# Bài tập lớn cuối kỳ chương trình VDT 2025 lĩnh vực Cloud - GĐ 1

## **Chi tiết đề bài**

### **Triển khai Kubernetes (1 điểm)**

**Yêu cầu:**

Y/c 1:

* Triển khai được Kubernetes thông qua công cụ minikube trên 1 node: 0.5 điểm

Hoặc

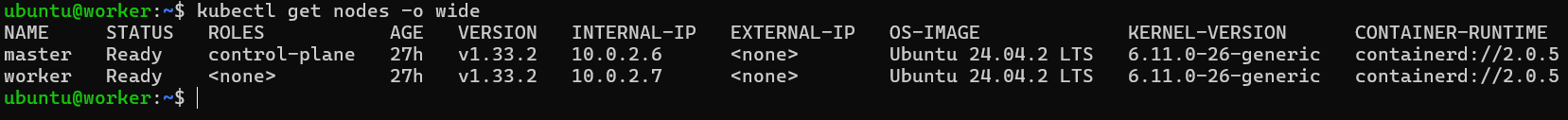
* Triển khai được Kubernetes thông qua công cụ kubeadm hoặc kubespray lên 1 master node VM + 1 worker node VM: 1 điểm

**Output:**

* Tài liệu cài đặt (công cụ gì, các file config, …)

[Cài đặt cụm K8s với Kubespray](https://docs.google.com/document/d/1LhMJBAVZq6nAGQAUbCiUE0vBJZWRTlJoEL75vKHgi40/edit?usp=sharing)

* Ảnh chụp Log của các lệnh kiểm tra hệ thống như: **kubectl get nodes - o wide, kubectl get pods -A - o wide**



A black and white screen with many white squares

AI-generated content may be incorrect.

## **Triển khai web application sử dụng các DevOps tools & practices**

Sinh viên chọn 1 app bất kỳ theo cấu trúc microservices (ví dụ web app và api service).

### **K8S Helm Chart (1.5đ)**

**Yêu cầu 1:**

* Cài đặt ArgoCD lên Kubernetes Cluster, expose được ArgoCD qua NodePort
* Cài đặt Jenkins lên Kubernetes Cluster, expose được Jenkins qua NodePort

**Output 1:**

* File manifests sử dụng để triển khai ArgoCD lên K8S Cluster

<https://raw.githubusercontent.com/argoproj/argo-cd/stable/manifests/install.yaml>

Tạo ArgoCD namespace và apply file manifest chính thức:

kubectl create namespace argocd

kubectl apply -n argocd -f <https://raw.githubusercontent.com/argoproj/argo-cd/stable/manifests/install.yaml>

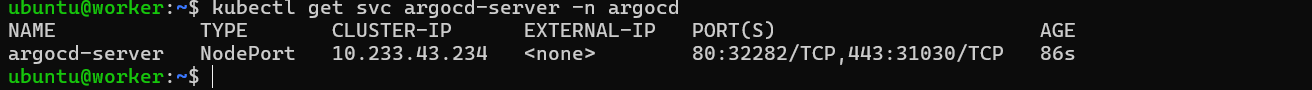
Expose argoCD server qua node port:

kubectl patch svc argocd-server -n argocd -p '{"spec": {"type": "NodePort"}}'

Xem nodeport được gán cho argocd server

kubectl get svc argocd-server -n argocd

kết quả:



Kết quả các service argocd:

A screen shot of a computer screen

AI-generated content may be incorrect.

* Ảnh chụp giao diện màn hình hệ thống ArgoCD khi truy cập qua trình duyệt trình duyệt

kubectl -n argocd get secret argocd-initial-admin-secret -o jsonpath="{.data.password}" | base64 -d

hbV5hhlennx1z8S0

Truy cập qua trình duyệt:

A computer screen shot of a cartoon octopus

AI-generated content may be incorrect.

Sau đăng nhập:

A screenshot of a computer

AI-generated content may be incorrect.

* File manifests sử dụng để triển khai Jenkins lên K8S Cluster

<https://raw.githubusercontent.com/gnuhhung317/vdt-setting-file/refs/heads/main/jenkins-deployment.yaml>

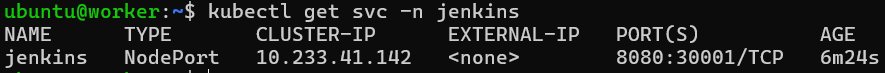
Tạo namespace jenkins:

kubectl create namespace jenkins

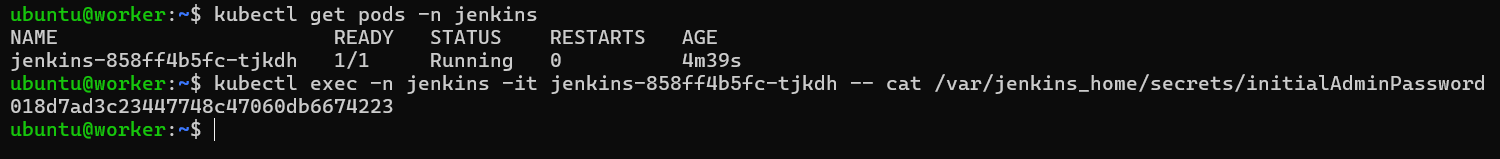
áp dụng manifest:

kubectl apply -f jenkins-deployment.yaml

kiểm tra service:



Lấy password để truy cập jenkins trên giao diện:



* Ảnh chụp giao diện màn hình hệ thống Jenkins khi truy cập qua trình duyệt trình duyệt

A computer screen with a message

AI-generated content may be incorrect.

A screenshot of a computer

AI-generated content may be incorrect.

**Yêu cầu 2:**

* Viết hoặc tìm mẫu Helm Chart cho app bất kỳ, để vào 1 folder riêng trong repo app
* Tạo Repo Config cho app trên, trong repo này chứa các file values.yaml với nội dung của cá file values.yaml là các config cần thiết để chạy ứng dụng trên k8s bằng Helm Chart

**Output 2:**

* Các Helm Chart sử dụng để triển khai app lên K8S Cluster

Helm Chart cho Web app:

<https://github.com/gnuhhung317/todoapp-fe/tree/main/charts>

Helm Chart cho Api:

<https://github.com/gnuhhung317/todoapp-be/tree/main/charts>

* Các file values.yaml trong config repo của app

File values của web:

<https://raw.githubusercontent.com/gnuhhung317/todo-config/refs/heads/main/nextjs-values.yaml>

File values của api:

<https://raw.githubusercontent.com/gnuhhung317/todo-config/refs/heads/main/spring-boot-values.yaml>

* Manifest của ArgoCD Application

<https://raw.githubusercontent.com/gnuhhung317/vdt-setting-file/refs/heads/main/argocd-app.yaml>

* Ảnh chụp giao diện màn hình hệ thống ArgoCD trên trình duyệt

A screenshot of a computer

AI-generated content may be incorrect.

A screenshot of a computer

AI-generated content may be incorrect.

* Ảnh chụp giao diện màn hình trình duyệt khi truy cập vào Web URL, API URL

Truy cập vào Web:

A computer screen shot of a computer

AI-generated content may be incorrect.

Truy cập vào API:

A screenshot of a computer

AI-generated content may be incorrect.

### **CI/CD (1.5đ)**

**Yêu cầu:**

* Viết 1 luồng CI/CD cho app, khi có thay đổi từ source code, 1 tag mới được tạo ra trên trên repo này thì luồng CI/CD tương ứng của repo đó thực hiện các công việc sau:
  + - Sửa code trong source code
    - Thực hiện build source code trên jenkin bằng docker với image tag là tag name đã được tạo ra trên gitlab/github và push docker image sau khi build xong lên Docker Hub
    - Sửa giá trị Image version trong file values.yaml trong config repo và push thay đổi lên config repo.
    - Cấu hình ArgoCD tự động triển khai lại web Deployment và api Deployment khi có sự thay đổi trên config repo.

**Output:**

* Các file setup công cụ của luồng CI/CD

File manifests sử dụng để triển khai Jenkins lên K8S Cluster

<https://raw.githubusercontent.com/gnuhhung317/vdt-setting-file/refs/heads/main/jenkins-deployment.yaml>

File manifests sử dụng để triển khai Jenkins lên K8S Cluster

<https://raw.githubusercontent.com/gnuhhung317/vdt-setting-file/refs/heads/main/jenkins-deployment.yaml>

File manifests sử dụng để triển khai ArgoCD lên K8S Cluster

<https://raw.githubusercontent.com/argoproj/argo-cd/stable/manifests/install.yaml>

Docker file để build image jenkins chạy docker:

<https://raw.githubusercontent.com/gnuhhung317/vdt-setting-file/refs/heads/main/Dockerfile>

Jenkinsfile cho web:

<https://raw.githubusercontent.com/gnuhhung317/todoapp-fe/refs/heads/main/Jenkinsfile>

Jenkinsfile cho api:

<https://raw.githubusercontent.com/gnuhhung317/todoapp-be/refs/heads/main/Jenkinsfile>

* Output log của luồng CI/CD khi tạo tag mới trên repo app

Trên web repo:

A screenshot of a computer screen

AI-generated content may be incorrect.

Trên api repo:

A screen shot of a computer

AI-generated content may be incorrect.

* Show log chứng minh jenkin đã chạy đúng

Luồng ci/cd fe:

Kiểm tra tag:

A computer screen shot of a computer screen

AI-generated content may be incorrect.

Build docker image với tag hiện tại:

A computer screen with text on it

AI-generated content may be incorrect.

Đẩy image lên dockerhub:

A computer screen shot of a computer screen

AI-generated content may be incorrect.

Update config repo:

A computer screen shot of a computer screen

AI-generated content may be incorrect.

Luồng ci/cd be:

Kiểm tra tag:

A screenshot of a computer

AI-generated content may be incorrect.

Build docker image với tag hiện tại:

A screenshot of a computer

AI-generated content may be incorrect.

Đẩy image lên dockerhub:

A computer screen shot of a computer screen

AI-generated content may be incorrect.

Update config repo:

A computer screen shot of a computer screen

AI-generated content may be incorrect.

* Jenkin file cấu hình các luồng

Jenkinsfile cho web:

<https://raw.githubusercontent.com/gnuhhung317/todoapp-fe/refs/heads/main/Jenkinsfile>

Jenkinsfile cho api:

<https://raw.githubusercontent.com/gnuhhung317/todoapp-be/refs/heads/main/Jenkinsfile>

* Ảnh luồng CI/CD chạy qua các stage trên giao diện Jenkins ( sử dụng Plugin Pipeline Stage View)

Luồng CI/CD chạy qua các stage cho web

A screenshot of a computer

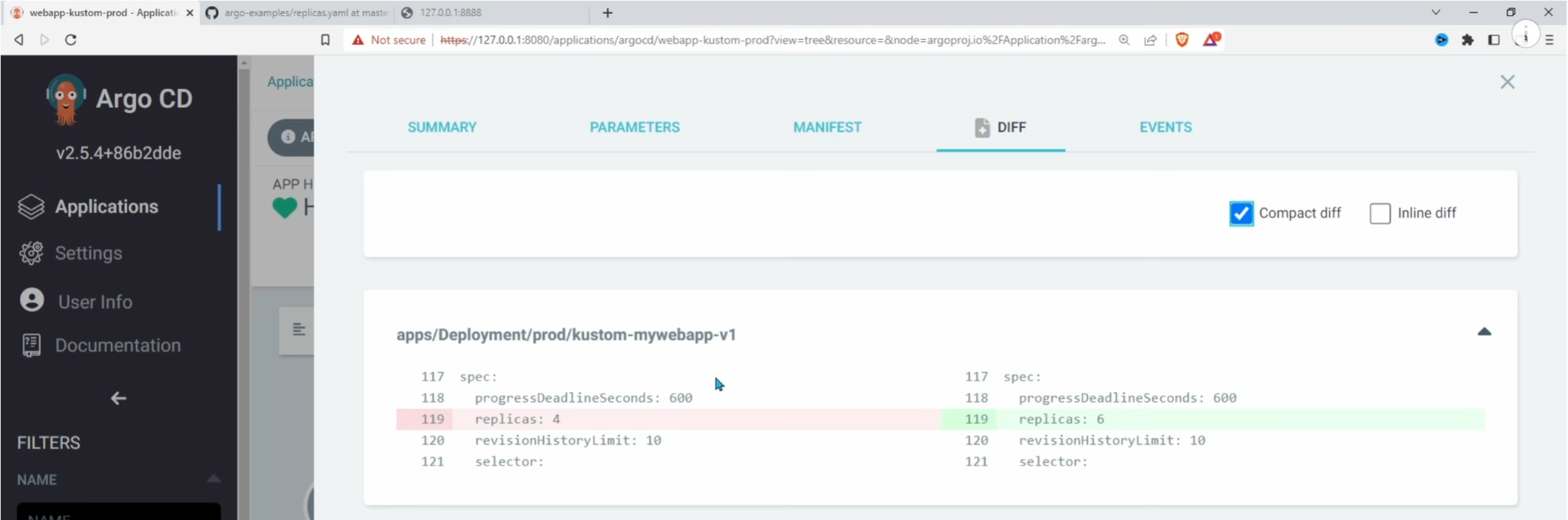
AI-generated content may be incorrect.

Luồng CI/CD chạy của các stage cho api:

A screenshot of a computer

AI-generated content may be incorrect.

* Hình ảnh app triển khai argoCD, hình ảnh diff khi argoCD phát hiện thay đổi ở config repo tương tự hình ảnh sau



* Hình ảnh app trước khi sửa code và sau khi sửa code.

Trước:

Sau:

A screenshot of a computer

AI-generated content may be incorrect.

### **Monitoring (1.5đ)**

**Yêu cầu:**

* Expose metric của app ra 1 http path. Tham khảo:
  + <https://github.com/korfuri/django-prometheus>
* Sử dụng ansible playbooks để triển khai container Prometheus server. Sau đó cấu hình prometheus add target giám sát các metrics đã expose ở trên.

**Output:**

* Các file setup để triển khai Prometheus

Ansible playbook:

<https://raw.githubusercontent.com/gnuhhung317/vdt-setting-file/refs/heads/main/deploy_prometheus_helm.yml>

Manifest service monitor:

<https://raw.githubusercontent.com/gnuhhung317/vdt-setting-file/refs/heads/main/service-monitor.yml>

Trên máy control đã cài đặt ansible, chạy playbook triển khai:

ansible-playbook -i ansible/inventory.yml ansible/deploy\_prometheus\_helm.yml

Triển khai service monitor cho web app:

kubectl apply -f service-monitor.yml

* Hình ảnh khi truy cập vào Prometheus UI thông qua trình duyệt

A screenshot of a computer

AI-generated content may be incorrect.

* Hình ảnh danh sách target của App được giám sát bởi Prometheus, ví dụ:

A computer screen shot of a computer

AI-generated content may be incorrect.

### **Logging (1.5đ)**

**Yêu cầu:**

* Sử dụng ansible playbooks để triển khai stack EFK (elasticsearch, fluentd, kibana), sau đó cấu hình logging cho web service và api service, đảm bảo khi có http request gửi vào web service hoặc api service thì trong các log mà các service này sinh ra, có ít nhất 1 log có các thông tin:
  + Request Path(VD: /api1/1, /api2/3 ..)
  + HTTP Method VD: (GET PUT POST…)
  + Response Code: 302, 200, 202, 201…

**Output:**

* Hình ảnh chụp màn hình Kibana kết quả tìm kiếm log của các service theo **url path**

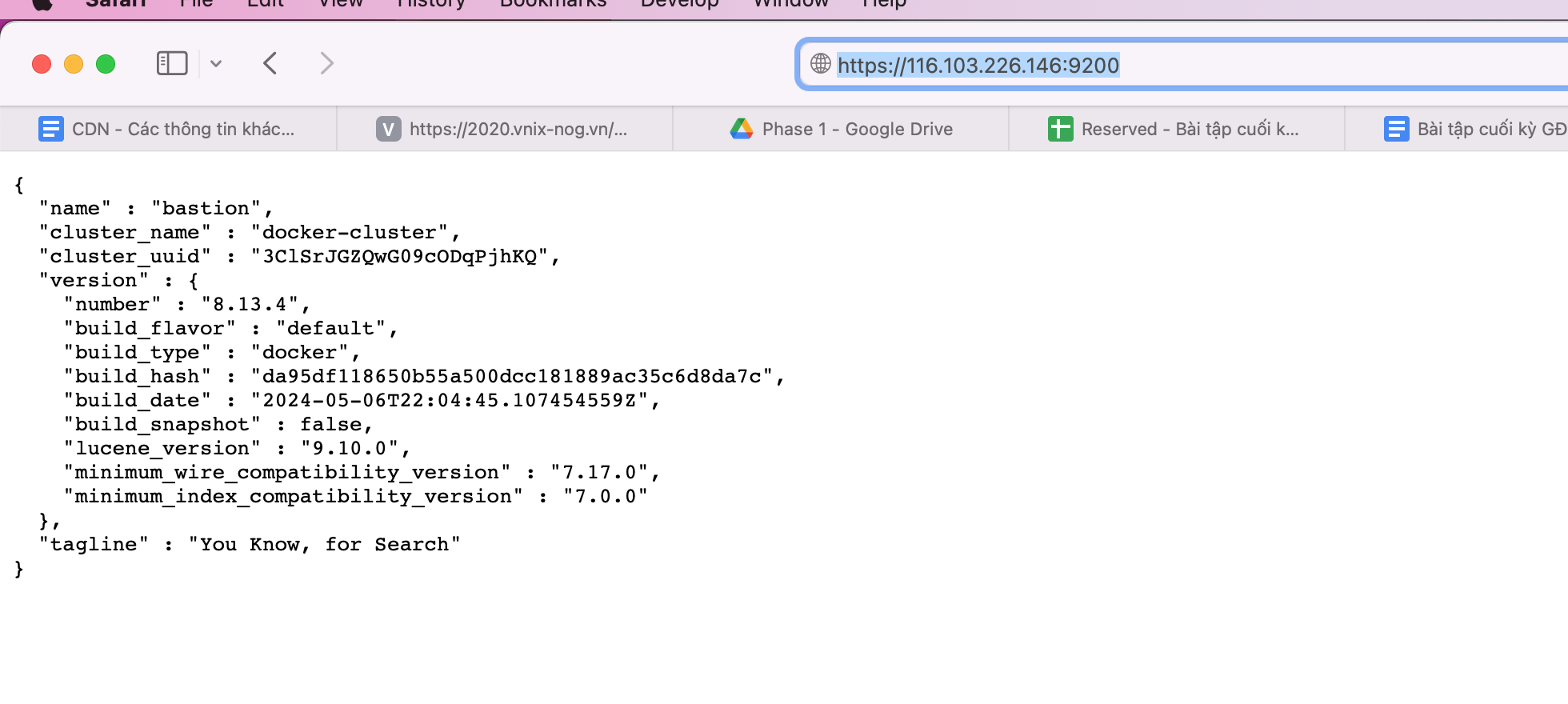
### **Security**

**Yêu cầu 1 (1đ):**

* Dựng HAProxy Loadbalancer trên 1 VM riêng (trong trường hợp cụm lab riêng của sinh viên) với **mode TCP**, mở port trên LB trỏ đến NodePort của App trên K8S Cluster. (0.5)
* Sử dụng giải pháp Ingress cho các deployment, đảm bảo các truy cập đến các port App sử dụng https (0.5)
* Cho phép sinh viên sử dụng self-signed cert để làm bài

**Output 1:**

* File cấu hình của HAProxy Loadbalancer cho App
* File cấu hình ingress.
* Kết quả truy cập vào App từ trình duyệt thông qua giao thức https hoặc dùng curl. Ví dụ:



**Yêu cầu 2 (1đ):**

* Đảm bảo 1 số URL của api service khi truy cập phải có xác thực thông qua 1 trong số các phương thức cookie, basic auth, token auth, nếu không sẽ trả về HTTP response code 403. (0.5)
* Thực hiện phân quyền cho 2 loại người dùng trên API:
  + Nếu người dùng có role là user thì truy cập vào GET request trả về code 200, còn truy cập vào POST/DELETE thì trả về 403
  + Nếu người dùng có role là admin thì truy cập vào GET request trả về code 200, còn truy cập vào POST/DELETE thì trả về 2xx

**Output:**

* File trình bày giải pháp sử dụng để authen/authorization cho các service

File giải pháp:

<https://github.com/gnuhhung317/vdt-setting-file/blob/main/auth-solution.md>

* Kết quả HTTP Response khi curl hoặc dùng postman gọi vào các URL khi truyền thêm thông tin xác thực và khi không truyền thông tin xác thực
* Kết quả HTTP Response khi curl hoặc dùng postman vào các URL với các method GET/POST/DELETE khi lần lượt dùng thông tin xác thực của các user có role là user và admin

**Tham khảo cách sử dụng công cụ CURL với thông tin xác thực:** [**https://reqbin.com/req/c-haxm0xgr/curl-basic-auth-example**](https://reqbin.com/req/c-haxm0xgr/curl-basic-auth-example)

**Yêu cầu 3 (1đ):**

Sử dụng 1 trong số các giải pháp để ratelimit cho Endpoint của api Service, sao cho nếu có quá **10 request trong 1 phút** gửi đến Endpoint của api service thì các request sau đó bị trả về HTTP Response 409

**Output:**

* File tài liệu trình bày giải pháp

File tài liệu:

<https://github.com/gnuhhung317/vdt-setting-file/blob/main/ratelimit-solution.md>

* File ghi lại kết quả thử nghiệm khi gọi quá 10 request trong 1 phút vào Endpoint của API Service.

*Chúc các bạn thành công!*