# 1. 背景:

### 1.1 War包

War包一般是在进行Web开发时,通常是一个网站Project下的所有源码的集合,里面包含前台HTML/CSS/JS的代码,也包含Java的代码。

当开发人员在自己的开发机器上调试所有代码并通过后,为了交给测试人员测试和未来进行产品发布,都需要将开发人员的源码打包成War进行发布。

War包可以放在Tomcat下的webapps或者word目录下,随着tomcat服务器的启动,它可以自动被解 压。简单理解就是一个web项目,其中包含web的所有东西。

## 1.2 Tomcat服务器

Tomcat服务器是一个免费的开放源代码的Web应用服务器,属于轻量级应用服务器,在中小型系统和并发访问用户不是很多的场合下被普遍使用,是开发和调试JSP程序的首选,最新的Servlet和JSP规范总是能在Tomcat中得到体现。

## 1.3 在Ubuntu操作系统上安装Docker社区版

参考: https://docs.docker.com/engine/install/ubuntu/

其他操作系统上的Docker安装,要自己另外查步骤。

前期准备

```
sudo apt-get update

sudo apt-get install \
    apt-transport-https \
    ca-certificates \
    curl \
    gnupg-agent \
    gnupg2 pass\
    software-properties-common

curl -fsSL https://download.docker.com/linux/ubuntu/gpg | sudo apt-key add -

sudo apt-key fingerprint OEBFCD88

sudo add-apt-repository \
    "deb [arch=amd64] https://download.docker.com/linux/ubuntu \
    $(lsb_release -cs) \
    stable"
```

安装docker engine (community edition) 免费的社区版

```
sudo apt-get update
sudo apt-get install docker-ce docker-ce-cli containerd.io
```

下面的命令可以列举所有不同版本docker engine (community edition)的引擎

```
$ apt-cache madison docker-ce
 docker-ce | 5:20.10.4~3-0~ubuntu-bionic |
https://download.docker.com/linux/ubuntu bionic/stable amd64 Packages
 docker-ce | 5:20.10.3~3-0~ubuntu-bionic |
https://download.docker.com/linux/ubuntu bionic/stable amd64 Packages
 docker-ce | 5:20.10.2~3-0~ubuntu-bionic |
https://download.docker.com/linux/ubuntu bionic/stable amd64 Packages
 docker-ce | 5:20.10.1~3-0~ubuntu-bionic |
https://download.docker.com/linux/ubuntu bionic/stable amd64 Packages
 docker-ce | 5:20.10.0~3-0~ubuntu-bionic |
https://download.docker.com/linux/ubuntu bionic/stable amd64 Packages
 docker-ce | 5:19.03.15~3-0~ubuntu-bionic |
https://download.docker.com/linux/ubuntu bionic/stable amd64 Packages
 docker-ce | 5:19.03.14~3-0~ubuntu-bionic |
https://download.docker.com/linux/ubuntu bionic/stable amd64 Packages
 docker-ce | 5:19.03.13~3-0~ubuntu-bionic |
https://download.docker.com/linux/ubuntu bionic/stable amd64 Packages
```

也可以不选择最新版本的docker engine,转而选择特定版本的docker-ce引擎安装,比如选择 docker-ce=5:20.10.4~3-0~ubuntu-bionic

```
sudo apt-get install docker-ce=<VERSION_STRING> docker-ce-cli=
<VERSION_STRING> containerd.io
```

去docker hub申请一个免费账号。<u>https://hub.docker.com/</u> 再用下面的命令,在本地docker登录账号。

```
#Open up shell in administrator mode
sudo -s
docker login
# Enter Docker ID & Password.
exit
```

如果docker login无法访问docker hub网站。一般是命令行下面没有梯子工具。一般需要设置 http\_proxy和https\_proxy。

走 http代理,具体查看自己的梯子工具的设置页面。下面假设了翻墙工具的http代理的端口是8888。自己要根据实际情况修改端口号。

```
git config --global http:proxy "http://127.0.0.1:8888"
git config --global https:proxy "http://127.0.0.1:8888"
export http_proxy="http://127.0.0.1:8888"
export https_proxy="http://127.0.0.1:8888"
```

或者走 socks5 代理(如 Shadowsocks)。下面假设了翻墙工具的sock5代理的端口是1089。自己要根据实际情况修改端口号。

```
git config --global http.proxy 'socks://127.0.0.1:1089'
git config --global https.proxy 'socks://127.0.0.1:1089'
export socks5="socks5://127.0.0.1:1089"
```

It is also OK to use proxy url socks5://127.0.0.1:1089. According to this document, despite the name http.proxy, it should work for both HTTP and HTTPS repository urls.

测试docker run。

```
sudo docker info
sudo docker run hello-world
```

要熟悉docker可以先试试下面的<u>docker101tutorial里面的步</u>骤。

```
git clone https://github.com/docker/getting-started
cd getting-started
docker build -t docker101tutorial .
docker run -d -p 80:80 --name docker-tutorial docker101tutorial
```

# 2. 实验:

### 2.1 打包制作docker镜像

• 创建一个 Dockerfile 文件

```
# 先创建一个文件夹为docker-admin
mkdir docker-admin

# 进入文件夹docker-admin 并创建一个Dockerfile
cd docker-admin && vim Dockerfile
```

#### vim 指令:

:w 保存文件但不退出vi :w file 将修改另外保存到file中,不退出vi :w! 强制保存,不推出vi :wq 保存文件并退出vi :wq! 强制保存文件,并退出vi :q 不保存文件,退出vi :q! 不保存文件,强制退出vi :e! 放弃所有修改,从上次保存文件开始再编辑命令历史

在新建的 Dockerfile 文件里,插入以下命令。

```
FROM docker.io/tomcat
MAINTAINER rstyro:
COPY admin.war /usr/local/tomcat/webapps
```

● 获取到 .war 文件

```
mv xxx.war admin.war
```

● 构建和运行镜像

```
# -t 参数 后面跟镜像名字和tag 注意别忘了后面的 . 点表示当前路径 docker build -t admin:1.0.0 . # 镜像取名 admin 本机端口映射 8080 docker run --name=admin -p 8080:8080 -d admin:1.0.0
```

本地构建镜像成功:

```
seucyber@localhost:~/docker-admin$ sudo docker build -t admin:1.0.0 .
[sudo] seucyber 的密码:
Sending build context to Docker daemon 11.26kB
Step 1/3 : FROM docker.io/tomcat
---> 040bdb29ab37
Step 2/3 : MAINTAINER rstyro
---> Using cache
---> 409848d77673
Step 3/3 : COPY admin.war /usr/local/tomcat/webapps
---> Using cache
---> b25f49cc2290
Successfully built b25f49cc2290
Successfully tagged admin:1.0.0
```

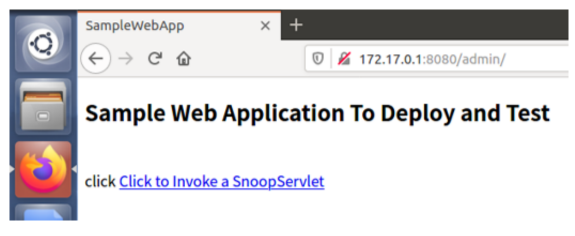
sudo docker image ls 指令可以查看本地的docker镜像。

```
seucyber@master:~/docker-admin$ sudo docker image
REPOSITORY
                     TAG
                                           IMAGE ID
                                                                 CREATED
                                                                                       SIZE
cscyp/admin1.0.0
                                                                 About an hour ago
About an hour ago
                                           b25f49cc2290
                                                                                       649MB
                     latest
admin
                      1.0.0
                                           b25f49cc2290
                                                                                       649MB
                                                                 8 weeks ago
tomcat
                     latest
                                           040bdb29ab37
                                                                                       649MB
bestwu/wechat
                     latest
                                           53c371b7016c
                                                                 18 months ago
                                                                                       941MB
bestwu/qq
                                           d1a0bdfead00
                     office
                                                                 2 years ago
                                                                                       792MB
```

此时已成功将 war 包部署到Tomcat,可通过 #ifconfig 查看网卡 ip 后在本地浏览器 localhost 查看。

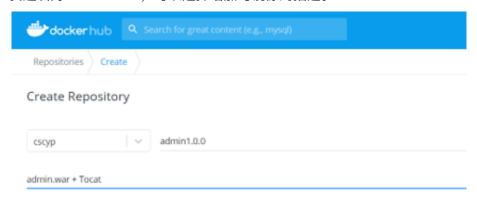
例如:我本地的网卡ip: 172.17.0.1,在浏览器访问 172.17.0.1:8080/admin/

访问成功界面如下:



### 2.2 docker镜像上传docker hub

● 首先申请一个docker hub 帐号,登录到dockehub点击一下按钮: create —> create repository , 取个名字,我起名为 admin1.0.0,可以选择增加对镜像的描述。



镜像打标签

```
#这里的tag不指定默认为latest
docker tag <existing-image> <hub-user>/<repo-name>[:<tag>]
```

- push镜像
  - 1、本地登录 docker hub 账号,命令如下:

```
root@master:~# docker login
Username: 账号名
Password: 密码
Email: 邮箱地址
WARNING: login credentials saved in /root/.docker/config.json
Login Succeeded
```

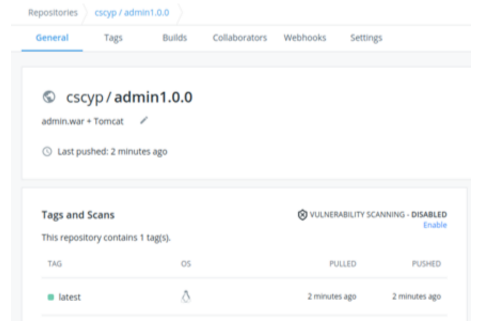
2、推送镜像, 命令如下:

docker push <hub-user>/<repo-name>:<tag>

```
seucyber@master:~/docker-admin$ sudo docker login
Login with your Docker ID to push and pull images from Docker Hub. If you don't have a Docker ID, he
ad over to https://hub.docker.com to create one.
Username: cscyp
Password:
WARNING! Your password will be stored unencrypted in /home/seucyber/.docker/config.json.
Configure a credential helper to remove this warning. See
https://docs.docker.com/engine/reference/commandline/login/#credentials-store

Login Succeeded
seucyber@master:~/docker-admin$ sudo docker push cscyp/admin1.0.0
The push refers to repository [docker.io/cscyp/admin1.0.0]
1bSsba180c4e: Pushed
9ddc8cd8299b: Mounted from library/tomcat
c913zb9a3fc8: Mounted from library/tomcat
8e2e6f2527c7: Mounted from library/tomcat
8e2e6f2527c7: Mounted from library/tomcat
7496c5e8691b: Mounted from library/tomcat
7496c5e8691b: Mounted from library/tomcat
aa7af8a465c6: Mounted from library/tomcat
aa762552ad7d8: Mounted from library/tomcat
aa762552ad7d8: Mounted from library/tomcat
af62552ad7d8: Mounted from library/tomcat
af62552ad7d8: Mounted from library/tomcat
latest: digest: sha256:632714d28]ba3b34ec8ca1648a25e401adc98c18c5c3e6d0f44a9e84ca85cc12 size: 2629
```

#### • 登录验证或下拉验证:



#### 或下拉镜像也可验证:

docker pull <hub-user>/<repo-name>:<tag>