

BÁO CÁO THỰC HÀNH

Bài thực hành số 01: Automating Everything as Code (DevOps/CI-CD/Git)

Môn học: Lập trình an toàn và khai thác lỗ hỏng phần mềm

Lóp: NT521.N11.ATCL

THÀNH VIÊN THỰC HIỆN (Nhóm Ra dẻ):

ST	Т	Họ và tên	MSSV
1	1	Vũ Hoàng Thạch Thiết	20521957
2	2	Lê Viết Tài Mẫn	20521593

Điểm tự đánh giá				

MUC LUC

A.	BÁC	O CÁO CHI TIẾT	2
1	l. (Quản lý phiên bản phần mềm với git	2
	a.	Thiết lập git repository	
	b.	Staging và committing một tập tin trên Repository	3
	c.	Sửa đổi tập tin và theo dõi các thay đổi	
	d.	Branches và Merging	6
	e.	Xử lý xung đột khi merge	8
	f.	Thiết lập hệ thống quản lý phần mềm Git kết hợp với Github	10
2	2. X	ay CI/CD Pipeline bằng jenkins	11
	a.	Commit sample app lên github	
	b.	Sửa đổi sample app và push thay đổi lên git	12
	c.	Tải và thiết lập chạy jenkins docker image	14
	d.	Cấu hình Jenkins	15
	e.	Sử dụng Jenkins để chạy úng dụng đã dựng	17
	f.	Dùng Jenkins để kiểm tra bản dựng	18
	g.	Tạo Pipiline trong Jenkins	19
3	3. T	est python function với unittest	22
R.		LIÊU THAM KHẢO	

A. BÁO CÁO CHI TIẾT

1. Quản lý phiên bản phần mềm với git

a. Thiết lập git repository

```
thiet-20521957@20521957:~/NT521$ git config --global user.name "Nhom Ra de" thiet-20521957@20521957:~/NT521$ git config --global user.email 20521957.uit.ed
u.vn
thiet-20521957@20521957:~/NT521$ git config --list
user.name=Nhom Ra de
user.email=20521957.uit.edu.vn
thiet-20521957@20521957:~/WT521$ mkdir NhomRade && cd NhomRade
thiet-20521957@20521957:~/NT521/NhomRade$ mkdir git-intro && cd git-intro
                                                       $ git init
Initialized empty Git repository in /home/thiet-20521957/NT521/NhomRade/git-int
ro/.git/
thiet-20521957@20521957:~/NT521
                                              it-intro$ git init
Reinitialized existing Git repository in /home/thiet-20521957/NT521/NhomRade/gi
t-intro/.git/
thiet-20521957@20521957:~/NT521/NhomRade/git-intro$ git status
On branch master
No commits yet
nothing to commit (create/copy files and use "git add" to track)
thiet-20521957@20521957:~/NT521/NhomRade/git-intro$
```

m

Bài thực hành số 01: Automating Everything as Code (DevOps/CI-CD/Git)

- Dòng 1, 2: Cấu hình thông tin nhóm là "Ra de" sử dụng và liên kết tài khoản trong local repository và email đại diện của nhóm
- Dòng 3: Kiểm tra thông tin người sử dụng
- Dòng 4: Tạo thư mục tên nhóm "ra de" và di chuyển đến thư mục vừa tạo
- Dòng 5: Trong thư mục vừa tạo, tiếp tục tạo thư mục git-intro và di chuyển vào
- Dòng 6: Khởi tạo thư mục dưới dạng Git-repository
- Dòng 8: Xem trạng thái của repository cục bộ

b. Staging và committing một tập tin trên Repository

```
thiet-20521957@20521957:-
total 16
drwxrwxr-x 3 thiet-20521957 thiet-20521957 4096 Sep 25 21:05
drwxrwxr-x 3 thiet-20521957 thiet-20521957 4096 Sep 25 20:46
drwxrwxr-x 7 thiet-20521957 thiet-20521957 4096 Sep 25 20:47
-rw-rw-r-- 1 thiet-20521957 thiet-20521957
                                             97 Sep 25 21:05 README.MD
thiet-20521957@20521957:~
                                              tntro$ cat README.MD
Ten nhom: Ra de
Danh sach thanh vien:
20521957 - Vu Hoang Thach Thiet
2 Help 93 - Le Viet Tai Man
tniet-20521957@20521957:~/NT521/NhomRade/git-intro$ git status
On branch master
No commits yet
Untracked files:
  (use "git add <file>..." to include in what will be committed)
nothing added to commit but untracked files present (use "git add" to track)
```

- Dòng 1: kiểm tra tập tin vừa tạo trong thư mục
- Dòng 2: Kiểm tra nội dung trong file vừa tạo
- Dòng 3: Kiểm tra trạng thái repository sau khi tạo tập tin
- *Nhưng tìm thấy tập tin nhưng chưa ở chế độ giám sát
- *Nếu muốn ở chế độ giám sát thì phải dùng lệnh git add tên file

4

Bài thực hành số 01: Automating Everything as Code (DevOps/CI-CD/Git)

```
$ git add README.MD
thiet-20521957@20521957:~/NT521/NhomRade/git-intro$ git status
On branch master
No commits yet
Changes to be committed:
  (use "git rm --cached <file>..." to unstage)
thiet-20521957@20521957:~/NT521/Nhom
                                           <mark>le/gtt-intro</mark>$ git commit -m "Committing R
EADME.MD from NhomRade to begin tracking changes"
[master (root-commit) 02d0faa] Committing README.MD from NhomRade to begin trac
king changes
1 file changed, 4 insertions(+)
create mode 100644 README.MD
thiet-20521957@20521957:~/NT521/NhomRade/git-intro$ git log commit 02d0faa0656dce06ede03de54d53ff2868e13301 (HEAD -> master)
Author: Nhom Ra de <20521957.uit.edu.vn>
        Sun Sep 25 21:15:32 2022 +0700
Date:
    Committing README.MD from NhomRade to begin tracking changes
thiet-20521957@20521957:-
```

- Dòng 4: đưa tập tin vào vùng staging, tạo một snapshot cho tệp nên mọi thay đổi của tệp sẽ được giám sát để chuẩn bị commit
- Dòng 5: Kiểm tra trạng thái repository sau khi "stage" tập tin
- Dòng 6: Commit tập tin, Đối với các thay đổi đã được đưa vào vùng 'staging', cần thực hiện tiếp bước Commit để Git thay đổi những thay đổi đó
- Dòng 7: Xem lịch sử commit, lệnh này sẽ hiển thị tất cả các commit trong lịch sử của nhánh hiện tại. Và theo mặc định, tất cả các commit là được thực hiện cho nhánh master

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

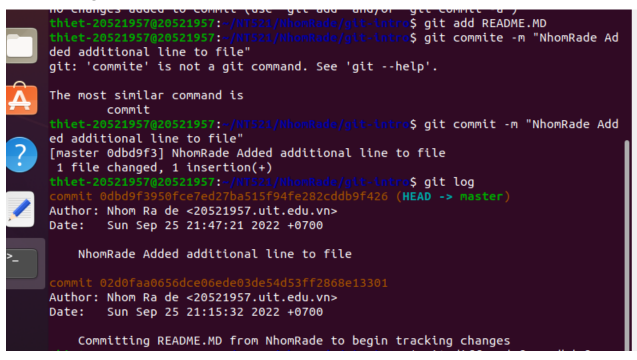
```
$ echo "I am beginning to und
thiet-20521957@20521957:~
erstand Git" >> README.MD
thiet-20521957@20521957:~/
                                    mRade/git-intro$ cat README.ME
cat: README.ME: No such file or directory
thiet-20521957@20521957:~/NT521/NhomRade/git-intro$ cat README.MD
Ten nhom: Ra de
Danh sach thanh vien:
20521957 - Vu Hoang Thach Thiet
20521593 - Le Viet Tai Man
I am beginning to understand Git
thiet-20521957@20521957:~/NT521/NhomRade/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)
no changes added to commit (use "git add" and/or "git commit -a")
                                                  S git add README.MD
```

- Dòng 1: Sửa đổi tập tin bằng cách thêm 1 dòng "I am beginning to understand Git"
- Dòng 3: Xem lại nội dung đã thay đổi
- Dòng 4: Kiểm tra thay đổi với repository

ட

Bài thực hành số 01: Automating Everything as Code (DevOps/CI-CD/Git)

*Ta thấy rằng file cập nhật được hiển thị dưới dạng file chưa được theo dõi. Nó hiển thị bằng màu đỏ vì nó chưa được tracked



- Dòng 5: Sử dụng các lệnh để add vào trạng thái tracked để commit
- Dòng 8: Xem lại commit vừa thực hiện trong repository
 - + Commit ID: 0dbd9f...426
 - + Thời gian commit: 25/9/2022 21:47:21
 - + Thông điệp commit: NhomRade Added additional line to file

```
thiet-20521957@20521957:~/NT521/NhomRade/git-intro$ git diff 02d0faa 0dbd9f
diff --git a/README.MD b/README.MD
index 61db520..aa62d04 100644
--- a/README.MD
+++ b/README.MD
@@ -2,3 +2,4 @@ Ten nhom: Ra de
Danh sach thanh vien:
20521957 - Vu Hoang Thach Thiet
20521593 - Le Viet Tai Man
+I am beginning to understand Git
```

- Dòng 9: So sánh các commit
 - hiện thị thông tin thay đổi giữa thư mục làm việc và vùng index (staging) hoặc với commit cũ, thông tin thay đổi giữa index(staging) và commit, thông tin thay đổi giữa hai nhánh
 - diff –git a/README ... : hiển thị các nguồn đầu vào của diff là file README>MD
 - ---a/README.MD và +++b/README.MD : gán các ký hiệu cho từng nguồn đầu vào
 - @@ -2...: Tiêu đề chunk, là bản tóm tắt các thay đổi được thực hiện cho tệp

• Trong ví dụ này thì đã thêm dòng "I am beginning to understand Git"

d. Branches và Merging

a) Làm việc trong branch

```
thiet-20521957@20521957:~/NT521/NhomRade/git-intro$ git branch feature
thiet-20521957@20521957:~/NT521/NhomRade/git-intro$ git branch
  feature
thiet-20521957@20521957:~/NT521/NhomRade/git-intro$ git checkout feature
Switched to branch 'feature'
thiet-20521957@20521957:~/NT521/NhomRade/git-intro$ git branch
 master
thiet-20521957@20521957:~/NT521/NhomRade/git-intro$ echo "... from branch featu
r Help README.MD
tnrer-20521957@20521957:~/NT521/NhomRade/git-intro$ git add README.MD
thiet-20521957@20521957:~/NT521/NhomRade/git-intro$ git status
On branch feature
Changes to be committed:
  (use "git restore --staged <file>..." to unstage)
thiet-20521957@20521957:~/NT521/NhomRade/gtt-intro$ git commit -m "NhomRade Add
ed a third line in feature branch"
[feature 84a42f9] NhomRade Added a third line in feature branch
 1 file changed, 1 insertion(+)
                               F<mark>521/NhomRade/git-intro$ git log</mark>
F73157bcde87439e5951 (HEAD -> feature)
Author: Nhom Ra de <20521957.uit.edu.vn>
        Sun Sep 25 22:41:46 2022 +0700
    NhomRade Added a third line in feature branch
```

- Dòng 1: Tạo branch mới
- Dòng 2: Kiểm tra branch hiện tại
- Dòng 3: Chuyển sang branch mới
- Dòng 4: Kiểm tra lại banch hiện tại
 - Lệnh git branch không kèm theo tên branch sẽ hiển thị tất cả các branch cho repository này. Trong đó, nhánh có ký hiệu dấu * phía trước là nhánh hiện tai đang làm viêc (đang checkout) và nhánh đang có ký hiệu * là feature
- Dòng 5: Thêm đoạn text mới "...from branch feature" vào file README.MD
- Dòng 6: Stage tập tin vừa thay đổi trong branch feature
- Dòng 7: Kiểm tra trạng thái repository sau khi stage tập tin
- Dòng 8: Commit tập tin trong branch feature với thông điệp "Added a third line in feature branch"
- Dòng 8: Xem lịch sử commit đã thực hiện

```
Commit 84a42f90f78af84920adf73157bcde87439e5951 (HEAD -> feature)
Author: Nhom Ra de <20521957.uit.edu.vn>
Date: Sun Sep 25 22:41:46 2022 +0700

NhomRade Added a third line in feature branch

commit 0dbd9f3950fce7ed27ba515f94fe282cddb9f426 (master)
Author: Nhom Ra de <20521957.uit.edu.vn>
Date: Sun Sep 25 21:47:21 2022 +0700

NhomRade Added additional line to file

commit 02d0faa0656dce06ede03de54d53ff2868e13301
Author: Nhom Ra de <20521957.uit.edu.vn>
Date: Sun Sep 25 21:15:32 2022 +0700

Committing README.MD from NhomRade to begin tracking changes
```

- Ta thấy ở phần commit ID so sánh 2 phần commit ở 2 thời gian thì ở dưới có tên branch là master còn commit mới nhất thì có tên branch là feature sau khi chuyển từ nhánh master
- b) Merge các thay đổi từ các branch vào brnach master

```
thiet-20521957@20521957:-
                                      de/git-intro$ git checkout master
Switched to branch 'master'
thiet-20521957@20521957:~/NT521/NhomRade/git-intro$ cat README.MD
Ten nhom: Ra de
Danh sach thanh vien:
20521957 - Vu Hoang Thach Thiet
20521593 - Le Viet Tai Man
I am beginning to understand Git
thiet-20521957@20521957:~/
                           NT521/NhomRade/git-intro$ git merge feature
Updating Odbd9f3..84a42f9
Fast-forward
README.MD | 1 +
1 file changed, 1 insertion(+)
thiet-20521957@20521957:~/NT521/NhomRade/git-intro$ cat README.MD
Ten nhom: Ra de
Danh sach thanh vien:
20521957 - Vu Hoang Thach Thiet
20521593 - Le Viet Tai Man
I am beginning to understand Git
... from branch feature
thiet-20521957@20521957:~/NT521/NhomRade/git-intro$ git branch
 feature
                                     Rade/git-intro$ git branch -d feature
Deleted branch feature (was 84a42f9).
thiet-20521957@20521957:~/NT521/Nh
                                     Rade/git-intro$ git branch
thiet-20521957@20521957:~/NT521/Nhc
```

- Dòng 1 : chuyển từ banch feature sang branch master
- Dòng 2: Kiểm tra file README.MD ở branch master có bị thay đổi nội dung chưa
- Dòng 3: Gộp branch feature với branch master lại với nhau để thêm những tập tin từ branch feature vào branch master
- Dòng 4: Kiểm tra xem nội dung file README.MD có sự thay đổi chưa
 - Ta thấy file README.MD đã có sự thay dổi từ lần cuối ở brnach master trước khi gộp. Nó đã có thêm 1 dòng "...from branch feature"

- Dòng 5: Kiểm tra branch feature còn tồn tại
- Dòng 6: Xóa branch feature đi
- Dòng 7: Kiểm tra các branch đã thấy branch feature đã bị xóa

e. Xử lý xung đột khi merge

```
thiet-20521957@20521957:~/NT521/NhomRade/git-intro$ git branch test
thiet-20521957@20521957:~/NT521/NhomRade/git-intro$ git checkout test
Switched to branch 'test'
thiet-20521957@20521957:~/NT521/NhomRade/git-intro$ sed -i 's/feature/test/' RE
ADME.MD
thiet-20521957@20521957:~/NT521/NhomRade/git-intro$ cat README.MD
Ten nhom: Ra de
Danh sach thanh vien:
20521957 - Vu Hoang Thach Thiet
20521593 - Le Viet Tai Man
I am beginning to understand Git
... from branch test
thiet-20521957@20521957:~/NT521/NhomRade/git-intro$ git commit -a -m "Change fe
ature to test"
[test f868565] Change feature to test
1 file changed, 1 insertion(+), 1 deletion(-)
thiet-20521957@20521957:~/NT521/NhomRade/gtt-intro$ git checkout master
Switched to branch 'master'
thiet-20521957@20521957:~/NT521/NhomRade/git-intro$ sed -i 's/feature/master/'
README.MD
thiet-20521957@20521957:~/NT521/NhomRade/git-intro$ cat README.MD
Ten nhom: Ra de
Danh sach thanh vien:
20521957 - Vu Hoang Thach Thiet
20521593 - Le Viet Tai Man
I am beginning to understand Git
... from branch master
```

```
thiet-20521957@20521957:~/NT521/NhomRade/git-intro$ git commit -a -m "Changed f
eature to master"
[master 9ed8f68] Changed feature to master
1 file changed, 1 insertion(+), 1 deletion(-)
thiet-20521957@20521957:~/NT521/NhomRade/git-intro$ git merge test
Auto-merging README.MD
CONFLICT (content): Merge conflict in README.MD
Automatic merge failed; fix conflicts and then commit the result.
thiet-20521957@20521957:~/NT521/NhomRade/gtt-intro$ git log
commit 9ed8f68a0e2d399c245e0f24896661a1365ecb12 (HEAD -> master)
Author: Nhom Ra de <20521957.uit.edu.vn>
Date: Mon Sep 26 20:46:22 2022 +0700
    Changed feature to master
Author: Nhom Ra de <20521957.uit.edu.vn>
Date: Sun Sep 25 22:41:46 2022 +0700
    NhomRade Added a third line in feature branch
Author: Nhom Ra de <20521957.uit.edu.vn>
Date: Sun Sep 25 21:47:21 2022 +0700
    NhomRade Added additional line to file
```

O

Bài thực hành số 01: Automating Everything as Code (DevOps/CI-CD/Git)

```
ro$ git add README.MD
thiet-20521957@20521957:~/NT521/NhomRade/git-intro$ git commit -a -m "Manually
merge from test branch"
[master 57a3709] Manually merge from test branch
thiet-20521957@20521957:~
                                                 o$ git log
Merge: 9ed8f68 f868565
Author: Nhom Ra de <20521957.uit.edu.vn>
       Mon Sep 26 20:49:47 2022 +0700
   Manually merge from test branch
Author: Nhom Ra de <20521957.uit.edu.vn>
Date: Mon Sep 26 20:46:22 2022 +0700
   Changed feature to master
Author: Nhom Ra de <20521957.uit.edu.vn>
Date: Mon Sep 26 20:42:16 2022 +0700
   Change feature to test
Author: Nhom Ra de <20521957.uit.edu.vn>
       Sun Sep 25 22:41:46 2022 +0700
Date:
```

- Dòng 1, 2: Tạo branch test và chuyển sang branch test vừa tạo
- Dòng 3: Chỉnh sửa nội dung của file README.MD
 - File trước khi thực thi câu lệnh

```
thiet-20521957@20521957:~/NT521/NhomRade/git-intro$ cat README.MD
Ten nhom: Ra de
Danh sach thanh vien:
20521957 - Vu Hoang Thach Thiet
20521593 - Le Viet Tai Man
I am beginning to understand Git
... from branch feature
```

- Dòng lệnh này dùng để lưu các thay đổi để thay thế chuỗi trong cùng 1 tệp
- Ta thấy sau khi thực thi câu lệnh thì tất cả từ feature được chuyển thành test
- Dòng 5: Thực hiện stage và commit branch test
- Dòng 6,7: Chuyển sang branch master và thực hiện thay đổi file README.MD tương tự như ở trên
- Dòng 8: Xem nôi dung của file README.MD
 - Branch master vẫn cưa có thay đổi gì nhưng sau khi thực hiện câu lệnh thì các từ feature được chuyển thành master giống như đã làm ở branch test
- Dòng 9: stage và commit ở branch master
- Dòng 10: Merge 2 branch test và master lại với nhau7 nhưng không được do xảy ra xung đột
- Dòng 11: Tìm xung đột từ log
 - HEAD đang là branch master



• File READMME.MD sẽ chưa thông tin tìm ra xung đột. Phiên HEAD là branch master có chứa từ "master" đang xung đột với phiên bản từ branch test là từ "test"

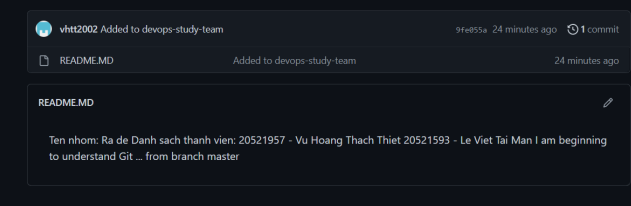
```
thiet-20521957@20521957:~/NT521/NhomRade/git-intro$ cat README.MD
Ten nhom: Ra de
Danh sach thanh vien:
20521957 - Vu Hoang Thach Thiet
20521593 - Le Viet Tai Man
I am beginning to understand Git
<<<<<< HEAD
... from branch master
======
... from branch test
>>>>>> test
```

- Sau đó mở tập tin lên tìm và xóa các đoạn có ký hiệu "<<", "==" và dòng được thêm ở branch test sau đó lưu lại
- Dòng 12, 13,14: Stage và commit sau đó kiểm tra commit ở branch master
 - Đã merge được branch master với branch test
- f. Thiết lập hệ thống quản lý phần mềm Git kết hợp với Github
 - Đã trỏ git repository tới githubrepository thành công
 - Và gửi tập tin READMME.ME lên github thành công

```
thiet-20521957@20521957:-
                                                       $ git push -u origin master
Username for 'https://github.com': vhtt2002
Password for 'https://vhtt2002@github.com':
remote: Write access to repository not granted.
fatal: unable to access 'https://github.com/vhtt2002/-devops-study-team.git/':
The requested URL returned error: 403
thiet-20521957@20521957:
                                              udy-team$ git remote add origin git@gi
thub.com:vhtt2002/-devops-study-team.git
fatal: remote origin already exists.
thiet-20521957@20521957:
                                                 -team$ git push -u origin master
Username for 'https://github.com': vhtt2002
Password for 'https://vhtt2002@github.com':
remote: Write access to repository not granted.
fatal: unable to access 'https://github.com/vhtt2002/-devops-study-team.git/':
The requested URL returned error: 403
thiet-20521957@20521957:
                                                 y-team$ git push -u origin master
Username for 'https://github.com': vhtt2002
Password for 'https://vhtt2002@github.com':
Enumerating objects: 3, done.
Counting objects: 100% (3/3), done.
Compressing objects: 100% (2/2), done.
Writing objects: 100% (3/3), 345 bytes | 345.00 KiB/s, done.
Total 3 (delta 0), reused 0 (delta 0)
To https://github.com/vhtt2002/-devops-study-team.git
 * [new branch] master -> master
Branch 'master' set up to track remote branch 'master' from 'origin'.
thiet-20521957@20521957:~
```

• Kết quả trên github





2. Xây CI/CD Pipeline bằng jenkins

a. Commit sample app lên github

```
@ @ @thiet-20521957@20521957:~/NT
 thiet-20521957@20521957:~/NT521/sample-app/Resources/sample-app$ git add .DS_St
 thiet-20521957@20521957:~/NT521/sample-app/Resources/sample-app$ git add sample
 _app.py
 thiet-20521957@20521957:~/NT521/sample-app/Resources/sample-app$ git add sample
 -app.sh
 thiet-20521957@20521957:~/NT521/sample-app/Resources/sample-app$ git add static
 thiet-20521957@20521957:~/NT521/sample-app/Resources/sample-app$ git add templa
   Text Editor 957@20521957:~/NT521/sample-app/Resources/sample-app$ git commit -m
 "commit lab 1"
 [master (root-commit) 2ce5805] commit lab 1
  5 files changed, 45 insertions(+)
  create mode 100644 .DS_Store
  create mode 100644 sample-app.sh
  create mode 100644 sample_app.py
  create mode 100644 static/style.css
  create mode 100644 templates/index.html
                                            -app/Resources/sample-app$ git branch -M
 thiet-20521957@20521957:~/NT
 main
:hiet-20521957@20521957:
                                                                     $ git remote -v
:hiet-20521957@20521957:-
                                                                     $ git remote add
origin https://github.com/vhtt2002/sample-app.git
:hiet-20521957@20521957:~/NT521/sar
                                                   urces/sample-app$ git push -u or
igin main
Password for 'https://github.com': vhtt2002
Password for 'https://vhtt2002@github.com':
Enumerating objects: 9, done.
Counting objects: 100% (9/9), done.
Compressing objects: 100% (6/6), done.
Writing objects: 100% (9/9), 1.50 KiB | 1.50 MiB/s, done.
Total 9 (delta 0), reused 0 (delta 0)
To https://github.com/vhtt2002/sample-app.git
* [new branch]
                      main -> main
Branch 'main' set up to track remote branch 'main' from 'origin'.
```

• Kết quả sau khi push lên github





b. Sửa đổi sample app và push thay đổi lên git

```
thiet-20521957@20521957:
                                                                $ sudo bash ./sa
mple-app.sh
[sudo] password for thiet-20521957:
mkdir: cannot create directory 'tempdir': File exists
mkdir: cannot create directory 'tempdir/templates': File exists
mkdir: cannot create directory 'tempdir/static': File exists
S Ubuntu Software pntext to Docker daemon 7.168kB
    1, 12 . ...M python
 ---> e285995a3494
Step 2/42 : RUN pip install flask
 ---> Using cache
 ---> 65ca0707b1d1
                 ./static /home/myapp/static/
Step 3/42 : COPY
 ---> Using cache
 ---> 58980b40db98
Step 4/42 : COPY ./templates /home/myapp/templates/
 ---> Using cache
 ---> 77a8c6fd5a3b
Step 5/42 : COPY sample_app.py /home/myapp/
 ---> Using cache
 ---> ca5ff892d5c4
Step 6/42 : EXPOSE 5050
 ---> Using cache
 ---> 1d59d58001ea
Step 7/42 : CMD python /home/myapp/sample_app.py
 ---> Using cache
 ---> a4f5cadee871
Step 8/42 : FROM python
 ---> e285995a3494
```

```
---> Using cache
 ---> 38acf1dc5fed
Successfully built 38acf1dc5fed
        illy tagged sampleapp:latest
Terminal 4d9702e551eb9e1bf4f497fda87c47fbe33164b58a8d9d1cbb5ceef
CONTAINER ID
               IMAGE
                             COMMAND
                                                       CREATED
                                                                       STATUS
                  PORTS
                                                               NAMES
                             "/bin/sh -c 'python ..." 1 second ago
8361c51ca4d9
               sampleapp
                                                                       Up Less t
                  0.0.0.0:5050->5050/tcp, :::5050->5050/tcp
han a second
                                                               samplerunning
82a3081d836b
               hello-world
                             "/hello"
                                                       2 minutes ago
                                                                       Exited (0
) 2 minutes ago
                                                               recursing_elbakya
```





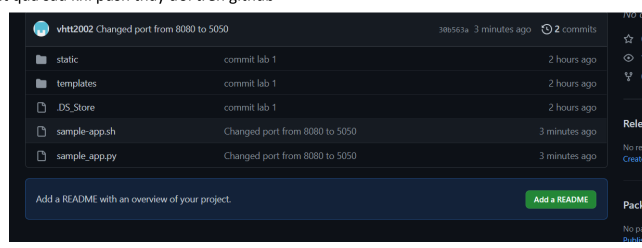
- Push sự thay đổi lên github
- Commit với thông điệp "Changed port from 8080 to 5050"

```
app.sh
chiet-20521957@20521957:~/NT521/sample-app/Resources/sample-app$ git commit -m
Changed port from 8080 to 5050"
[main 30b563a] Changed port from 8080 to 5050
2 files changed, 3 insertions(+), 3 deletions(-)
chiet-20521957@20521957:~/NT521/sample-app/Resources/sample-app$ git log
commit 30b563a79e9129b63af391139e02c5eb77338101 (HEAD -> main)
author: vhtt2002 <2003thiet@gmail.com>
bate: Wed Sep 28 10:22:54 2022 +0700

Changed port from 8080 to 5050
```

- Push thay đổi lên github

- Kết quả sau khi push thay đổi trên github





c. Tải và thiết lập chạy jenkins docker image

```
thiet-20521957@20521957:~/NT521/sample-app/Resources$ sudo docker run --rm -u r oot -p 8080:8080 -v jenkinsdata:/var/jenkins_home -v $(which docker):/usr/bin/d ocker -v /var/run/docker.sock:/var/run/docker.sock -v "$HOME":/home --name jenk ins_server jenkins/jenkins:lts [sudo] password for thiet-20521957:
Running from: /usr/share/jenkins/jenkins.war webroot: EnvVars.masterEnvVars.get("JENKINS_HOME")
```

- Câu lệnh dùng để khởi chạy Jenkins
 - Ý nghĩa option -v trong câu lệnh trên:
 - Thao tác này sẽ lưu trữ dữ liệu Jenkins trong jenkinsdata:/var/jenkins_home.
 Đảm bảo rằng jenkinsdata:/var/jenkins_home có thể truy cập bởi người dùng jenkins trong container

```
Jenkins initial setup is required. An admin user has been created and d generated.
Please use the following password to proceed to installation:
ae0490d961dc40958dad75682d2a240c
```

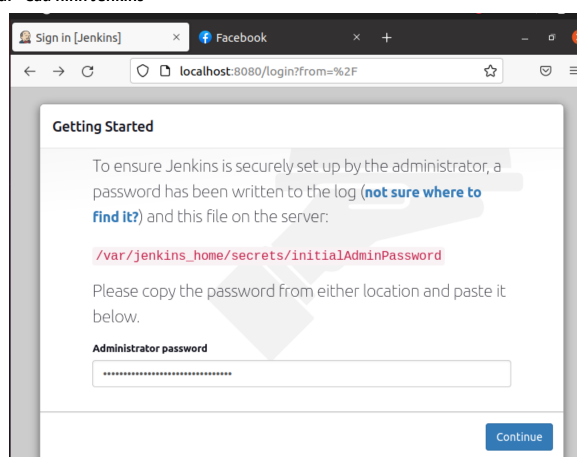
Password của Jenkins

```
2022-10-03 14:39:59.440+0000 [id=37] INFO jenkins.InitReactorRunner$1#onA
ttained: Completed initialization
2022-10-03 14:39:59.564+0000 [id=23] INFO hudson.lifecycle.Lifecycle#onRe
ady: Jenkins is fully up and running
```

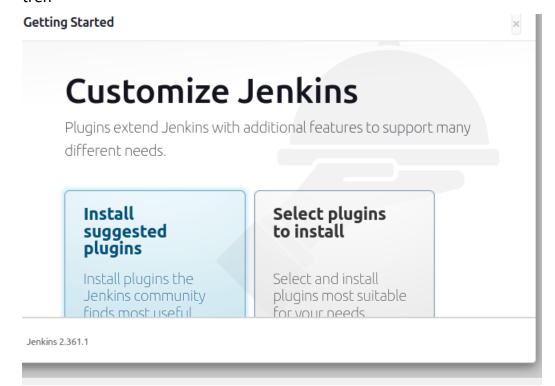
- Máy chủ Jenkins đã chạy xong thì sẽ có dòng thông báo như trên



d. Cấu hình Jenkins

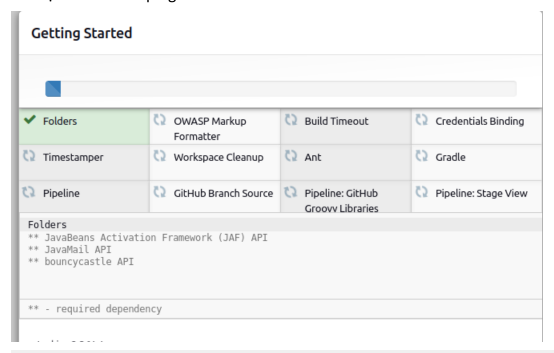


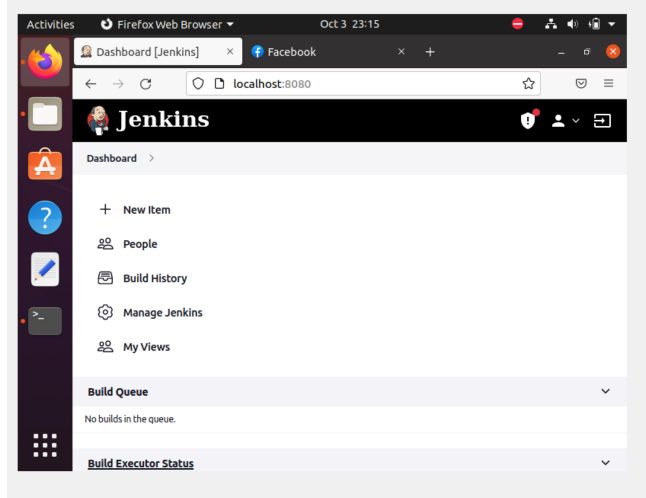
Mở trình duyệt truy cập http://localhost:8080/ và nhập mật khẩu đã lưu như ở trên





- Cài đặt các Jenkins plugins

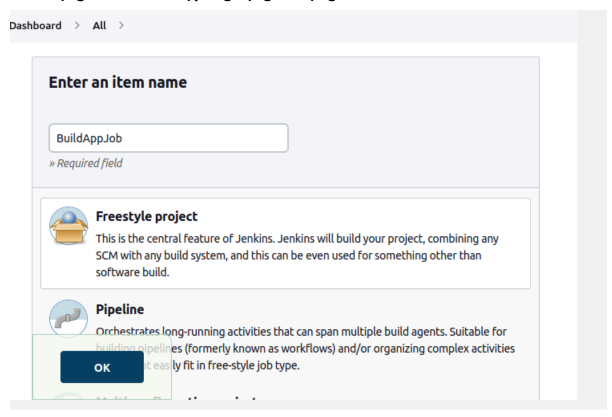




Giờ ta có thể bắt đầu sử dụng Jenkins



e. Sử dụng Jenkins để chạy úng dụng đã dựng

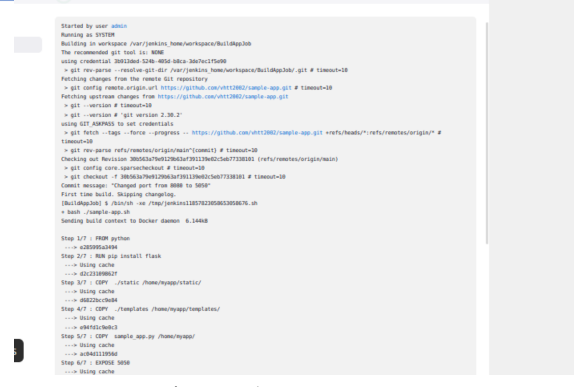


 Create a job sau đó đạt tên là BuildAppJob và chọn thể loại Freestyle project sau đó chọn OK



- Dùng Jenkins để build ứng dụng bản build thành công với số thứ tự 6





Xem console output để xem chi tiết bản dựng



- Kết quả build thành công
- f. Dùng Jenkins để kiểm tra bản dựng



- Tạo Job mới tên TesttAppJob NhomRade
- Source code chon none
- Ở Build Triggers tab, chọn checkbox Build after other projects are built và điền BuildAppJob và Trigger only if build is stable

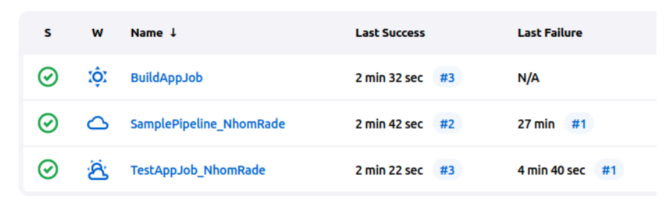


Command

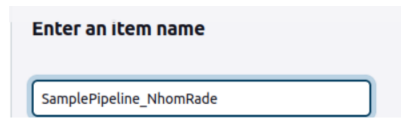
See the list of available environment variables

```
FILE=/NT521/Resources/sample-app/sample-app/sample-app.sh
if test -e "$FILE"; then
echo"$0"
else
echo"$1"
```

- Bash shell để thực hiện yêu cầu



- Đã build thành công TestAppJob NhomRade
- g. Tạo Pipiline trong Jenkins



Tạo Job mới tên SamplePipeline_NhomRade



- Chọn kiểu Pipeline



```
Script ?

1 * node {
2 * stage('Preparation') {
3 * catchError(buildResult: 'SUCCESS') {
4 * sh 'docker stop samplerunning'
5 * sh 'docker rn samplerunning'
6 }
7 }
8 * stage('Build') {
9 * build 'BuildAppJob'
10 }
11 * stage('Results') {
12 * build 'TestAppJob_NhomRade'
13 }
14 }
```

- Cấu hình job SamplePiline_NhomRade
- Ở tab piline trong phần script ta điền đoạn mã như trên và chọn save



```
Dashboard > SamplePipeline_NhomRade > #2
   [Pipeline] }
   [Pipeline] // catchError
   [Pipeline] }
   [Pipeline] // stage
   [Pipeline] stage
   [Pipeline] { (Build)
   [Pipeline] build (Building BuildAppJob)
   Scheduling project: BuildAppJob
   Starting building: BuildAppJob #3
   [Pipeline] }
   [Pipeline] // stage
   [Pipeline] stage
   [Pipeline] { (Results)
   [Pipeline] build (Building TestAppJob NhomRade)
   Scheduling project: TestAppJob NhomRade
   Starting building: TestAppJob NhomRade #3
   [Pipeline] }
   [Pipeline] // stage
   [Pipeline] }
   [Pipeline] // node
   [Pipeline] End of Pipeline
   Finished: SUCCESS
```

- Kết quả của console output



3. Test python function với unittest

```
#ret_val=[]
def json_search(key,input_object):
 ret_val=[]
 if isinstance(input_object, dict):
  for k, v in input_object.items():
   if k == key:
    temp={k:v}
    ret_val.append(temp)
   elif isinstance(v, dict):
    json_search(key,v)
   elif isinstance(v, list):
    for item in v:
     if not isinstance(item, (str,int)):
      json_search(key,item)
 else:
  for val in input_object:
   if not isinstance(val, (str,int)):
    json_search(key,val)
 return ret_val
print(json_search("issueSummary",data))
```

Có thể thấy rằng trong file json gồm có

<u>Dictionary</u>



Trong dictionary có thể có list Trong list lại có thể dictionary

Và hàm json_search có chức năng là kiểm tra từng object(input_object).

Nếu object là dict thì kiểm tra từng cặp k-v.

nếu k trong dict trùng với key thì gán cặp k-v vào ret_val

Nhưng nếu object v tiếp tục là dict thì đệ quy

Nhưng nếu object v là list thì duyệt từng phần tử trên mảng list

nếu phần tử không phải là string hoặc int thì đệ quy

Nếu input_objet không phải là string hoặc int (else)

đệ quy

khi ret_val để trong hàm thì mọi lần gọi đệ quy thì thì ret_val lại bị gán bằng rỗng (ret_val = [])

lỗi ở file này là hàm đệ quy nhưng không có khử đệ quy(điểm dừng).

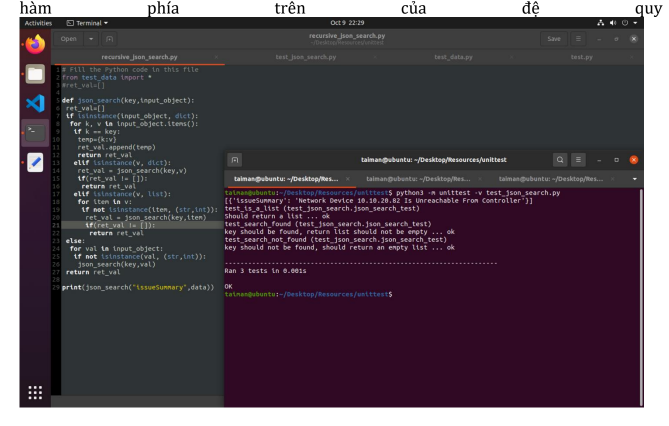
Đầu tiên, ta thử chép code file json và json_search ra một file py khác để chạy debug.

Thử đặt return ret_val sau khi tìm thấy cặp k-v tương ứng



Thấy đã tìm được cặp v-k nhưng đệ quy vẫn tiếp tục bị lặp. khi vào hi3, đã tìm thấy cặp k-v và hi1 đã trả giá trị nhưng ở hi3 lại không được gán giá trị cho ret-val và ret_val lại không được trả về cho các hàm trên của đệ quy

Vì thế để sửa lỗi: Nếu tìm thấy cặp k-v tức là ret-val không rỗng thì trả về cho cái







B. TÀI LIỆU THAM KHẢO