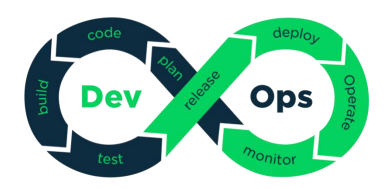


PHỤC VỤ MỤC ĐÍCH GIÁO DỤC FOR EDUCATIONAL PURPOSE ONLY

AUTOMATING EVERYTHING AS CODE

DevOps/CI-CD/Git

Thực hành môn Lập trình An toàn & Khai thác lỗ hổng phần mềm



Tháng 09/2021

Lưu hành nội bộ

<Nghiêm cấm đăng tải trên internet dưới mọi hình thức>



A. TỔNG QUAN

- 1. Muc tiêu
- Giới thiệu

2. Thời gian thực hành

- Thực hành tại lớp: 5 tiết tại phòng thực hành.
- Hoàn thành báo cáo kết quả thực hành: tối đa 13 ngày.

3. Môi trường thực hành

Sinh viên cần chuẩn bị trước máy tính với môi trường thực hành như sau:

- 1 PC cá nhân với hệ điều hành tự chọn
- Virtual Box hoặc **VMWare** + máy ảo **Linux** có Docker (hoặc Windows Subsystem Linux verision2)

B. THƯC HÀNH

1. Kiểm soát phiên bản phần mềm với Git

a) Thiết lập Git Repository

B1. Cấu hình thông tin người sử dụng và liên kết tài khoản trong local repository. Sử dụng tên bạn thay cho "Khoa Nghi", thay thế email bạn cho "hoangkhoa95@live.com"

```
| Config --global user.name "Khoa Nghi" | Config --global user.name "Khoa Nghi" | Config --global user.name "Khoa Nghi" | Config --global user.email hoangkhoa95@live.com
```

B2. Bất cứ lúc nào, bạn có thể xem lại thiết lập này bằng lệnh git config -list

```
r (kali⊕phaphajian)-[~]

$\square \$ git config --list  
$\user.name=Khoa Nghi  
$\user.email=hoangkhoa95@live.com$
```

B3. Tạo thư mục labs và di chuyển đến nó

```
┌──(kali⊕phaphajian)-[~]
└─$ mkdir labs && cd labs
```



B4. Tiếp tục tạo thư mục git-intro và di chuyển vào

```
—(kali⊕phaphajian)-[~/labs]
└$ mkdir git-intro
r (kali⊕phaphajian)-[~/labs]
└$ cd git-intro
```

B5. Sử dung lênh git init để khởi tao thư muc hiện tai (git-intro) dưới dang Git repository. Thông điệp được hiển thị cho biết rằng ta đã tạo một local repository trong dự án được chứa trong. thư mục .git. Đây là nơi chứa tất cả lịch sử thay đổi của code. Có thể thấy nó bằng lênh ls -a.

```
r (kali⊕phaphajian)-[~/labs/git-intro]
└$ git init
hint: Using 'master' as the name for the initial branch. This default
branch name
hint: is subject to change. To configure the initial branch name to use
in all
hint: of your new repositories, which will suppress this warning, call:
hint:
hint:
          git config --global init.defaultBranch <name>
hint:
hint: Names commonly chosen instead of 'master' are 'main', 'trunk' and
hint: 'development'. The just-created branch can be renamed via this
command:
hint:
hint:
          git branch -m <name>
Initialized empty Git repository in /home/kali/labs/git-intro/.git/
r (kali⊕phaphajian)-[~/labs/git-intro]
└_$ ls -a
 .. .git
```

B6. Khi ta làm việc trog dư á, ta sẽ muốn kiểm tra xem têp nào đã thay đổi. Điều này hữu ít khi ta chỉ commit một vài tập tin chứ không phải toàn bộ. Lệnh git status hiển thi các tập ti đã sửa đổi trong thư mục, được sắp đặt cho lần commit sắp tới, thông tin mang đến bao gồm:

- Đang ở nhánh (brach) master
- Commit này là Initial commit (lần đầu)
- Không có gì thay đổi tronnf commit

```
──(kali⊕phaphajian)-[~/labs/git-intro]

$\sumsymbol{\sumsymbol{\sumsymbol{\sumsymbol{\sumsymbol{\sumsymbol{\sumsymbol{\sumsymbol{\sumsymbol{\sumsymbol{\sumsymbol{\sumsymbol{\sumsymbol{\sumsymbol{\sumsymbol{\sumsymbol{\sumsymbol{\sumsymbol{\sumsymbol{\sumsymbol{\sumsymbol{\sumsymbol{\sumsymbol{\sumsymbol{\sumsymbol{\sumsymbol{\sumsymbol{\sumsymbol{\sumsymbol{\sumsymbol{\sumsymbol{\sumsymbol{\sumsymbol{\sumsymbol{\sumsymbol{\sumsymbol{\sumsymbol{\sumsymbol{\sumsymbol{\sumsymbol{\sumsymbol{\sumsymbol{\sumsymbol{\sumsymbol{\sumsymbol{\sumsymbol{\sumsymbol{\sumsymbol{\sumsymbol{\sumsymbol{\sumsymbol{\sumsymbol{\sumsymbol{\sumsymbol{\sumsymbol{\sumsymbol{\sumsymbol{\sumsymbol{\sumsymbol{\sumsymbol{\sumsymbol{\sumsymbol{\sumsymbol{\sumsymbol{\sumsymbol{\sumsymbol{\sumsymbol{\sumsymbol{\sumsymbol{\sumsymbol{\sumsymbol{\sumsymbol{\sumsymbol{\sumsymbol{\sumsymbol{\sumsymbol{\sumsymbol{\sumsymbol{\sumsymbol{\sumsymbol{\sumsymbol{\sumsymbol{\sumsymbol{\sumsymbol{\sumsymbol{\sumsymbol{\sumsymbol{\sumsymbol{\sumsymbol{\sumsymbol{\sumsymbol{\sumsymbol{\sumsymbol{\sumsymbol{\sumsymbol{\sumsymbol{\sumsymbol{\sumsymbol{\sumsymbol{\sumsymbol{\sumsymbol{\sumsymbol{\sumsymbol{\sumsymbol{\sumsymbol{\sumsymbol{\sumsymbol{\sumsymbol{\sumsymbol{\sumsymbol{\sumsymbol{\sumsymbol{\sumsymbol{\sumsymbol{\sumsymbol{\sumsymbol{\sumsymbol{\sumsymbol{\sumsymbol{\sumsymbol{\sumsymbol{\sumsymbol{\sumsymbol{\sumsymbol{\sumsymbol{\sumsymbol{\sumsymbol{\sumsymbol{\sumsymbol{\sumsymbol{\sumsymbol{\sumsymbol{\sumsymbol{\sumsymbol{\sumsymbol{\sumsymbol{\sumsymbol{\sumsymbol{\sumsymbol{\sumsymbol{\sumsymbol{\sumsymbol{\sumsymbol{\sumsymbol{\sumsymbol{\sumsymbol{\sumsymbol{\sumsymbol{\sumsymbol{\sumsymbol{\sumsymbol{\sumsymbol{\sumsymbol{\sumsymbol{\sumsymbol{\sumsymbol{\sumsymbol{\sumsymbol{\sumsymbol{\sumsymbol{\sumsymbol{\sumsymbol{\sumsymbol{\sumsymbol{\sumsymbol{\sumsymbol{\sumsymbol{\sumsymbol{\sumsymbol{\sumsymbol{\sumsymbol{\sumsymbol{\sumsymbol{\sumsymbol{\sumsymbol{\sumsymbol{\sumsymbol{\sumsymbol{\sumsymbol{\sumsymbol{\sumsymbol{\sumsymbol{\s
```

b) Staging và Committing một tập tin Repository

• Bước 1: Tạo tập tin

B1. Tại git-intro repository, sử dụng echo để tạo tập tin README.MD với thông tin trog giấu ngoặc kép

```
┌──(kali⊕phaphajian)-[~/labs/git-intro]
└─$ echo "I am on my way to passing the exam" > READNE.MD
```

B2. Dùng lệnh ls -la để kiểm tra tập tin vừa tạo, cũng nghư thư mục .git. Sau đó sử dụng lệnh cat để hiển thị nội dung README.MD

• Bước 2: Kiểm tra trang thái Repository

Kiểm tra trạng thái Repository bằng lệnh git status. Lúc này Git đã tìm thấy tệp mới trong thu muc.

```
r (kali⊕phaphajian)-[~/labs/git-intro]
└$ git status
On branch master
No commits yet
Untracked files:
  (use "git add <file>..." to include in what will be committed)
     READNE.MD
nothing added to commit but untracked files present (use "git add" to
track)
```

Bước 3: Staging tập tin

B1. Tiếp theo sử dụng lệnh git add để "stage" thêm tệp README.MD. Giai đoạn này là trung gian trước khi commit. Lệnh này tạo một snapshot cho tệp. Mọi thay đổi của tệp này sẽ được thêm vào trường hợp git add khác trước khi commit.

```
r (kali⊕phaphajian)-[~/labs/git-intro]
└$ git add READNE.MD
```

B2. Sử dụng lại lệnh git status, nhận thấy các thay đổi theo "stage" được hiển thị dưới dang "new file: README.MD".

```
r—(kali⊕phaphajian)-[~/labs/git-intro]
└$ git status
On branch master
No commits yet
Changes to be committed:
  (use "git rm --cached <file>..." to unstage)
     new file:
                 READNE.MD
```

• Bước 4: Commit tâp tin

Bây giờ khi đã "staged" sắp đặt các thay đổi, cần commit để Git theo dỗi những thay đổi đó, commit nội dung theo "staged" dưới dạng commit snapshot bằng lệnh git commit. Tuỳ chọn -m cho phép thêm thôg điệp giải thích những thay đổi mà ta làm ra. Lưu ý số và chữ trong hightlight là commit ID. Moi commit được xác đihị bằng một hàm băm SHA1 duy nhất. Commit ID là 7 ký đầu tiên trong commit hash.

```
r (kali⊕phaphajian)-[~/labs/git-intro]
└─$ git commit -m "Committing README.MD to begin tracking changes"
[master (root-commit) c96b33f] Committing README.MD to begin tracking
changes
1 file changed, 1 insertion(+)
 create mode 100644 READNE.MD
```

Bước 5: Xem lich sử commit

Sử dụng lệnh git log để hiển thị tất cả các commit trong lịch sử của nhánh hiện tại Theo mặc định, tất cả các commit là được thực hiện cho nhánh master.

```
—(kali⊕phaphajian)-[~/labs/git-intro]
└─$ git log
commit c96b33fc464081b8723e621a7a91af0ad1f4992c (HEAD -> master)
Author: Khoa Nghi <hoangkhoa95@live.com>
        Thu Sep 16 12:01:52 2021 -0400
Date:
    Committing README.MD to begin tracking changes
```

c) Sửa đổi tập tin và theo dõi các thay đổi

• Bước 1: Sửa đổi tập tin

B1. Thực hiện thay đổi đối với README.MD bằng lệnh echo. Sử dụng ">>" sửa tập tin hiện có. Dấu ">" sẽ ghi đè lên tệp hiện có.

```
r (kali⊕phaphajian)-[~/labs/git-intro]
└$ echo "I am beginning to understand Git" >> READNE.MD
```

B2. Sử dụng lệnh cat để xem tệp đã sửa đổi.

• Bước 2: Xác minh thay đổi đối với repository

Xác minh sự thay đổi trong repository bằng lệnh git status.

```
├──(kali⊕phaphajian)-[~/labs/git-intro]
└─$ git status
On branch master
Changes not staged for commit:
  (use "git add <file>..." to update what will be committed)
  (use "git restore <file>..." to discard changes in working directory)
    modified: READNE.MD

no changes added to commit (use "git add" and/or "git commit -a")
```

• Bước 3: Stage tập tin thay đổi

Tập ti đã sửa đổi sẽ cần được stage lại trước khi nó có thể được commit bằng cách sử dung lênh git add một lần nữa.

```
r (kali⊕phaphajian)-[~/labs/git-intro]

L$ git add READNE.MD
```

• Bước 4: Commit tập tin đã stage

Commit tập tin đã stage bằng cách sử dụng git commit, sẽ có ID commit mới.

```
──(kali®phaphajian)-[~/labs/git-intro]

└─$ git commit -m "Added additional line to file"

[master 892df0d] Added additional line to file

1 file changed, 1 insertion(+)
```



- Bước 5: Xác minh các thay đổi trong repository
- B1. Sử dụng lệnh git log một lần nữa để hiển thị tất cả các commit.

[®] Bài tập (yêu cầu làm)

- 1. Cho biết thông tin về lần commit vừa thực hiên:
 - Commit ID
 - Ngày giờ commnit
 - Thông điệp commit
- B2. Khi ban có quá nhiều commit trong log. Ban có thể so sánh hai commit bằng lênh git diff. Dấu "+" thể hiện sự thay được thêm vào.

```
r (kali⊕phaphajian)-[~/labs/git-intro]
└$ git diff c96b33f 892df0d
diff --git a/READNE.MD b/READNE.MD
index bc8fbcc..8bae625 100644
--- a/READNE.MD
+++ b/READNE.MD
@@ -1 +1,2 @@
I am on my way to passing the exam
+I am beginning to understand Git
```

d) Branches và Merging (nhánh và hợp nhất)

Khi một repository được tạo ra, tất cả các tập tin sẽ được đưa vào một nhánh master/ Phân nhánh sẽ giúp ban kiểm soát và thay đổi trong một khu vực mà không hưởng nhánh chính, điều này giúp code không bị ghi đè không mong muốn.

 Bước 1: Tao branch mới

Tạo branch mới feature với câu lệnh git branch
 branch-name>

```
r (kali⊕phaphajian)-[~/labs/git-intro]
    git branch feature
```

 Bước 2: Kiểm tra branch hiện tai

Sử dụng lệnh git branch mà không có tên branch để hiển thị tất cả các branch cho repository này. Dấu "*"

bên canh brnnch master chỉ ra rằng đây là branch hiên tai - branch hiên được "checked out"

```
0
```

```
──(kali�phaphajian)-[~/labs/git-intro]

└$ git branch
feature

* master
```

• Bước 3: Checkout branch mới

Sử dụng lệnh git checkout
 tranch-name> để chuyển qua branch feature

```
──(kali®phaphajian)-[~/labs/git-intro]

└─$ git checkout feature

Switched to branch 'feature'
```

- Bước 4: Kiểm tra brach hiện tại
- B1. Kiểm tra rằng đã chuyển sang nhánh mới

```
──(kali⊕phaphajian)-[~/labs/git-intro]

└$ git branch

* feature

master
```

B2. Thêm một đoạn text mới vào tập tin README.MD

B3. Kiểm tra đoạn text vừa được thêm vào

- Bước 5: Stage tập tin đã sửa đổi trong branch feature
- B1. Stage tập tin cập nhật vào brach hiện tại

```
r—(kali⊕phaphajian)-[~/labs/git-intro]
└─$ git add READNE.MD
```



B2. Sử dung lệnh git status và xem thông báo sửa đổi tập tin README.MD được stage trong branch feature

```
r (kali⊕phaphajian)-[~/labs/git-intro]
└$ git status
On branch feature
Changes to be committed:
  (use "git restore --staged <file>..." to unstage)
     modified:
                 READNE.MD
```

- Bước 6: Commit tập tin stage tronng brach feature
- B1. Sử dụng git commit

```
r (kali⊕phaphajian)-[~/labs/git-intro]
└$ git commit -m "Added a third line in feature branch"
[feature 6d5b9f2] Added a third line in feature branch
 1 file changed, 1 insertion(+)
```

B2. Sử dung lênh git log để hiển thi tất cả các commit bao gồm cả ccommit vừa thực hiên với nhánh tính feature.

```
—(kali⊕phaphajian)-[~/labs/git-intro]
└$ git log
commit 6d5b9f2a6ebca327f7071c5aefd8499e1be4dae3 (HEAD -> feature)
Author: Khoa Nghi <hoangkhoa95@live.com>
Date: Fri Sep 17 00:28:55 2021 -0400
   Added a third line in feature branch
commit 892df0d26eb839212ddfad16fb885bf0a1391757 (master)
Author: Khoa Nghi <hoangkhoa95@live.com>
Date: Thu Sep 16 12:20:35 2021 -0400
   Added additional line to file
commit c96b33fc464081b8723e621a7a91af0ad1f4992c
Author: Khoa Nghi <hoangkhoa95@live.com>
Date:
       Thu Sep 16 12:01:52 2021 -0400
   Committing README.MD to begin tracking changes
```



• Bước 7: Checkout branch master

Chuyển sang branch master bằng lệnh git checkout master và xác minh branch làm việc hiện tại bằng cách sử dụng lệnh git branch.

```
r (kali⊕phaphajian)-[~/labs/git-intro]
└$ git checkout master
     READNE, MD
Switched to branch 'master'
r (kali⊕phaphajian)-[~/labs/git-intro]
└$ git branch
 feature
* master
```

 Bước 8: Merge tất cả các nội dung tập tin từ branch feature sang master

B1. Các branch thường được sử dụng khi triển khai các tính năng mới hoặc sửa lỗi. Họ có thể gửi các xem xét cho các thành viên trong nhóm và sau khi được xác minh có thể pull về brach master.

Merge nôi dung từ branch feature về master có thể sử dung lênh git merge

 branchname>. branch-name là brach muốn pull về branch hiên tai.

```
r (kali⊕phaphajian)-[~/labs/git-intro]
└$ git merge feature
Updating 892df0d..6d5b9f2
Fast-forward
READNE.MD | 1 +
 1 file changed, 1 insertion(+)
```

B2. Kiểm tra nội dung sao khi merge

```
r (kali⊕phaphajian)-[~/labs/git-intro]
└$ cat READNE.MD
                                                                    130
I am on my way to passing the exam
I am beginning to understand Git
This text was added originally while in the feature branch
```



• Bước 9: Xoá branch

B1. Kiểm tra brach feature vẫn còn tồn tại bằng lệnh git branch

```
—(kali⊛phaphajian)-[~/labs/git-intro]
└$ git branch
 feature
* master
```

B2. Xoá branch feature bằng lênh git branch -d <branch-name>

```
r (kali⊕phaphajian)-[~/labs/git-intro]
└$ git branch -d feature
Deleted branch feature (was 6d5b9f2).
```

B3. Xác nhân lai branch feature còn tồn tai không bằng git branch

```
r (kali⊕phaphajian)-[~/labs/git-intro]
└$ git branch
* master
```

e) Xử lý xung đột khi merge

Đôi khi ban sẽ gặp conflict (xung đôt) khi merge. Khi ta thực hiện các thay đổi chồng chéo đối với tập tin và Git sẽ không tự động merge những thứ như thế.

• Bước 1: Tao branch test mới

```
—(kali⊕phaphajian)-[~/labs/git-intro]
└$ git branch test
```

• Bước 2: Checkout branch test

```
—(kali⊕phaphajian)-[~/labs/git-intro]
└$ git checkout test
Switched to branch 'test'
r (kali⊕phaphajian)-[~/labs/git-intro]
└$ git branch
 master
* test
```



 Bước 3: Kiểm tra nôi dung tập tin README.MD hiện tai

```
r (kali⊕phaphajian)-[~/labs/git-intro]
└$ cat READNE.MD
I am on my way to passing the exam
I am beginning to understand Git
This text was added originally while in the feature branch
```

 Bước 4: Sửa đổi nôi dung tập tin

```
r (kali⊕phaphajian)-[~/labs/git-intro]
└$ sed -i 's/feature/test/' READNE.MD
```

• Bước 5: Kiểm tra lại nội dung chỉnh sửa tập tin README.MD

```
r (kali⊕phaphajian)-[~/labs/git-intro]
└─$ cat READNE.MD
I am on my way to passing the exam
I am beginning to understand Git
This text was added originally while in the test branch
```

 Bước 6: Stage, commit branch test và checkout. branch master Tùy chon git commit -a chỉ ảnh hưởng đến các tập tin đã được sửa đổi và xóa. Nó không ảnh hưởng đến các tập tin mới.

```
r (kali⊕phaphajian)-[~/labs/git-intro]
└$ git commit -a -m "Change feature to test"
[test 1068e44] Change feature to test
1 file changed, 1 insertion(+), 1 deletion(-)
r (kali⊕phaphajian)-[~/labs/git-intro]
└$ git checkout master
Switched to branch 'master'
r (kali⊕phaphajian)-[~/labs/git-intro]
└$ git branch
* master
 test
```



• Bước 7: Tiếp tuc sửa đổi và kiểm tra nôi dung tập tin README.MD ở branch master

```
r (kali⊕phaphajian)-[~/labs/git-intro]
└$ sed -i 's/feature/master/' READNE.MD
r (kali⊕phaphajian)-[~/labs/git-intro]
└─$ cat READNE.MD
I am on my way to passing the exam
I am beginning to understand Git
This text was added originally while in the master branch
```

 Bước 8: Stage và commit branch master

```
r—(kali⊕phaphajian)-[~/labs/git-intro]
└$ git commit -a -m "Changed feature to master"
[master 649442e] Changed feature to master
1 file changed, 1 insertion(+), 1 deletion(-)
```

• Bước 9: Merge hai branch test và master

```
r (kali⊕phaphajian)-[~/labs/git-intro]
└$ git merge test
Auto-merging READNE.MD
CONFLICT (content): Merge conflict in READNE.MD
Automatic merge failed; fix conflicts and then commit the result
```

• Bước 10: Tìm kiếm xung đôt

B1. Sử dụng lệnh git log để xem các commit. Lưu ý rằng phiên bản HEAD là branch master. Cái này sẽ hữu ích trong bước tiếp theo.

```
r (kali⊕phaphajian)-[~/labs/git-intro]
└$ git log
                                                                     1
commit 649442e58672154ec45cd60d40def94ac48c9700 (HEAD -> master)
Author: Khoa Nghi <hoangkhoa95@live.com>
Date:
      Fri Sep 17 09:46:26 2021 -0400
   Changed feature to master
```



```
commit 6d5b9f2a6ebca327f7071c5aefd8499e1be4dae3
```

B2. Tâp README.MD sẽ chứa thông tin tìm ra xung đôt. Phiên HEAD (branch master) cho chứa từ "master" đang xung đột với phiên bản branch test là từ "test".

```
r (kali⊕phaphajian)-[~/labs/git-intro]
└$ cat READNE.MD
I am on my way to passing the exam
I am beginning to understand Git
This text was added originally while in the master branch
======
This text was added originally while in the test branch
>>>>> test
```

- Bước 11: Chỉnh sửa tập tin README.MD để xoá đoan xung đột
- B1. Dùng vim/nano để sửa tập ti
- B2. Xoá đoạn highlight như sau, lưu lại và kiểm tra kết quả
- I am on my way to passing the exam
- I am beginning to understand Git

<<<<<< HEAD

This text was added originally while in the master branch

This text was added originally while in the test branch

>>>>> test

```
r (kali⊕phaphajian)-[~/labs/git-intro]
└$ cat READNE.MD
I am on my way to passing the exam
I am beginning to understand Git
This text was added originally while in the master branch
```

• Bước 12: Stage, commit và kiểm tra commit branch master

```
r (kali⊕phaphajian)-[~/labs/git-intro]
└$ git add READNE.MD
```



f) Tích hợp Git với Github

Hiện tại, những thay đổi chỉ được lưu trữ tại máy. Git chạy cục bộ và không yêu cầu bất kỳ máy chủ hoặc dịch vụ lưu trữ đám mây nào. Git cho phép người dùng lưu trữ cuc b và quản lý tâp tin.

Việc sử dụng Github sẽ giúp làm việc nhóm tốt hơn và tránh tình trạng mất dữ liệu. Có một số dịch vụ Git khá phổ biến bao gồm GitHub, Stash từ Atlassian và GitLab.

- Bước 1: Tao tài khoản Github
- Bước 2: Đăng nhập tài khoản Github
- Bước 3: Tạo Repository
- Bước 4: Tạo devops-study-team
- Bước 5: Sao chép tập tin README.MD vào thư mục vừa tạo
- Bước 6: Khởi tạo Git repository
- Bước 7: Trỏ Git repository đến GitHub repository
- Bước 8: Stage và commit tập tin README.MD
- Bước 9: Kiểm tra commit
- Bước 10: Gửi (push) tập tin từ Git lên Github
- Bước 11: Kiểm tra tập tin trênn. Github



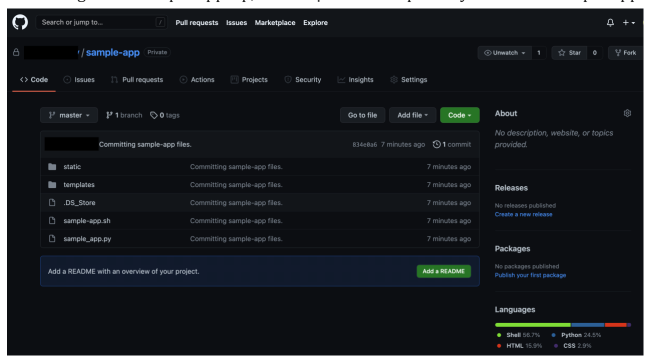
[®] Bài tập (yêu cầu làm)

2. Sinh viên hoàn thiện các bước 3 đến 11 trong tích hợp **Git với Github,** trình bày step-by-step có minh chứng

2. Xây CI/CD Pipeline bằng Jenkins

a) Commit Sample App lên Github

Sinh viên giải nén sample-app.zip, sau đó tạo GitHub repository để commit sample-app.



b) Sửa đổi Sample App và push thay đổi lên Git

Vì lý do đụng port Jenkins Docker nên ta sẽ thay đổi port trong mã nguồn của Sample App.

• Bước 1: Mở cả 2 tập tin **sample_app.py** và **sample-app.sh** chỉnh sửa port 8080 thành 5050 như sau:

```
(kali@phaphajian)-[~/sample-app]

$\scat \text{sample_app.py}$

# Add to this file for the sample app lab

from flask import Flask

from flask import request

from flask import render_template

sample = Flask(__name__)
```



```
@sample.route("/")
def main():
    return render_template("index.html")

if __name__ == "__main__":
    sample.run(host="0.0.0.0", port=5050")
```

```
r (kali⊕phaphajian)-[~/sample-app]
└$ cat sample-app.sh
#!/bin/bash
mkdir tempdir
mkdir tempdir/templates
mkdir tempdir/static
cp sample_app.py tempdir/.
cp -r templates/* tempdir/templates/.
cp -r static/* tempdir/static/.
echo "FROM python" >> tempdir/Dockerfile
echo "RUN pip install flask" >> tempdir/Dockerfile
echo "COPY ./static /home/myapp/static/" >> tempdir/Dockerfile
echo "COPY ./templates /home/myapp/templates/" >> tempdir/Dockerfile
echo "COPY sample_app.py /home/myapp/" >> tempdir/Dockerfile
echo "EXPOSE 5050" >> tempdir/Dockerfile
echo "CMD python /home/myapp/sample_app.py" >> tempdir/Dockerfile
cd tempdir
docker build -t sampleapp .
docker run -t -d -p 5050:5050 --name samplerunning sampleapp
docker ps -a
```



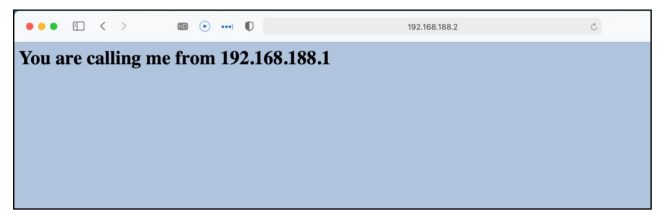
- Bước 2: Build và kiểm tra sample-app
- B1. Thực thi bash để chạy ứng dụng với port mới 5050

```
——(kali⊕phaphajian)-[~/sample-app]
└$ bash ./sample-app.sh
Sending build context to Docker daemon 6.144kB
Step 1/7 : FROM python
 ---> a5210955ee89
Step 2/7 : RUN pip install flask
 ---> Running in 2cb050e7cfad
---> 541beecb7f81
Step 3/7 : COPY ./static /home/myapp/static/
 ---> b6d0cc6dd575
Step 4/7 : COPY ./templates /home/myapp/templates/
---> bd34ad380e9d
Step 5/7 : COPY sample app.py /home/myapp/
---> f87bb7ea2f1d
Step 6/7 : EXPOSE 5050
 ---> Running in 7eabd272c88a
Removing intermediate container 7eabd272c88a
 ---> 554362d0fcc6
Step 7/7 : CMD python /home/myapp/sample app.py
 ---> Running in f81da42beda7
Removing intermediate container f81da42beda7
---> f8c3e91bebfb
Successfully built f8c3e91bebfb
Successfully tagged sampleapp:latest
318d903b0c668d4a67259661cc816920f700e79a7ed7026c29ae42253405c42d
CONTAINER ID
              IMAGE
                         COMMAND
                                                 CREATED
                                                                STATUS
PORTS
                        NAMES
318d903b0c66 sampleapp "/bin/sh -c 'python ..."
                                                    2 seconds ago
                                                                    Up
Less than a second 0.0.0.0:5050->5050/tcp samplerunning
```



B2. Mở trình duyệt hoặc terminal kiểm tra đường dẫn localhost:5050

```
—(kali⊕phaphajian)-[~/sample-app]
└$ curl localhost:5050
<html>
<head>
    <title>Sample app</title>
    <link rel="stylesheet" href="/static/style.css" />
</head>
<body>
    <h1>You are calling me from 172.17.0.1</h1>
</body>
</html>
```



• Bước 3: Push sự thay đổi lên GitHub

[®] Bài tập (yêu cầu làm)

3. Sinh viên thực hiện commit và push code với thông điệp "Changed port from 8080 to 5050", trình bày step-by-step có minh chứng

c) Tải và thiết lập chạy Jenkins Docker Image

• Bước 1: Tåi Jenkins Docker image Jenkins Docker image được lưu trữ tại đây https://hub.docker.com/r/jenkins/jenkins Tại thời điểm soạn bài lab này, thì hướng dẫn tại trang web trên để tải xuống Jenkins là docker pull jenkins/jenkins.

```
r—(kali⊕phaphajian)-[~/sample-app]
L_$
                                                    jenkins/jenkins:lts
               docker
                                   pull
130 ×
lts: Pulling from jenkins/jenkins
4c25b3090c26: Pull complete
```

```
750d566fdd60: Pull complete
2718cc36ca02: Pull complete
5678b027ee14: Pull complete
c839cd2df78d: Pull complete
50861a5addda: Pull complete
ff2b028e5cf5: Pull complete
ee710b58f452: Pull complete
2625c929bb0e: Pull complete
6a6bf9181c04: Pull complete
bee5e6792ac4: Pull complete
6cc5edd2133e: Pull complete
c07b16426ded: Pull complete
e9ac42647ae3: Pull complete
fa925738a490: Pull complete
4a08c3886279: Pull complete
2d43fec22b7e: Pull complete
Digest:
sha256:a942c30fc3bcf269a1c32ba27eb4a470148eff9aba086911320031a3c3943e6
Status: Downloaded newer image for jenkins/jenkins:lts
docker.io/jenkins/jenkins:lts
```

• Bước 2: Khởi chạy Jenkins Docker container Lệnh sau sẽ khởi chạy Jenkins Docker container và sau đó cho phép các lệnh Docker được thực thi bên trong máy chủ Jenkins.

```
[ (kali@phaphajian)-[~/sample-app]

$\_$ docker run --rm -u root -p 8080:8080 -v jenkins-data:/var/jenkins_home -v $(which docker):/usr/bin/docker -v /var/run/docker.sock:/var/run/docker.sock -v "$HOME":/home --name jenkins_server jenkins/jenkins:lts
```

Các tùy chọn được sử dụng trong lệnh chạy docker này như sau:

- --rm: Tùy chọn này tự động xóa Docker container khi bạn ngừng chạy nó.
- -u: Tùy chọn này chỉ định người dùng. Ta muốn Docker cotainner này chạy dưới dạng root để tất cả các lệnh Docker được nhập bên trong máy chủ Jenkins được cho phép thực thi
- -p: Tùy chọn này chỉ định port mà máy chủ Jenkins sẽ chạy cục bộ (local).

[®] Bài tập (yêu cầu làm)

- **4.** Sinh viên tự tìm hiểu và giải thích tuỳ chọn **-v** ở lệnh chạy Docker trên.
- Bước 3: Kiểm tra máy chủ Jenkins đang chạy Sao chép mật khẩu admin ở output.

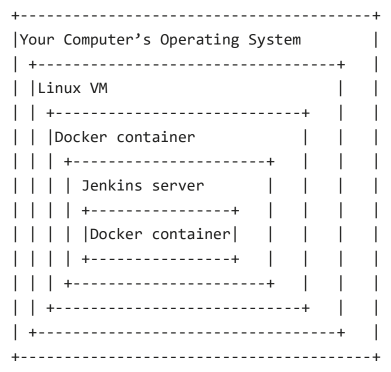
**************	*********	*****	******	**	
********	******	*****	***********	* *	
********	******	*****	******	**	
Jenkins initial setup i	s required. An	admin	user has been cr	eated and a	
password generated.					
Please use the following password to proceed to installation:					
fa19d3e3d96f48eea85a84ea88b517ba					
This may	also	be	found	at:	
/var/jenkins home/secrets/initialAdminPassword					
, va., je <u>-</u> ee, see. e	25, 1111 (141)	4551	0.0		
****************	******	*****	*****	**	

2021-09-18 04:51:10.892+0000 [id=23] INFO hudson.WebAppMain\$3#run:					
Jenkins is fully up and running					



• Bước 4: Hình dung hệ thống đang chạy

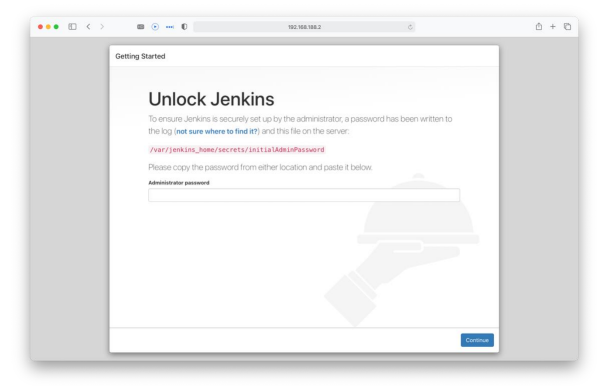
Biểu đồ sau cho bạn có cái nhìn các mực độ hệ thống Docker-inside-Docker.



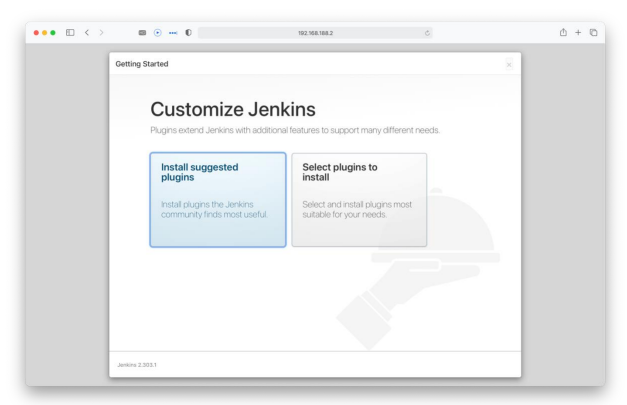
d) Cấu hình Jenkins

• Bước 1: Mở trình duyệt

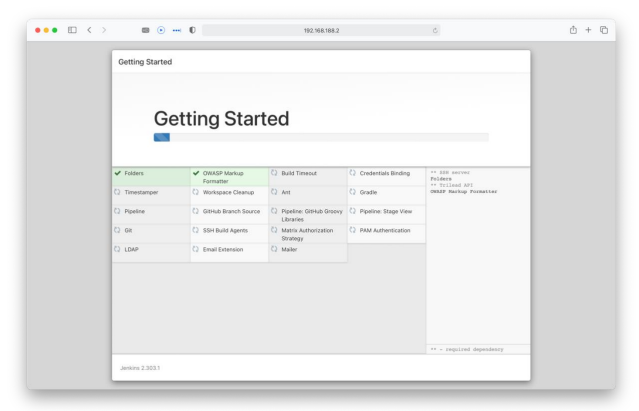
Truy cập http://localhost:8080/ hoặc http://localhost:8080/ nhập mật khẩu http://localhost:8080/ nhập nhật khẩu http://localhost:8080/ nhập nhật khẩu <a hre



• Bước 2: Cài đặt các Jenkins plugins khuyến nghị Chọn vào Cài đặt các plugin được đề xuất và đợi Jenkins tải xuống và cài đặt các plugin.



Trong cửa sổ termial, ta sẽ thấy các thông báo log khi quá trình cài đặt được tiến hành.





• Bước 3: Bổ qua tạo tài khoả admin

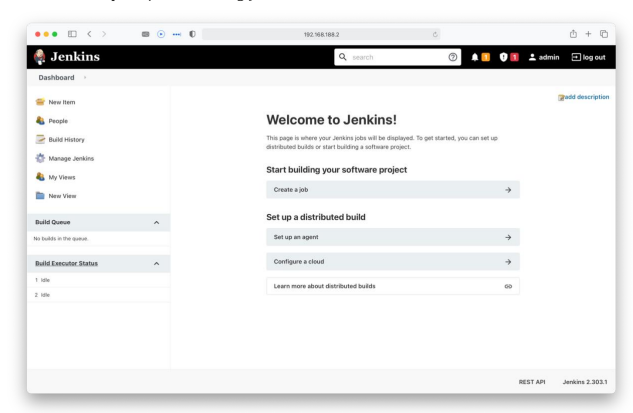
Chon Skip and continue as admin

• Bước 4: Bỏ. qua instance configuration

Trong cửa sổ *Instance Configuration*, không thay đổi bất kỳ thứ gì. Chọn *Save and Finish*.

• Bước 5: Bắt đầu sử dụng Jenkins

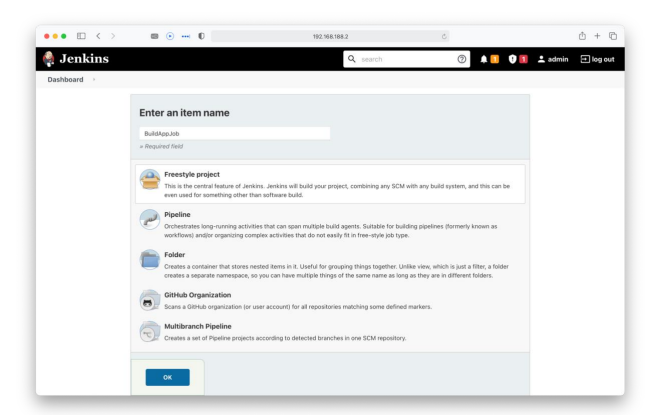
Ở cửa số kế tiếp, chọn Start using Jenkins.



e) Sử dụng Jenkins để chạy ứng dụng đã dựng

Đơn vị cơ bản của Jenkis là job (hay project). Ta có thể tạo nhiều job với các tác vụ sau:

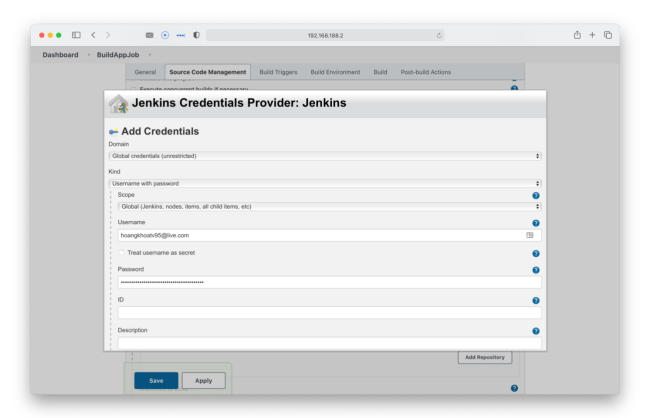
- Lấy mã nguồn từ repository Github
- Dựng lại ứng dụng và script hoặc build tool.
- Đóng gói ứng dụng và chạy nó trên một máy chủ.
- Bước 1: Tạo job mới
- B1. Chọn Create a job
- B2. Trong trường Enter an item name, điền BuildAppJob
- B3. Chọn thể loại Freestyle project
- B4. Chọn OK



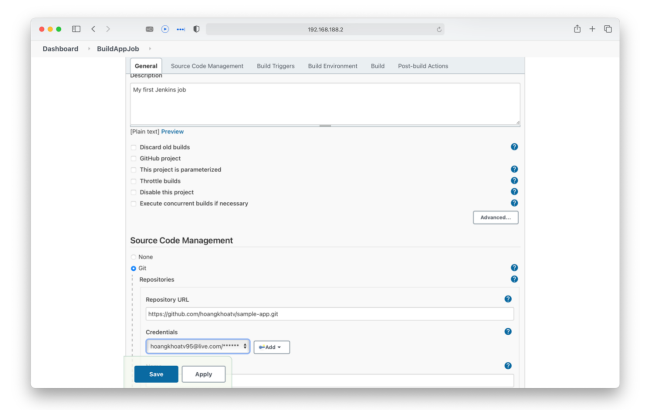
• Bước 2: Cấu hình Jenkins BuildAppJob

Bây giờ ta đang ở cửa số cấu hình, nơi ta có thể nhập chi tiết cho job của mình. Các tab trên cùng là phím tắt cho các tuỳ chọn bên dưới.

- B1. Chon *General tab*, thêm description cho job. Ví du: "My first Jenkins job."
- B2. Chọn *Source Code Management tab* và chọn nút radio *Git.* Thêm liên kết repository Github của ứng dụng. Ví dụ: https://github.com/username/sample-app.git
- B3. Tại Credentials, chọ nút Add và chọn Jenskins
- B4. Ở Add Credentials dialog box, điền GitHub username và password (token) và chọn Add.



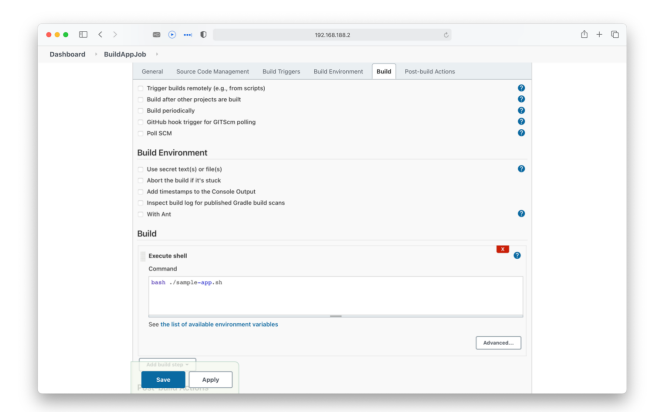
B5. Trog dropdown Credentials, hiện tại đang None, giờ chọn qua cấu hình vừa tạo



B6. Sau khi ta đã thêm đúng URL và thông tin đăng nhập, Jenkins kiểm tra quyền truy cập vào repository. Nếu có thông báo lỗi thì kiểm tra lại bước trên.



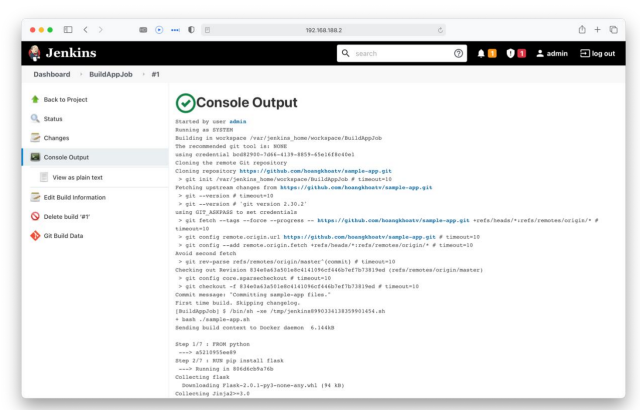
- B7. Chọn tab Build
- B8. O' dropdown Add build step, chon Execute shell
- B9. Trong trường Command, nhập lệnh ta sử dugj để dựng ứng dụng sample-app.sh



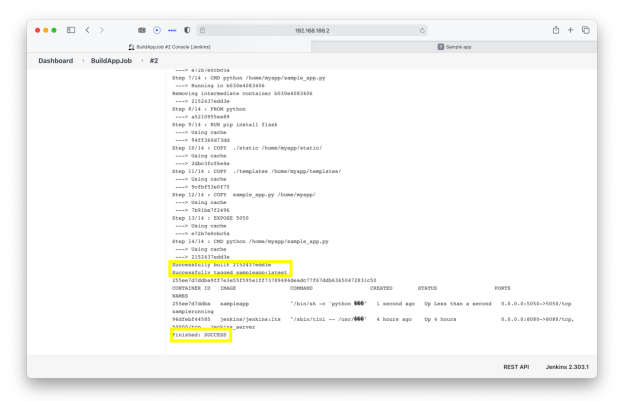
B10. Lưu ý nhớ xoá docker container trước đó. Chọn *Save*. Ta quay trở lại Jenkins dashboard với BuildAppJob đã được chọn.

- Bước 3: Bắt Jenkins dựng ứng dụng Ở bên trái, chọn *Build Now* để bắt đầu job. Jenkins sẽ tải xuống repository Git của ta và thực thi lệnh dựng *bash ./sample-app.sh*.
- Bước 4: Truy cập chi tiết bản dựng Trong phần *Build History,* chọn *build number.*
- Bước 5: Xem console output Chọn *Console Output*.





Thông báo thành công và kết quả lệnh *docker ps -a*. Ở container, ứng dụng vừa dựng chạy ở port 5050 và Jenkins server là 8080.



• Bước 6: Mở trình duyệt và truy cập xác nhận ứng dụng đã chạy.



f) Dùng Jenkins để kiểm tra bản dựng

- Bài tập (yêu cầu làm)
- 5. Sinh viên hoàn thành job kiểm tra bản dưng ứng dung tư đông theo gợi ý bên dưới, trình bày step-by-step có minh chứng.

Trong phần này ta sẽ tao job thứ 2, kiểm tra bản dưng hoạt đông bình thường. Lưu ý bạn đã dừng và xoá docker container samplerunning.

• Bước 1: Tao job mới để kiểm tra sample-app

Đặt tên: TestAppJob TênNhóm

Cấu hình Jenkins TestAppJob • Bước 2:

B1. Đặt description: "My first TênNhóm's Jenkins test."

B2. Source Code Management chon None

B3. Ở Build Triggers tab, chon checkbox Build after other projects are built và điền *BuildAppJob*

• Bước 3: Viết tập lệnh thử nghiệm sẽ chạy sau khi dựng BuildAppJob

B1. Chon Build tab

B2. Chon Add build step và chon Execute shell. Goi ý viết bash shell nhân kết quả trả về từ việc truy cập đường dẫn ứng dung và kiểm tra trong đó có tồn thông tin nhân biết thành công hay không. Nếu thành công thì exit code là 0 và ngược lai là 1.

//Có làm thì mới có ăn :3

B3. Chon Save

Yêu cầu Jenkins chay lai job BuildAppJob Bước 4:

• Bước 5: Kiểm tra cả 2 job hoàn thành hay không

Nếu thành công ta sẽ thấy cột Last Success ở cả BuildAppJob và TestAppJob.

g) Tạo Pipeline trong Jenkins

Mặc dù có thể chạy hai job của mình bằng cách chỉ cần nhấp vào nút Build Now cho BuildAppJob, nhưngcác dư án phát triển phần mềm thường phức tạp hơn nhiều. Những dự án này có thể được hưởng lợi rất nhiều từ tự động hóa các bản dựng để tích hợp liên tuc các thay đổi đoan mã và liên tuc tao các bản dựng phát triển đã sẵn sàng để triển khai. Đây là bản chất của CI/CD. Một pipeline có thể được tư động hóa điều này.

Bài tập (yêu cầu làm)

6. Sinh viên hoàn thành pipeline của 2 ứng dụng Buid và Test theo gợi ý bên dưới, trình bày step-by-step có minh chứng.



- Bước 1: Tạo job Pipeline
- B1. Chon New Item
- B2. Ở trường Enter an item name, điền SamplePipeline**TênNhóm**
- B3. Chọn kiểu job Pipeline
- B4. Chon OK
- Bước 2: Cấu hình job SamplePipeline

Ö' tab Build trigger, trong phần Pipeline section điền đoạn mã sau:

```
node {
    stage('Preparation') {
        catchError(buildResult: 'SUCCESS') {
            sh 'docker stop samplerunning'
            sh 'docker rm samplerunning'
            }
    }
    stage('Build') {
        build 'BuildAppJob'
    }
    stage('Results') {
        build 'TestAppJob'
    }
}
```

⇒ Sinh viên giải thích đoạn mã trên.

B5. Chọn Save và ta sẽ trờ về Jenkins dashboard của SamplePipeline

• Bước 3: Chạy SamplePipeline.

Chọn Buid Now để chạy job. Nếu code lỗi vào Stage View để xem log.

• Bước 4: Kiểm tra SamplePipeline output

Chọn liên kết *Permalinks* và tiếp tục chọn *Console Output*.



3. Test Python Function với unittest

Sử dụng unittest để kiểm tra function có chức năng tìm kiếm đệ quy JSON object. Hàm trả về giá trị được gắn thẻ bằng một khoá cố định. Lập trình viên thông thường thực hiện hành đông trên JSON object trả về bởi lời goi API.

Bài test này sẽ sử dụng 3 tập tin như sau:

Tập tin	Chú thích	
recursive_json_search.py	Đoạn mã này gồm function json_search() mà ta muốn	
	test	
test_data.py	Đây là dữ liệu mà hàm json_search () đang tìm kiếm	
test_json_search.py	Đây là tập ta sẽ tạo để kiểm tra hàm json_search ()	
	trong tập mã recursive_json_search.py.	

• Bước 1: Đánh giá tập tin test_data.py

Mở *unittest/test_data.py* và kiểm tra nội dung của nó. Dữ liệu JSON này là điển hình của dữ liệu trả về. Dữ liệu mẫu đủ phức tạp để trở thành một bài test tốt. Ví dụ, nó có các loại dict và list xen kẽ.

```
r (kali⊕phaphajian)-[~/unittest]
└$ more test data.py
key1 = "issueSummary"
key2 = "XY&^$\#*@!1234\%^&"
data = {
  "id": "AWcvsjx864kVeDHDi2gB",
  "instanceId": "E-NETWORK-EVENT-AWcvsjx864kVeDHDi2gB-1542693469197",
  "category": "Warn",
  "status": "NEW",
  "timestamp": 1542693469197,
  "severity": "P1",
  "domain": "Availability",
  "source": "DNAC",
  "priority": "P1",
  "type": "Network",
  "title": "Device unreachable",
```



```
"description": "This network device leaf2.abc.inc is unreachable from
controller. The device role is ACCESS.",
  "actualServiceId": "10.10.20.82",
  "assignedTo": "",
  "enrichmentInfo": {
    "issueDetails": {
      "issue": [
        {
          "issueId": "AWcvsjx864kVeDHDi2gB",
          "issueSource": "Cisco DNA",
          "issueCategory": "Availability",
          "issueName": "snmp device down",
          "issueDescription": "This network device leaf2.abc.inc is
unreachable from controller. The device role is ACCE
SS.",
          "issueEntity": "network device",
          "issueEntityValue": "10.10.20.82",
          "issueSeverity": "HIGH",
          "issuePriority": "",
          "issueSummary": "Network Device 10.10.20.82 Is Unreachable
From Controller",
          "issueTimestamp": 1542693469197,
          "suggestedActions": [
              "message": "From the controller, verify whether the last
hop is reachable.",
--More--(28%)
```

• Bước 2: Tao hàm json_search() mà ta sẽ testing

Hàm của ta mong đợi một khoá và một JSON object làm tham số đầu vào và trả về list cặp key/value. Phiên bản hiện tại của function cần testing để xem chúng có hoạt động đúng như dự định. Mục đích của function này là nhập dữ liệu test trước. Sau đó, nó tìm kiếm dữ liệu phù hợp các biến key trong tập tin $test_data.py$. Nếu tìm ra một kết quả phù hợp, nó sẽ nối dữ liệu phù hợp vào list. Hàn print() ở cuối dung để in nội dung list cho biến đầu tiền key1 = "issueSummary.

```
from test data import *
def json search(key,input object):
    ret val=[]
   if isinstance(input object, dict): # Iterate dictionary
        for k, v in input_object.items(): # searching key in the dict
            if k == key:
                temp={k:v}
                ret val.append(temp)
            if isinstance(v, dict): # the value is another dict so repeat
                json search(key,v)
            elif isinstance(v, list): # it's a list
                for item in v:
                    if not isinstance(item, (str,int)): # if dict or
list repeat
                        json search(key,item)
    else: # Iterate a list because some APIs return JSON object in a
list
        for val in input object:
            if not isinstance(val, (str,int)):
                json_search(key,val)
    return ret val
print(json_search("issueSummary",data))
```

- B1. Mở tập tin /unittest/recursive_json_search.py
- B2. Copy code trên vào tập tin =)))
- B3. Chay code. Sẽ không xảy và nhânn được list rỗng. Nếu hàm json_search() đúng, thì thì key "issueSummary" không có trong dữ liệu JSON được trả về từ việc gọi API.

```
┌──(kali⑮phaphajian)-[~/unittest]
└$ python3 recursive json search.py
[]
```

B4. Vây làm sao biết được hàm json search() hoạt đông đúng. Mở tập tin test data.py và tìm kiếm "issueSummary".



```
🤷 test_data.py > ...
 24
                  > issueSummary
                                            Aa <del>Abl</del> ∎*
                                                      2 of 2
25
                  ISSUECALEGUIY AVAILABILITLY ,
                 "issueName": "snmp_device_down",
26
 27
                 "issueDescription": "This network device leaf2.abc.inc is un
                 "issueEntity": "network_device",
28
 29
                 "issueEntityValue": "10.10.20.82",
                 "issueSeverity": "HIGH",
30
                 "issuePriority": "",
31
                 "issueSummary": "Network Device 10.10.20.82 Is Unreachable F
32
                 "issueTimestamp": 1542693469197,
33
                 "suggestedActions": [
 34
35
                     "message": "From the controller, verify whether the last
37
                     "steps": []
38
 39
                     "message": "Verify that the physical port(s) on the netw
40
```

- ⇒ Đoan code lỗi.
- Bước 3: Tạo một unit test để kiểm tra function có hoạt động đúng như dự kiến
- B1. Mở tập tin test_json_search.py
- B2. Dòng đầu tiên thêm thư viện unittest

```
import unittest
```

B3. Thêm các dòng import function đang testing cũng như dữ liệu JSON mà hàm sử dụng

```
from recursive_json_search import *
from test_data import *
```

B4. Bây giờ thêm đoạn mã vào class json_search_test. Mã tạo ra subclass TestCase của unittest framework. Class định nghĩa một số phương pháp kiểm tra được sử dụng trên function json_search() trong recursive_json_search.py. Lưu ý mỗi phương thức test bắt đầu với *test_*, cho phép unittest framework tự động khám phá. Thêm các dòng sau vào cuối test_json_search.py



```
class json search test(unittest.TestCase):
    '''test
                module
                                                        function
                                                                      in
                                   test
                                             search
`recursive json search.py`'''
   def test_search_found(self):
        '''key should be found, return list should not be empty'''
        self.assertTrue([]!=json search(key1,data))
   def test_search_not_found(self):
        '''key should not be found, should return an empty list'''
        self.assertTrue([]==json search(key2,data))
   def test_is_a_list(self):
        '''Should return a list'''
        self.assertIsInstance(json_search(key1,data),list)
```

Trong code unittest, đang sử dụng ba phương pháp để test function tìm kiếm.

- 1. Đưa ra một key tồn tại sẵn trong JSON object, xem đoạn code testing có thể tìm thấy key như vậy không.
- 2. Đưa một key không tồn tại trong ISON object, xem liêu code testing có xác nhân rằng không có key nào tìm được.
- 3. Kiểm tra xem function có trả về một list, nó nên như vậy.

Để tạo các test, đoạn code sử dụng phương thức assert được tích hợp trong class unittest TestCase để kiểm tra các điều kiên. Phương thức assertTrue(x) sẽ kiểm tra một điều kiên có đúng không, assertIsInstance(a,b) kiểm tra xem a có phải là một thể hiện của kiểu b hay không. Thể hiện kiểu ở đây là list.

Lưu ý mỗi phương thức đều có chú thích trong nháy đôi ("). Đều này bắt buộc nếu kiểm tra thông tin output của phương pháp test khi chạy.

B5. Cuối tập tin, thêm phương thức unittest.main(), đều cho phép unittest chay từ command line

```
if __name__ == '__main__':
     unittest.main()
```

• Bước 4: Chay test để xem kết quả

B1. Chay code test. Đầu tiên ta thấy list trống, thứ hai ta thấy .F.. Dấu chấm có nghĩa test passed và điểm F có nghĩa là test failed. Do đó, lần kiểm tra thứ nhất đã test passed, lần kiểm tra thứ hai test failed, và lần kiểm tra thứ ba cũng test passed.

```
-(kali⊕phaphajian)-[~/unittest]
```



```
L_$
    python3 test_json_search.py
[]
.F.
______
FAIL: test search found ( main .json search test)
key should be found, return list should not be empty
Traceback (most recent call last):
        "/home/kali/unittest/test json search.py", line 9,
                                                           in
test search found
   self.assertTrue([]!=json_search(key1,data))
AssertionError: False is not true
Ran 3 tests in 0.001s
FAILED (failures=1)
```

B2. Để liệt từng bài test và kết quả của nó. Hẫy thêm tuỳ chọn verbose (-v)

```
r (kali⊕phaphajian)-[~/unittest]
                – m
                                         -v test_json_search
L_$
        python3
                            unittest
1 ×
[]
test is a list (test json search.json search test)
Should return a list ... ok
test search found (test json search.json search test)
key should be found, return list should not be empty ... FAIL
test_search_not_found (test_json_search.json_search_test)
key should not be found, should return an empty list ... ok
______
FAIL: test search found (test json search.json search test)
key should be found, return list should not be empty
Traceback (most recent call last):
        "/home/kali/unittest/test json search.py", line
                                                        9,
                                                             in
test search found
```



```
self.assertTrue([]!=json_search(key1,data))
AssertionError: False is not true

Ran 3 tests in 0.010s

FAILED (failures=1)
```

• Bước 5: Điều tra và sửa lỗi đầu tiên trong đoạn mã recursive_json_search.py **key should be found, return list should not be empty ... FAIL** => Khoá không tìm được. Tại sao? Ta nhìn vào đoạn code của hàm đệ quy thấy rằng $ret_val=[]$ đang được. thực thi lặp đi lặp lại mỗi lần hàm được gọi. Điều này làm cho list luôn rỗng và kết quả tích luỹ từ lệnh $ret_val.append(temp)$ mà đang thêm vào danh sách $ret_val=[]$

```
def json_search(key,input_object):
    ret_val=[]
    if isinstance(input_object, dict): # Iterate dictionary
        for k, v in input_object.items(): # searching key in the dict
        if k == key:
            temp={k:v}
            ret_val.append(temp)
```

- [®] Bài tập (yêu cầu làm)
- 7. Sinh viên sửa lại lỗi trên bằng cách di chuyển ret_val=[] và thực thi lại recursive_json_search.py, trình bày step-by-step có minh chứng.
- Bước 6: Chạy test lại để xem tất cả các lỗi trong code đã được khắc phục chưa. B1. Chạy lại unittest mà không có tùy chọn -v để xem liệu test_json_search có trả về lỗi không. Kết quả **..F,** nghĩa là lần 3 test failed.



```
Traceback (most recent call last):
         "/home/kali/unittest/test_json_search.py", line
                                                              12,
                                                                    in
test search not found
    self.assertTrue([]==json_search(key2,data))
AssertionError: False is not true
Ran 3 tests in 0.002s
FAILED (failures=1)
```

- B2. Mở tập ti test_data.py và tìm từ khoá issueSummary (key1). Ta sẽ thấy key1 xuất hiện trong dữ liệu 1 lần và key2 với giá trị XY&^\$#*@!1234%^& không tìm thấy trong dữ liệu. Tức lần lần test 3 kiểm tra nó không tồn tại trong đó. Comment trong test 3 key **should not be found, should return an empty list**.. Tuỳ nhiên hàm trả về danh sách rỗng.
- Bước 7: Điều tra và sửa lỗi đầu hai trong đoan mã recursive_json_search.py Xem lai code recursive_json_search.py một lần nữa. Nếu ban đã sửa lỗi câu trên thành công theo hướng gơi ý thì ta tiếp tục sửa tiếp 😬 💶
 - Bài tập (yêu cầu làm)
 - 8. Sinh viên hãy tìm ra nguyên nhân, tìm cách sửa lỗi trên và thực thi lại unittest, trình bày step-by-step có minh chứng.

C. YÊU CẦU & ĐÁNH GIÁ

- 1. Yêu cầu
- Sinh viên tìm hiểu và thực hành theo hướng dẫn.
- Sinh viên báo cáo kết quả thực hiện và nộp bài bằng **1 trong 2 hình thức**:
- h) Cách 1: Báo cáo chi tiết:

Báo cáo cụ thể quá trình thực hành (có ảnh minh họa các bước) và giải thích các vấn đề kèm theo. Trình bày trong file PDF theo mẫu có sẵn tại website môn học.



i) Cách 2: Video trình bày chi tiết:

Quay lại quá trình thực hiện Lab của sinh viên kèm thuyết minh trực tiếp mô tả và giải thích quá trình thực hành. Upload lên **Youtube** và chèn link vào đầu báo cáo theo mẫu. **Lưu ý:** *Không chia sẻ ở chế độ Public trên Youtube.*

Đặt tên file báo cáo theo định dạng như mẫu:

[Mã lớp]-LabX_MSSV1-Tên SV1_MSSV2 -Tên SV2

Ví dụ: [NT101.I11.1]-Lab1_14520000-Viet_14520999-Nam.

- Nếu báo cáo có nhiều file, nén tất cả file vào file .ZIP với cùng tên file báo cáo.
- Nộp báo cáo trên theo thời gian đã thống nhất tại website môn học.

2. Đánh giá:

- Sinh viên hiểu và tự thực hiện được bài thực hành, đóng góp tích cực tại lớp.
- Báo cáo trình bày chi tiết, giải thích các bước thực hiện và chứng minh được do nhóm sinh viên thực hiện.
- Hoàn tất nội dung cơ bản và có thực hiện nội dung mở rộng cộng điểm (với lớp ANTN).

Kết quả thực hành cũng được đánh giá bằng kiểm tra kết quả trực tiếp tại lớp vào cuối buổi thực hành hoặc vào buổi thực hành thứ 2.

Lưu ý: Bài sao chép, nộp trễ, "gánh team", ... sẽ được xử lý tùy mức độ.

HÉT

Chúc các bạn hoàn thành tốt!