

KHOA CÔNG NGHỆ THÔNG TIN TRƯỜNG ĐẠI HỌC KHOA HỌC TỰ NHIÊN

227 Nguyễn Văn Cừ, Phường 4, Quận 5, TP.HCM Điện thoại: (08) 38.354.266 – Fax: (08) 38.350.096

CSC11004 – MẠNG MÁY TÍNH NÂNG CAO ĐỒ ÁN 3

I. Thông tin chung

Mã số bài tập: DAMH#3

Hình thức: Bài tập theo nhóm 3 sinh viên

Hình thức nộp bài: Nộp qua Moodle môn học

GV phụ trách: Lê Ngọc Sơn

Thông tin liên lạc với GV: lnson@fit.hcmus.edu.vn

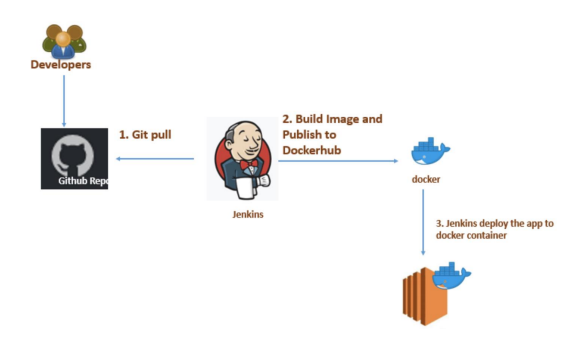
II. Chuẩn đầu ra cần đạt

Bài tập này nhằm mục tiêu đạt được các chuẩn đầu ra sau:

G7.3	Giải thích được các best practices trong DevOps và triển khai qui trình CI/CD ở mức cơ bản
G8.1	Sử dụng một số công cụ phần mềm liên quan đến thiết lập hệ thống mạng, lập trình SDN như: VMware vSphere, Mininet, Ryu Controller, GNS3

III. Mô tả bài tập

Triển khai CI/CD sử dụng Git, Jenkins và Docker



IV. Các yêu cầu & quy định chi tiết cho bài nộp



KHOA CÔNG NGHỆ THÔNG TIN TRƯỜNG ĐẠI HỌC KHOA HỌC TỰ NHIÊN

Nhóm sinh viên thực hiện gồm tối đa 3 sinh viên.

- Tất cả các username của Github/Jenkins Admin/ Linux Users đều là MSSV
- Nộp bài theo link trên Moodle môn học theo format: MSSV1_MSSV2_MSSV3.zip/rar.
- Yêu cầu báo cáo chi tiết gồm các hình chụp các thao tác, kết quả của quá trình cấu hình, video cấu hình
- Cấu trúc thư mục nộp gồm:
 - Report: Báo cáo đồ án (docx/doc/pdf)
 - Video cấu hình
 - Readme.txt: chứa thông tin nhóm sinh viên gồm: MSSV, Họ tên, Số điện thoại, Email.

Cách đánh giá ٧.

Nội dung	Điếm đánh giá
 Cấu hình Git 	2
Cấu hình Github	1
Cấu hình Jenkins	2
4. Cấu hình Docker	2
5. Cấu hình kết nối Jenkins &	2
Docker	
6. Báo cáo	1

Tài liệu tham khảo VI.

- 1. https://www.jenkins.io/doc/
- 2. https://docs.docker.com
- 3. https://docs.github.com/en
- 4. https://medium.com/the-programmer/building-ci-cd-pipeline-with-jenkins-kubernetesgithub-part-2-cbb6c366aa41
- 5. https://resources.github.com/whitepapers/practical-guide-to-CI-with-Jenkins-and-GitHub/

VII. Các quy định khác

Bài làm giống nhau 1 phần hoặc cả bài đều bị 0 điểm.