ชื่อ-นามสกุล ณธพ จันทร์หอม รหัสนักศึกษา 653380195-1 Section 3

Lab#8 - Software Deployment Using Docker

วัตถุประสงค์การเรียนรู้

- 1. ผู้เรียนสามารถอธิบายเกี่ยวกับ Software deployment ได้
- 2. ผู้เรียนสามารถสร้างและรัน Container จาก Docker image ได้
- 3. ผู้เรียนสามารถสร้าง Docker files และ Docker images ได้
- 4. ผู้เรียนสามารถนำซอฟต์แวร์ที่พัฒนาขึ้นให้สามารถรันบนสภาพแวดล้อมเดียวกันและทำงานร่วมกันกับ สมาชิกในทีมพัฒนาซอฟต์แวร์ผ่าน Docker hub ได้
- 5. ผู้เรียนสามารถเริ่มต้นใช้งาน Jenkins เพื่อสร้าง Pipeline ในการ Deploy งานได้

Pre-requisite

- 1. ติดตั้ง Docker desktop ลงบนเครื่องคอมพิวเตอร์ โดยดาวน์โหลดจาก https://www.docker.com/get-started
- 2. สร้าง Account บน Docker hub (https://hub.docker.com/signup)
- 3. กำหนดให้ \$ หมายถึง Command prompt และ <> หมายถึง ให้ป้อนค่าของพารามิเตอร์ที่กำหนด

แบบฝึกปฏิบัติที่ 8.1 Hello world - รัน Container จาก Docker image

- 1. เปิดใช้งาน Docker desktop และ Login ด้วย Username และ Password ที่ลงทะเบียนกับ Docker Hub เอาไว้
- 1. เปิด Command line หรือ Terminal บน Docker Desktop จากนั้นสร้าง Directory ชื่อ Lab8_1
- 2. ย้ายตำแหน่งปัจจุบันไปที่ Lab8_1 เพื่อใช้เป็น Working directory
- 3. ป้อนคำสั่ง \$ docker pull busybox หรือ \$ sudo docker pull busybox สำหรับกรณีที่ติดปัญหา
 Permission denied
 (หมายเหตุ: BusyBox เป็น software suite ที่รองรับคำสั่งบางอย่างบน Unix https://busybox.net)
- 4. ป้อนคำสั่ง \$ docker images

[Check point#1] Capture หน้าจอ (ทั้งหน้าต่างและทุกหน้าต่างที่เกี่ยวข้อง) แสดงผลลัพธ์ที่ได้ พร้อมกับตอบ คำถามต่อไปนี้

```
Windows PowerShell
Copyright (C) Microsoft Corporation. All rights reserved.

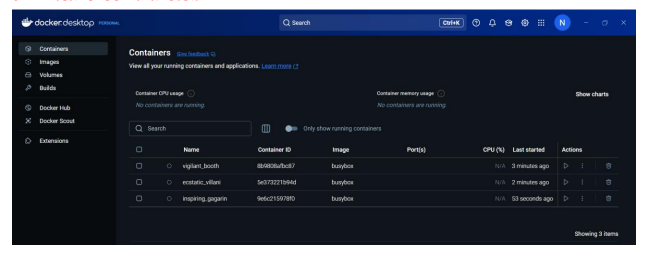
Install the latest PowerShell for new features and improvements! https://aka.ms/PSWindows

PS D:\Work\Software Engineering\LAB8_1> docker pull busybox

Using default tag: latest
latest: Pulling from library/busybox
9c0abc9c5bd3: Download complete
Digest: sha256:a5d0ce49aa801d475da48f8cb163c354ab95cab073cd3c138bd458fc8257fbf1
Status: Downloaded newer image for busybox:latest
docker.io/library/busybox:latest
PS D:\Work\Software Engineering\LAB8_1> docker images
REPOSITORY TAG IMAGE ID CREATED SIZE
busybox latest a5d0ce49aa80 3 months ago 6.56MB
PS D:\Work\Software Engineering\LAB8_1> |
```

- (1) สิ่งที่อยู่ภายใต้คอลัมน์ Repository คืออะไร <u>คือ ชื่อของ images ที่ดึงมาชื่อว่า busybox</u>
- (2) Tag ที่ใช้บ่งบอกถึงอะไร <u>แท็กที่ระบุ ว่าเป็นเวอร์ชันอะไร ในที่นี้ คือเวอร์ชันล่าสุด</u>
- 5. ป้อนคำสั่ง \$ docker run busybox
- 6. ป้อนคำสั่ง \$ docker run -it busybox sh
- 7. ป้อนคำสั่ง ls
- 8. ป้อนคำสั่ง ls -la
- 9. ป้อนคำสั่ง exit
- 10. ป้อนคำสั่ง \$ docker run busybox echo "Hello ชื่อและนามสกุลของนักศึกษา from busybox"
- 11. ป้อนคำสั่ง \$ docker ps -a

[Check point#2] Capture หน้าจอ (ทั้งหน้าต่างและทุกหน้าต่างที่เกี่ยวข้อง) แสดงผลลัพธ์ที่ได้ตั้งแต่ขั้นตอนที่ 6-12 พร้อมกับตอบคำถามต่อไปนี้



```
\Work\Software Engineering\LAB8_1> docker run busybox
PS D:\Work\Software Engineering\LAB8_1> docker run -it busybox sh
  # ls
                                                                  lib64 proc root sys
bin dev
/#ls -la
total 48
                                                                           4096 Jan 23 02:43
4096 Jan 23 02:43
0 Jan 23 02:43
drwxr-xr-x
                           1 root
                                                root
                          1 root
1 root
                                               root
root
drwxr-xr-x
                                                                        0 Jan 23 02:43 .dockerenv

12288 Sep 26 21:31 bin

360 Jan 23 02:43 dev

4096 Jan 23 02:43 etc

4096 Sep 26 21:31 lib6

4096 Sep 26 21:31 lib64 -> lib

0 Jan 23 02:43 proc

4096 Jan 23 02:43 root

4096 Jan 23 02:43 tys

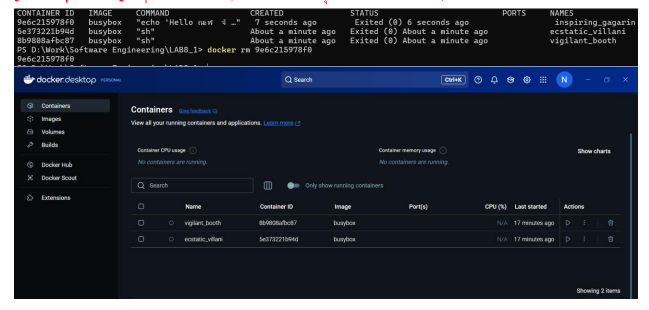
4096 Sep 26 21:31 tmp

4096 Sep 26 21:31 usr

4096 Sep 26 21:31 var
 -rwxr-xr-x
                          2 root
5 root
drwxr-xr-x
                                                root
drwxr-xr-x
                          2 nobody
2 root
                                                nobody
drwxr-xr-x
                                                root
dr-xr-xr-x 268 root
                                                root
                           1 root
                                                root
                        11 root
2 root
dr-xr-xr-x
drwxrwxrwt
                                                root
drwxr-xr-x
7 # EXIL
PS D:\Work\Software Engineering\LAB8_1> docker run busybox echo "Hello กธพ์ จันทร์ หอม from busybox"
Hello กธพ์ จันทร์ หอม from busybox
PS D:\Work\Software Engineering\LAB8_1> docker ps -a
CONTAINER ID IMAGE COMMAND CREATED STATUS
                                               COMMAND
"echo 'Hello ณธฬ จั..."
"sh"
                                                                                                                                                                                                     PORTS
                                                                                                                                      Exited (0) 6 seconds ago
Exited (0) About a minute ago
Exited (0) About a minute ago
                                                                                                                                                                                                                        inspiring_gagarin
ecstatic_villani
vigilant_booth
                            busybox
                                                                                                7 seconds ago
                                                                                              About a minute ago
About a minute ago
5e373221b94d
                            busybox
```

- (1) เมื่อใช้ option -it ในคำสั่ง run ส่งผลต่อการทำงานของคำสั่งอย่างไรบ้าง อธิบายมาพอสังเขป
- | จะทำให้ป้อนข้อมูลไปยังคอนเทนเนอร์ได้
- -t จะเปิดเทอร์มินัลในคอนเทนเนอร์เพื่อรันคำสั่ง
- (2) คอลัมน์ STATUS จากการรันคำสั่ง docker ps -a แสดงถึงข้อมูลอะไร แสดงข้อมูลสถานะปัจจุบันของคอนเทนเนอร์
 - 12. ป้อนคำสั่ง \$ docker rm <container ID ที่ต้องการลบ>

[Check point#3] Capture หน้าจอ (ทั้งหน้าต่างและทุกหน้าต่างที่เกี่ยวข้อง) แสดงผลลัพธ์ที่ได้ในขั้นตอนที่ 13



แบบฝึกปฏิบัติที่ 8.2: สร้าง Docker file และ Docker image

- 1. เปิดใช้งาน Docker desktop และ Login ด้วย Username และ Password ที่ลงทะเบียนกับ Docker
- 2. เปิด Command line หรือ Terminal จากนั้นสร้าง Directory ชื่อ Lab8_2
- 3. ย้ายตำแหน่งปัจจุบันไปที่ Lab8_2 เพื่อใช้เป็น Working directory
- 4. สร้าง Dockerfile.swp ไว้ใน Working directory

สำหรับเครื่องที่ใช้ระบบปฏิบัติการวินโดวส์ (Windows) บันทึกคำสั่งต่อไปนี้ลงในไฟล์ โดยใช้ Text Editor ที่มี

FROM busybox

CMD echo "Hi there. This is my first docker image."

CMD echo "ชื่อ-นามสกุล รหัสนักศึกษา ชื่อเล่น"

สำหรับเครื่องที่ใช้ระบบปฏิบัติการ MacOS หรือ Linux บนหน้าต่าง Terminal และป้อนคำสั่งต่อไปนี้

\$ cat > Dockerfile << EOF

FROM busybox

CMD echo "Hi there. This is my first docker image."

CMD echo "ชื่อ-นามสกุล รหัสนักศึกษา ชื่อเล่น"

EOF

หรือใช้คำสั่ง

\$ touch Dockerfile

แล้วใช้ Text Editor ในการใส่เนื้อหาแทน

- 5. ทำการ Build Docker image ที่สร้างขึ้นด้วยคำสั่งต่อไปนี้ \$ docker build -t <ชื่อ Image> .
- 6. เมื่อ Build สำเร็จแล้ว ให้ทำการรัน Docker image ที่สร้างขึ้นในขั้นตอนที่ 5

[Check point#4] Capture หน้าจอ (ทั้งหน้าต่างและทุกหน้าต่างที่เกี่ยวข้อง) แสดงผลลัพธ์ที่ได้ในขั้นตอนที่ 5 พร้อมกับตอบคำถามต่อไปนี้

(1) คำสั่งที่ใช้ในการ run คือ

Docker build -t dockerfile . เป็นคำสั่งสำหรับสร้าง Docker Image จาก Dockerfile

(2) Option -t ในคำสั่ง \$ docker build ส่งผลต่อการทำงานของคำสั่งอย่างไรบ้าง อธิบายมาพอสังเขป ทำให้ Image ที่สร้างขึ้นมีชื่อระบุ หรือ ใช้แท็กเพื่อแยกเวอร์ชันของ Image ช่วยให้ง่ายต่อการอ้างอิงและจัดการ Image

แบบฝึกปฏิบัติที่ 8.3: การแชร์ Docker image ผ่าน Docker Hub

- 1. เปิดใช้งาน Docker desktop และ Login ด้วย Username และ Password ที่ลงทะเบียนกับ Docker Hub เอาไว้
- 2. เปิด Command line หรือ Terminal จากนั้นสร้าง Directory ชื่อ Lab8_3
- 3. ย้ายตำแหน่งปัจจุบันไปที่ Lab8_3 เพื่อใช้เป็น Working directory
- 4. สร้าง Dockerfile.swp ไว้ใน Working directory

สำหรับเครื่องที่ใช้ระบบปฏิบัติการวินโดวส์ บันทึกคำสั่งต่อไปนี้ลงในไฟล์ โดยใช้ Text Editor ที่มี

FROM busybox

CMD echo "Hi there. My work is done. You can run them from my Docker image."

CMD echo "ชื่อ-นามสกุล รหัสนักศึกษา"

สำหรับเครื่องที่ใช้ระบบปฏิบัติการ MacOS หรือ Linux บนหน้าต่าง Terminal และป้อนคำสั่งต่อไปนี้

\$ cat > Dockerfile << EOF

FROM busybox

CMD echo "Hi there. My work is done. You can run them from my Docker image."

CMD echo "ชื่อ-นามสกุล รหัสนักศึกษา"

CP353004/SC313 004 Software Engineering (2/2567)

Lab Worksheet

EOF

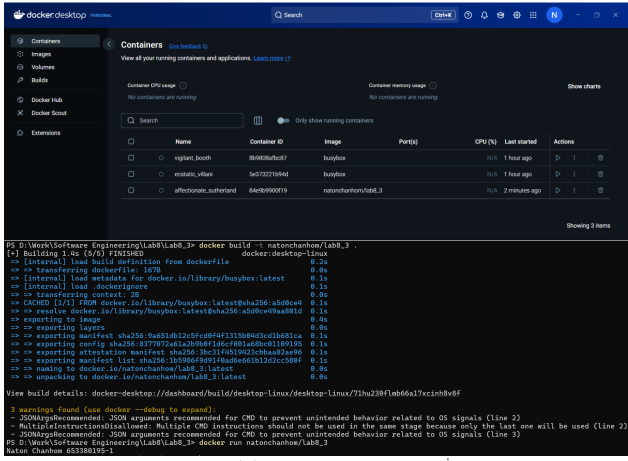
หรือใช้คำสั่ง

\$ touch Dockerfile

แล้วใช้ Text Editor ในการใส่เนื้อหาแทน

- 7. ทำการ Build Docker image ที่สร้างขึ้นด้วยคำสั่งต่อไปนี้
 - \$ docker build -t <username ที่ลงทะเบียนกับ Docker Hub>/lab8
- 5. ทำการรัน Docker image บน Container ในเครื่องของตัวเองเพื่อทดสอบผลลัพธ์ ด้วยคำสั่ง
 - \$ docker run <username ที่ลงทะเบียนกับ Docker Hub>/lab8

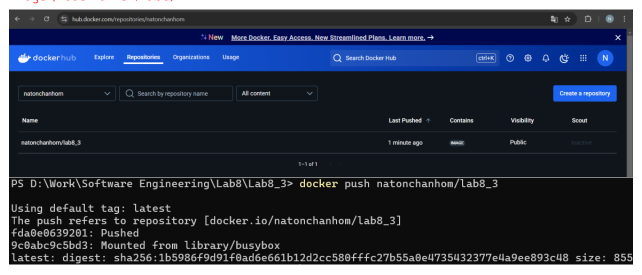
[Check point#5] Capture หน้าจอ (ทั้งหน้าต่างและทุกหน้าต่างที่เกี่ยวข้อง) แสดงผลลัพธ์ที่ได้ในขั้นตอนที่ 5



6. ทำการ Push ตัว Docker image ไปไว้บน Docker Hub โดยการใช้คำสั่ง
\$ docker push <username ที่ลงทะเบียนกับ Docker Hub>/lab8
ในกรณีที่ติดปัญหาไม่ได้ Login ไว้ก่อน ให้ใช้คำสั่งต่อไปนี้ เพื่อ Login ก่อนทำการ Push

- \$ docker login แล้วป้อน Username และ Password ตามที่ระบุใน Command prompt หรือใช้ คำสั่ง
- \$ docker login -u <username> -p <password>
- 7. ไปที่ Docker Hub กด Tab ชื่อ Tags หรือไปที่ Repository ก็ได้

[Check point#6] Capture หน้าจอ (ทั้งหน้าต่างและทุกหน้าต่างที่เกี่ยวข้อง) แสดง Repository ที่มี Docker image (<username>/lab8)



แบบฝึกปฏิบัติที่ 8.4: การ Build แอปพลิเคชันจาก Container image และการ Update แอปพลิเคชัน

- 1. เปิด Command line หรือ Terminal จากนั้นสร้าง Directory ชื่อ Lab8 4
- 2. ทำการ Clone ซอร์สโค้ดของเว็บแอปพลิเคชันจาก GitHub repository
 https://github.com/docker/getting-started.git ลงใน Directory ที่สร้างขึ้น โดยใช้คำสั่ง
 \$ git clone https://github.com/docker/getting-started.git
- 3. เปิดดูองค์ประกอบภายใน getting-started/app เมื่อพบไฟล์ package.json ให้ใช้ Text editor ในการ เปิดอ่าน

[Check point#7] Capture หน้าจอ (ทั้งหน้าต่างและทุกหน้าต่างที่เกี่ยวข้อง) แสดงที่อยู่ของ Source code ที่ Clone มาและเนื้อหาของไฟล์ package.json

```
∠ Lab8_3

▼ File Edit Selection View Go Run Terminal Help
      {} package.json X
凸
       D: > Work > Software Engineering > Lab8 > Lab8_4 > getting-started > app > {} package.json > ...
               "name": "101-app",
               "version": "1.0.0",
               "main": "index.js",
               "license": "MIT",
                ▶ Debug
               "scripts": {
                 "prettify": "prettier -l --write \"**/*.js\"",
               "test": "jest",
B
                "dev": "nodemon src/index.js"
"dependencies": {
                "express": "^4.18.2",
                 "mysql2": "^2.3.3",
               "sqlite3": "^5.1.2",
               "uuid": "^9.0.0",
                 "wait-port": "^1.0.4"
                "resolutions": {
                 "ansi-regex": "5.0.1"
               "prettier": {
                 "trailingComma": "all",
                 "tabWidth": 4,
                 "useTabs": false,
                 "semi": true,
                 "singleQuote": true
                "devDependencies": {
                 "jest": "^29.3.1",
                  "nodemon": "^2.0.20",
                 "prettier": "^2.7.1"
(8)
```

4. ภายใต้ getting-started/app ให้สร้าง Dockerfile พร้อมกับใส่เนื้อหาดังต่อไปนี้ลงไปในไฟล์

FROM node:18-alpine

WORKDIR /app

COPY . .

RUN yarn install --production

CMD ["node", "src/index.js"]

EXPOSE 3000

- 5. ทำการ Build Docker image ที่สร้างขึ้นด้วยคำสั่งต่อไปนี้ โดยกำหนดใช้ชื่อ image เป็น myapp_รหัสน ศ. ไม่มีขีด
 - \$ docker build -t <myapp รหัสนศ. ไม่มีขีด> .

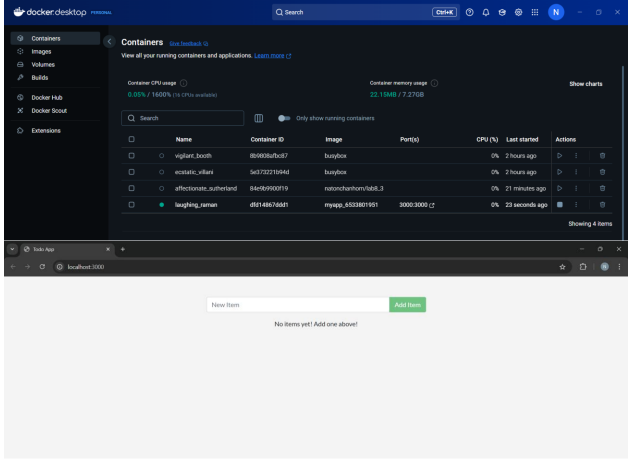
[Check point#8] Capture หน้าจอ (ทั้งหน้าต่างและทุกหน้าต่างที่เกี่ยวข้อง) แสดงคำสั่งและผลลัพธ์ที่ได้ทาง หน้าจอ

```
PS D:\Work\Software Engineering\Lab8\Lab8_4\getting-started\app> docker build -t myapp_6533801951 .
[+] Building 30.4s (10/10) FINISHED

=> [internal] load build definition from Dockerfile
                                                                     docker:desktop-linux
 => => transferring dockerfile: 154B
                                                                                         0.0s
 => [internal] load metadata for docker.io/library/node:18-alpine
 => [auth] library/node:pull token for registry-1.docker.io
 => [internal] load .dockerignore
=> => transferring context: 2B
                                                                                         0.1s
                                                                                         0.0s
 -> classfelling context. 25
-> [1/4] FROM docker.io/library/node:18-alpine@sha256:77e3b76b47148e
-> => resolve docker.io/library/node:18-alpine@sha256:77e3b76b47148e
-> => sha256:6504e29600c8d5213b52cda800370abb3d12639802d 444B / 444B
 => sha256:5650d6de56fd0bb419872b876ac1df28f577b39 1.26MB /
 -> sha256:37892ffbfcaa871a10f813803949d18c3015a 40.01MB / 40.01MB => sha256:1f3e46996e2966e4faa5846e56e76e3748b7315 3.64MB / 3.64MB
                                                                                         1.45
 => extracting sha256:1f3e46996e2966e4faa5846e56e76e3748b7315e2ded
 => extracting sha256:37892ffbfcaa871a10f813803949d18c3015a482051d
 => extracting sha256:5650d6de56fd0bb419872b876ac1df28f577b39573c3
 => extracting sha256:6504e29600c8d5213b52cda800370abb3d12639802d0
 => [internal] load build context
 => => transferring context: 4.62MB
=> [2/4] WORKDIR /app
=> [3/4] COPY . .
=> [4/4] RUN yarn install --production
                                                                                         0.5s
                                                                                         0.45
 => exporting to image
 => => exporting layers
 => => exporting manifest sha256:1ea235fe34010f6d787d56d83b82890f2b4e
 => => exporting config sha256:0179601a9fa56a0c73d7bf56f351a6c80733c0
 => => exporting attestation manifest sha256:1b4a2ba9aea348cf2e4c2167
 => => exporting manifest list sha256:c29e8b76a15fee9b907b6cfd2d484ff
 => => naming to docker.io/library/myapp_6533801951:latest
 => => unpacking to docker.io/library/myapp_6533801951:latest
View build details: docker-desktop://dashboard/build/desktop-linux/desktop-linux/lyrxyb6qz2wiosd5ah088bwcp
```

- 6. ทำการ Start ตัว Container ของแอปพลิเคชันที่สร้างขึ้น โดยใช้คำสั่ง
 - \$ docker run -dp 3000:3000 <myapp_รหัสนศ. ไม่มีขีด>
- 7. เปิด Browser ไปที่ URL = http://localhost:3000

[Check point#9] Capture หน้าจอ (ทั้งหน้าต่างและทุกหน้าต่างที่เกี่ยวข้อง) แสดงผลลัพธ์ที่ได้บน Browser และ Dashboard ของ Docker desktop



หมายเหตุ: นศ.สามารถทดลองเล่น Web application ที่ทำงานอยู่ได้

- 8. ทำการแก้ไข Source code ของ Web application ดังนี้
 - a. เปิดไฟล์ src/static/js/app.js ด้วย Editor และแก้ไขบรรทัดที่ 56 จาก
 - No items yet! Add one above! เป็น
 - There is no TODO item. Please add one to the list.

By <u>ชื่อและนามสกุลของนักศึกษา</u>

- b. Save ไฟล์ให้เรียบร้อย
- 9. ทำการ Build Docker image โดยใช้คำสั่งเดียวกันกับข้อ 5
- 10. Start และรัน Container ตัวใหม่ โดยใช้คำสั่งเดียวกันกับข้อ 6

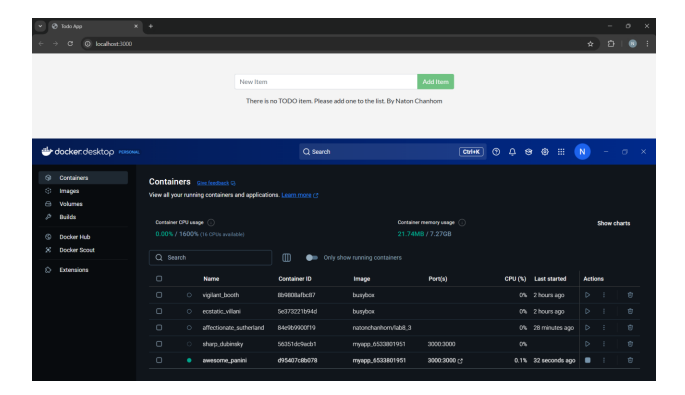
[Check point#10] Capture หน้าจอ (ทั้งหน้าต่างและทุกหน้าต่างที่เกี่ยวข้อง) แสดงคำสั่งและผลลัพธ์ที่ได้ทาง หน้าจอ พร้อมกับตอบคำถามต่อไปนี้

(1) Error ที่เกิดขึ้นหมายความอย่างไร และเกิดขึ้นเพราะอะไร

Error นี้ เกิดขึ้นเมื่อ Docker พยายามเชื่อมโยง Port 3000 บนเครื่องคอมพิวเตอร์ที่ใช้งาน ให้กับคอนเทนเนอร์ แต่ Port ดังกล่าว ถูกใช้งานอยู่แล้ว โดยคอนเทนเนอร์อื่น

- 11. ลบ Container ของ Web application เวอร์ชันก่อนแก้ไขออกจากระบบ โดยใช้วิธีใดวิธีหนึ่งดังต่อไปนี้
 - a. ผ่าน Command line interface
 - i. ใช้คำสั่ง \$ docker ps เพื่อดู Container ID ที่ต้องการจะลบ
 - ii. Copy หรือบันทึก Container ID ไว้
 - iii. ใช้คำสั่ง \$ docker stop <Container ID ที่ต้องการจะลบ> เพื่อหยุดการทำงานของ Container ดังกล่าว
 - iv. ใช้คำสั่ง \$ docker rm <Container ID ที่ต้องการจะลบ> เพื่อทำการลบ
 - b. ผ่าน Docker desktop
 - i. ไปที่หน้าต่าง Containers
 - ii. เลือกไอคอนถังขยะในแถวของ Container ที่ต้องการจะลบ
 - iii. ยืนยันโดยการกด Delete forever
- 12. Start และรัน Container ตัวใหม่อีกครั้ง โดยใช้คำสั่งเดียวกันกับข้อ 6
- 13. เปิด Browser ไปที่ URL = http://localhost:3000

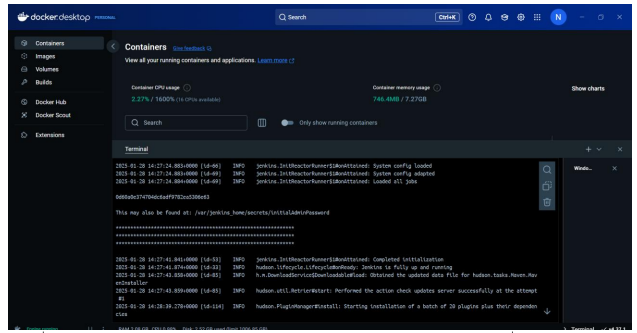
[Check point#11] Capture หน้าจอ (ทั้งหน้าต่างและทุกหน้าต่างที่เกี่ยวข้อง) แสดงผลลัพธ์ที่ได้บน Browser และ Dashboard ของ Docker desktop



แบบฝึกปฏิบัติที่ 8.5: เริ่มต้นสร้าง Pipeline อย่างง่ายสำหรับการ Deploy ด้วย Jenkins

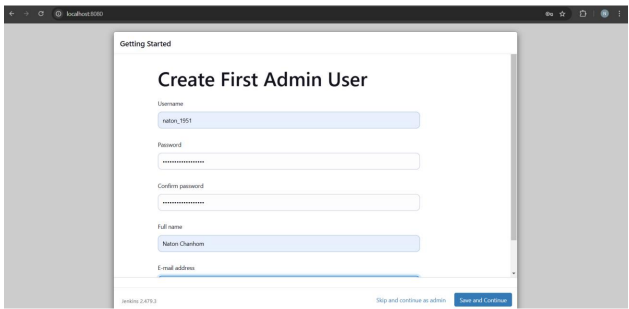
- 1. เปิด Command line หรือ Terminal บน Docker Desktop
- 2. ป้อนคำสั่งและทำการรัน container โดยผูกพอร์ต
 - \$ docker run -p 8080:8080 -p 50000:50000 --restart=on-failure jenkins/jenkins:lts-jdk17 หรือ
 - \$ docker run -p 8080:8080 -p 50000:50000 --restart=on-failure -v jenkins_home:/var/jenkins_home jenkins/jenkins:lts-jdk17
- 3. บันทึกรหัสผ่านของ Admin user ไว้สำหรับ log-in ในครั้งแรก

[Check point#12] Capture หน้าจอที่แสดงผล Admin password

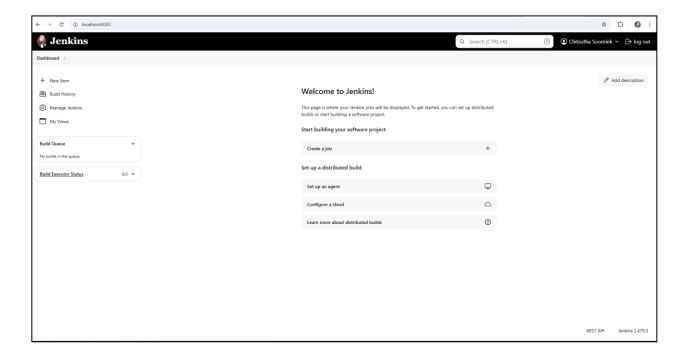


- 4. เมื่อได้รับการยืนยันว่า Jenkins is fully up and running ให้เปิดบราวเซอร์ และป้อนที่อยู่เป็น localhost:8080
- 5. ทำการ Unlock Jenkins ด้วยรหัสผ่านที่ได้ในข้อที่ 3
- 6. สร้าง Admin User โดยใช้ username เป็นชื่อจริงของนักศึกษาพร้อมรหัสสี่ตัวท้าย เช่น somsri_3062

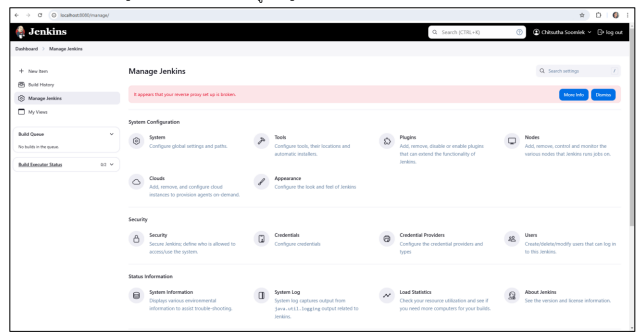
[Check point#13] Capture หน้าจอที่แสดงผลการตั้งค่า



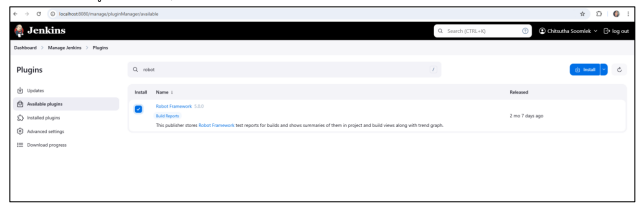
- 7. กำหนด Jenkins URL เป็น http://localhost:8080/lab8
- 8. เมื่อติดตั้งเรียบร้อยแล้วจะพบกันหน้า Dashboard ดังแสดงในภาพ



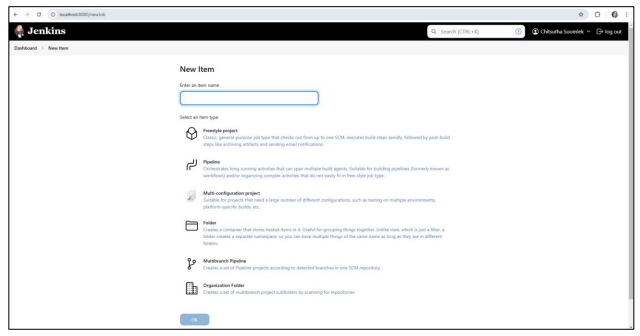
9. เลือก Manage Jenkins แล้วไปที่เมนู Plugins



10. ไปที่เมนู Available plugins แล้วเลือกติดตั้ง Robotframework เพิ่มเติม



11. กลับไปที่หน้า Dashboard แล้วสร้าง Pipeline อย่างง่าย โดยกำหนด New item เป็น Freestyle project และตั้งชื่อเป็น UAT



12. นำไฟล์ .robot ที่ทำให้แบบฝึกปฏิบัติที่ 7 (Lab#7) ไปไว้บน Repository ของนักศึกษา จากนั้นตั้งค่าที่ จำเป็นในหน้านี้ทั้งหมด ดังนี้

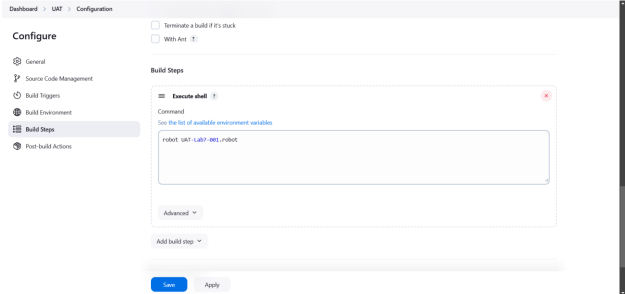
Description: Lab 8.5

GitHub project: กดเลือก แล้วใส่ Project URL เป็น repository ที่เก็บโค้ด .robot (ดูขั้นตอนที่ 12)

Build Trigger: เลือกแบบ Build periodically แล้วกำหนดให้ build ทุก 15 นาที

Build Steps: เลือก Execute shell แล้วใส่คำสั่งในการรันไฟล์ .robot (หากไฟล์ไม่ได้อยู่ในหน้าแรกของ repository ให้ใส่ Path ไปถึงไฟล์ให้เรียบร้อยด้วย)

[Check point#14] Capture หน้าจอแสดงการตั้งค่า พร้อมกับตอบคำถามต่อไปนี้



(1) คำสั่งที่ใช้ในการ Execute ไฟล์ .robot ใน Build Steps คือ
export PYTHONPATH=/home/jenkins/myenv/lib/python3.11/site-packages
./home/jenkins/myenv/bin/activate
robot UAT-Lab7-001.robot

Post-build action: เพิ่ม Publish Robot Framework test results -> ระบุไดเร็คทอรีที่เก็บไฟล์ผลการ ทดสอบโดย Robot framework ในรูป xml และ html -> ตั้งค่า Threshold เป็น % ของการทดสอบที่ไม่ผ่าน แล้วนับว่าซอฟต์แวร์มีปัญหา -> ตั้งค่า Threshold เป็น % ของการทดสอบที่ผ่านแล้วนับว่าซอฟต์แวร์มีอยู่ใน สถานะที่สามารถนำไปใช้งานได้ (เช่น 20, 80)

- 13. กด Apply และ Save
- 14. สั่ง Build Now

[Check point#15] Capture หน้าจอแสดงหน้าหลักของ Pipeline และ Console Output

