Một số câu hỏi phổ biến về Docker trang 5.</p>
3	Từ trang 6 đến trang 21	<p>Chỉnh sửa ứng dụng trò chơi pygame</p>	<p>Phần II.1. Ứng dụng trò chơi pygame trang 6 - 21</p>