

"http://maven.apache.org/POM/4.0.0"xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" cation="http://maven.apache.org/POM/4.0.0 http://maven.apache.org/xsd/maven-4.0.0.xsd">

AI**黑科技**

免费云主机试用一年

开发一个app多少钱

室内有甲醛

斯坦福大学申请条件

登录

注册

X

```
1-SNAPSHOT</version>
                         <packaging>jar</packaging>
igboot</name>
laven.apache.org</url>
Id>org.springframework.boot
'actId>spring-boot-starter-parent</artifactId>
on>1.3.0.RELEASE</version>
iild.sourceEncoding>UTF-8</project.build.sourceEncoding>
.on>1.8</java.version>
ige.prefix>ramer</docker.image.prefix>
.>
'>
id>org.springframework.boot
'actId>spring-boot-starter-web</artifactId>
:y>
:S>
1>
groupId>org.springframework.boot</groupId>
artifactId>spring-boot-maven-plugin</artifactId>
version>1.3.0.RELEASE</version>
executions>
execution>
   <goals>
       <goal>repackage</poal>
   </goals>
/execution>
/executions>
加docker插件 -->
1>
roupId>com.spotify</groupId>
rtifactId>docker-maven-plugin</artifactId>
```

```
'ersion>0.4.13</version>
                                       <executions>
      <execution>
          <id>build-image</id>
          <phase>package</phase>
          <goals>
              <goal>build</goal>
          </goals>
      </execution>
  </executions>
  <configuration>
      <imageName>docker私服库的地址与端口/learn:mySwarm</imageName>
      <forceTags>true</forceTags>
      <baseImage>docker.io/java</baseImage>
      <entryPoint>["java", "-jar","/${project.build.finalName}.jar"]</entryPoint>
      <resources>
          <resource>
              <targetPath>/</targetPath>
              <directory>${project.build.directory}</directory>
              <include>${project.build.finalName}.jar</include>
          </resource>
      </resources>
  </configuration>
in>
```

er私服库

ocker环境

冬端输入命令: yum install docker

r服务:service docker start

er version查看docker信息,如下图所示:

```
docker version
.12.6
.24
.24
.26.24
.28.3
.4618fb/1.12.6
.18.3
.4618fb/1.12.6
.19.6
.10.6
.10.7
.10.7
.12.6
.24
.20.7
.20.7
.20.7
.20.7
.20.8
.20.7
.20.8
.20.8
.20.8
.20.8
.20.8
.20.8
.20.8
.20.8
.20.8
.20.8
.20.8
.20.8
.20.8
.20.8
.20.8
.20.8
.20.8
.20.8
.20.8
.20.8
.20.8
.20.8
.20.8
.20.8
.20.8
.20.8
.20.8
.20.8
.20.8
.20.8
.20.8
.20.8
.20.8
.20.8
.20.8
.20.8
.20.8
.20.8
.20.8
.20.8
.20.8
.20.8
.20.8
.20.8
.20.8
.20.8
.20.8
.20.8
.20.8
.20.8
.20.8
.20.8
.20.8
.20.8
.20.8
.20.8
.20.8
.20.8
.20.8
.20.8
.20.8
.20.8
.20.8
.20.8
.20.8
.20.8
.20.8
.20.8
.20.8
.20.8
.20.8
.20.8
.20.8
.20.8
.20.8
.20.8
.20.8
.20.8
.20.8
.20.8
.20.8
.20.8
.20.8
.20.8
.20.8
.20.8
.20.8
.20.8
.20.8
.20.8
.20.8
.20.8
.20.8
.20.8
.20.8
.20.8
.20.8
.20.8
.20.8
.20.8
.20.8
.20.8
.20.8
.20.8
.20.8
.20.8
.20.8
.20.8
.20.8
.20.8
.20.8
.20.8
.20.8
.20.8
.20.8
.20.8
.20.8
.20.8
.20.8
.20.8
.20.8
.20.8
.20.8
.20.8
.20.8
.20.8
.20.8
.20.8
.20.8
.20.8
.20.8
.20.8
.20.8
.20.8
.20.8
.20.8
.20.8
.20.8
.20.8
.20.8
.20.8
.20.8
.20.8
.20.8
.20.8
.20.8
.20.8
.20.8
.20.8
.20.8
.20.8
.20.8
.20.8
.20.8
.20.8
.20.8
.20.8
.20.8
.20.8
.20.8
.20.8
.20.8
.20.8
.20.8
.20.8
.20.8
.20.8
.20.8
.20.8
.20.8
.20.8
.20.8
.20.8
.20.8
.20.8
.20.8
.20.8
.20.8
.20.8
.20.8
.20.8
.20.8
.20.8
.20.8
.20.8
.20.8
.20.8
.20.8
.20.8
.20.8
.20.8
.20.8
.20.8
.20.8
.20.8
.20.8
.20.8
.20.8
.20.8
.20.8
.20.8
.20.8
.20.8
.20.8
.20.8
.20.8
.20.8
.20.8
.20.8
.20.8
.20.8
.20.8
.20.8
.20.8
.20.8
.20.8
.20.8
.20.8
.20.8
.20.8
.20.8
.20.8
.20.8
.20.8
.20.8
.20.8
.20.8
.20.8
.20.8
.20.8
.20.8
.20.8
.20.8
.20.8
.20.8
.20.8
.20.8
.20.8
.20.8
.20.8
.20.8
.20.8
.20.8
.20.8
.20.8
.20.8
.20.8
.20.8
.20.8
.20.8
.20.8
.20.8
.20.8
.20.8
.20.8
.20.8
.20.8
.20.8
.20.8
.20.8
.20.8
.20.8
.20.8
.20.8
.20.8
.20.8
.20.8
.20.8
.20.8
.20.8
.20.8
.20.8
.20.8
.20.8
.20.8
.20.8
.20.8
.20.8
.20.8
.20.8
.20.8
.20.8
.20.8
.20.8
.20.8
.20.8
.20.8
.20.8
.20.8
.20.8
.20.8
.20.8
.20.8
.20.8
.20.8
.20.8
.20.8
.20.8
.20.8
.20.8
.20.8
.20.8
.20.8
.20.8
.20.8
.20.8
.20.8
.20.8
.20.8
.20.8
.20.8
.20.8
.20.8
.20.8
.20.8
.20.8
.2
```

目命令

主成容器

3容器

日志

í

有镜像

'的docker命令,想了解更多的命令请百度

镜像

all registry

豫名:

registry192.168.230.10:5000/learn:registry

↑为两部分中间以空格隔开,空格的左边是要修改的原始镜像,右边是修改后的镜像,每个镜像名的组成都由registry + tag形成唯一标识,例如192.168.230.10:5000/learn这个是egistry这个是镜像标签名tag,必须要按照这种格式命名,否则无法上传到私服库

cker run -p 192.168.230.10:5000:5000 -v/opt/data/registry:/var/lib/registry -i -t -d docker.io/registry

一个docker私服库就已经搭建好了

3后的镜像上传到docker私服库

230.10:5000/learn:registry

文件::

ı.json

gistries":["docker私有库的地址"]

\服库IP与端口

68.230.10:5000/v2/_catalog可以查询私服库信息,如下图所示

curl http://192.168.230.10:5000/v2/_catalogearn"]}

竟像的文件夹,再查询这个文件夹下的镜像,输入:

0:5000/v2/learn/tags/list

```
curl http://192.168.230.10:5000/v2/learn/tags/list
s":["swarm","v2","v3","v4","mySwarm"]}
tp://blog.csdn.net/wsbgmofo
```

i像,如:docker pull 192.168.230.10:5000/learn:registry

习镜像,根据你的镜像命名去私服库中查找,如果只提供了tag名则默认去docker官方的仓库中拉取,如我们之前拉取的服务库镜像,docker pull registry

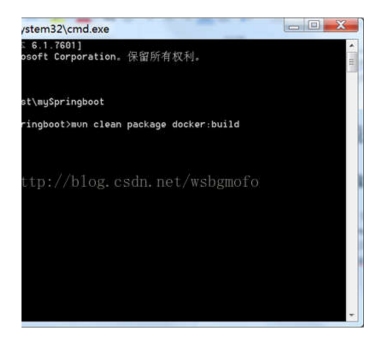
片上传到私服库

牛上传到dock服务器

pringboot项目,找到本地项目根目录,如我的是D:\springbootTest\mySpringboot

·中输入以下命令:

ocker:build,如下图所示



是本地没有安装docker,无法执行docker命令

r命令

cker命令

訝的docker环境

'加入docker_host变量,如下图所示



ו,编辑配置文件

/docker.service,如下图所示在红框位置添加红框内的内容

```
ervice

ervice

hers/registries.conf
fig/docker
fig/docker-storage
fig/docker-storage
fig/docker-network

compar=1
compar=1
compar=1
rrent -H tcp://0.0.0.0:2375 -H unix:///var/run/docker.sock -G jenkins |
rrent -H tcp://o.0.0.0:2375 -H unix:///var/run/docker.sock -G jenkins |
rrent -H tcp://o.0.0.0.0:2375 -H unix://var/run/docker.sock -G jenkins |
rrent -H tcp://o.0.0.0.0.0:2375 -H unix://var/run/docker.sock -G jenkins |
rrent -H tcp://o.0.0.0.0:2375 -H unix://var/run/docker.sock -G jenkins |
rrent -H tcp://o.0.0.0.0.0:2375 -H unix://var/run/docker.sock -G jenkins |
rrent -H tcp://o.o.unix://o.o.unix://o.o.unix://o.o.unix://o.o.unix://o.o.unix://o.o.unix://o.o.unix://o.o.unix://o.o.unix://o.o.unix://o.o.unix://o.o.unix://o.o.unix://o.o.unix://o.o.unix://o.o.unix://o.o.unix://o.o.uni
```

er.service

lean package docker:build,还是会报错,原因是对应的2375端口没有被开放,进入到/sbin目录中执行 iptables -I INPUT -p tcp --dport 2375 -j ACCEPT然后再次打包,成功上传

i入docker images可以看到镜像已经上传到服务器,然后通过

象上传到私服库

er swarm集群

设务器就好了

er swarm镜像

pull swarm,安装swarm插件

Ivertise-addr192.168.230.10 初始化一个集群的master服务器

ode (lm24arn2ptgasi9ov3121k6yw) is now a manager.

m, run the following command:

ttp://blog.csdn.net/wsbgmofo
3s4hbt3pghkmaosgz38ttvmndit5lolnkfn446s6gpj-15893cufutsyuc7ewg89iwhz3 \

`token是集群的唯一标识,只有根据这个token才能加入docker集群中

oken SWMTKN-1-5fli7xt3s4hbt3pghkmaosgz98ttvmnd1t5lolnkfn446s6gpj-15893cufutsyuc7ewg89iwhz3 192.168.2.10:2377

ocker集群中

群的信息,如下图



的是集群的master服务器,其他的是从机

rarm常用命令

台化一个集群

入一个集群

群的信息

:创建一个集群服务

集群的服务

余一个集群服务

青百度

ocker swarm集群项目

『中拉取的镜像,在主机上输入:

-replicas 2 -p8000:8000 -name mySwarm 192.168.230.10:5000/learn:mySwarm

ker swarm集群服务,这里的replicas是部署几台服务器,swarm集群会先从本地找有没有对应的镜像,如果有则直接run该镜像,如果没有则从docker私服库上拉取,然后一个服务 生成容器

æ ls:可以看到目前服务的情况

ocker service ls REPLICAS IMAGE COMMAND 2/2 LLD://blog.csdn.net/wsbgmolo

步实现了一个docker swarm的集群

ıs并构建部署

可随意搭建在任意一台服务器)输入:

180 -e"DOCKER_HOST=tcp://192.168.230.10:2375" --name myJenkins -u root -v/jenkins/:/var/jenkins_home -d docker.io/jenkins 前面说的原理一样,因为jenkins镜像run出来的容器本身是没有安装docker的,所以我们直接从docker服务器获取docker命令 当前运行jenkins的用户换做root

可以发现容器并没有跑起来,输入docker logs + 容器ID,查看容器日志提示没有权限,输入setenforce 0 然后再执行容器就成功run起来了

IS

照百度,这里就不重复了

输入localhost:8080出现jenkins界面的时候在安装插件步骤可能会报以下错误:

igin: cloudbees-folder

过程中,这个插件下载失败,可以浏览器输入

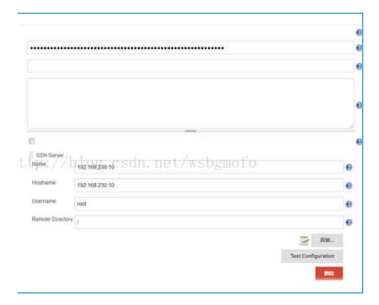
先跳过这个步骤,然后重新去启动jenkins,如果还不行就跳过这个步骤后自己上传手动下载的插件

进入系统管理-管理插件-可选插件,在搜索框中输入要安装的插件

gin

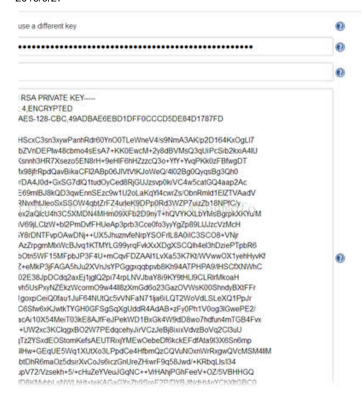
建一个maven项目

s构建完之后远程登录到docker swarm集群中的master机器统一部署



7式生成公钥和私钥,

947098/article/details/61922969



/en项目,配置如图所示:

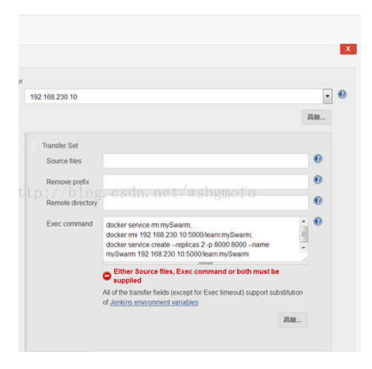












j令:

Swarm;

30.10:5000/learn:mySwarm;

--replicas 2 -p8000:8000 --name mySwarm 192.168.230.10:5000/learn:mySwarm

3建,第一次构建会下载很多包,需要一点时间,请耐心等待,最终如下图所示:

0.1-SNAPSHOT.jar 192.168.230.10:5000/learn:mySwarm 0/java 000t-0.0.1-SNAPSHOT.jar // container bc107db5b9f3 7a -jar /mySpringboot-0.0.1-SNAPSHOT.jar 18d8a5c container 6b73ed8d8a5c 32ce684fa

:r私服库

pository [192.168.230.10:5000/learn]

og. csdn. net/wsbgmofo

是我到docker swarm集群的master统一部署代码

ins_home/workspace/mySpringboot/mySpringboot/pom.xml to com.spring/mySpringboot/0.0.1 ins_home/workspace/mySpringboot/mySpringboot/target/mySpringboot-0.0.1-SNAPSHOT.jar to ins_home/workspace/mySpringboot/mySpringboot/target/mySpringboot-0.0.1-SNAPSHOT.jar to ins_home/workspace/mySpringboot/mySpringboot/target/mySpringboot-0.0.1-SNAPSHOT.jar to ins_home/workspace/mySpringboot/mySpringboot/o.0.1-SNAPSHOT.jar to ins_home/workspace/mySpringboot/mySpringboot/o.0.1-SNAPSHOT.jar to ins_home/workspace/mySpringboot/mySpringboot/o.0.1-SNAPSHOT.jar to ins_home/workspace/mySpringboot/mySpringboot/o.0.1-SNAPSHOT.jar to ins_home/workspace/mySpringboot/mySpringboot/o.0.1-SNAPSHOT.jar to ins_home/workspace/mySpringboot/mySpringboot/mySpringboot/o.0.1-SNAPSHOT.jar to ins_home/workspace/mySpringboot/mySpringboot/mySpringboot/o.0.1-SNAPSHOT.jar to ins_home/workspace/mySpringboot/mySpringboot/mySpringboot/o.0.1-SNAPSHOT.jar to ins_home/workspace/mySpringboot/mySpringboot/mySpringboot/mySpringboot/mySpringboot/o.0.1-SNAPSHOT.jar to ins_home/workspace/mySpringboot/mySpringboot/mySpringboot/mySpringboot/mySpringboot/mySpringboot/mySpringboot/o.0.1-SNAPSHOT.jar to ins_home/workspace/mySpringboot/mySpringboot/mySpringboot/mySpringboot/o.0.1-SNAPSHOT.jar to ins_home/workspace/mySpringboot/mySpringboot/mySpringboot/mySpringboot/mySpringboot/mySpringboot/o.0.1-SNAPSHOT.jar to ins_home/workspringboot/mySpringboot/

7,还有很多细节需要完善....

∑块链以太坊开发高薪实训营,报名领千元红包

以各减500或者1000元;推荐报名可获得500(京东卡);单人报名赠价值300元礼品;

想对作者说点什么?

我来说一句

gBoot+Docker的微服务持续集成框架

● ● 1.2万

3oot和Docker可以说非常的火热啊,而早在2015年的时候我就弄过一下Docker,不过由于职位和跳槽等种种原...

行、发布来一个 Spring Boot 应用

◎ 4万

r 构建、运行、发布来一个 Spring Boot 应用。Docker

钞的 Web 压力测试工具

cker+github全自动化部署SpringBoot

a 4614

cker 私有仓库 配置免密登录 配置jenkins 配置Publish Over SSH jenkins job 配置 Dockerfile dockersh 查看...

ocker+ Maven +Registry 私有仓库 +jenkins 持续集成测试

◎ 6211

ps://github.com/cbamls/eureka-registry 第一步 pull docker-registry#: docker pull regist...

-maven+git+docker的全自动化部署时遇到的问题

◎ 1.1万

docker 的全自动化部署解决方案

ns+Docker自动化集成环境

2961

步骤,具体搭建各个部分的细节,还请自行搜索。第一、二部分只是对Jenkins和Docker的简单介绍,熟悉的同...

曷开高级私人会所神秘面纱!

集談

springBoot项目

◎ 1.2万

Boot项目 (1) 介绍 springBoot项目 1.项目结构 2.pom.xml ...

732

署Spring boot项目 (三) 搭建jenkins 搭建jenkins jenkins我是通过下载镜像完成安装的,建议使用docker hub...

应用通过Docker 来实现构建、运行、发布

◎ 2.1万

一个开源的应用容器引擎,让开发者可以打包他们的应用以及依赖包到一个可移植的容器中,然后发布到任何...

战

● ② 2.4万

免重复造轮子,我就不说docker的好处了,百度一大堆,况且你能看到这个文章,说明你也大概了解docker了...

it+maven+jenkins+docker

★ ③ 3675

证: 微服务一键部署实现后只需要将测试好的代码提交至版本管理工具(如: git、SVN),程序会自动实现...

答建。jenkins+docker+maven+git+springboot

上找了一大堆资料。从一脸懵逼到现在的自动化部署。说来都是泪啊。jenkins:一个可以自动化部署的软件。平...

ringboot 持续化集成

3 3 4 6

是devops, 能真正玩转devopo的个人觉得他真的是一个全能战士。现在很多公司都在推devops, devops到底是...

pa会所, 50多种项目, 一朝拥有, 别无所求

燨燚

t的多环境配置

⊚ 350

文件在不同环境下的切换 如上图: application.properties 是全局默认的配置文件,无论在任何环境下都会...

IS自动构建部署

♦ ● 46

服务器安装Docker,在安全规则中确认8080端口开启。 客户端mac 运行jenkins 运行jenkins容器 在主机上创建...

lenkins Maven Docker 持续集成/持续交付

.csdn.net/chenhaifeng2016/article/details/78603216 http://blog.csdn.net/chenha...

;

● 1.5万

s7.3 安装Docker, 安装及配置见《Docker之Docker介绍及安装配置》安装Jenkins下载Jenkins命令: sudo do...

央速配置并启动项目

● ◎ 1.9万

理系统

Jenkins 可伸缩持续集成系统

● ② 2.4万

「伸缩持续集成 Jenkins基于Docker in Docker jenkins pipeline

)项目的集群部署之路

建的bbs项目,项目整体是从github上面clone的,到本地做了一些环境移植,最后部署到linux环境下,部署2个...

(er**实现自动化部署 (持续交互)**

求也开始增多,每个需求的大小,开发周期,发布时间都不一致。基于微服务的系统架构,功能的叠加,对应...

⇔ ◎ 23

§并移动 3)环境变量 vim /etc/profile 生效:source /etc/profile 4)查看是否成功 Java -...

Jenkins**自动化部署**

部署 构建思路 Docker 安装jenkins,用来拉取代码自动更新 Docker 安装gitlab, 用来局域网或本地管理代码 Dock...

i参85%都是假的! 10年女参农曝出30年行业丑闻

、 燨炎

∑该与现有的版本发布尽量一致,参考jenkins的版本发布过程; 我认为maven库和docker库有很多类似的地方...

卖集成与自动部署的Docker集群

💰 🢿 1.1万

个人使用的角度讲的话 部署来的更方便 只要构建过一次环境 推送到镜像仓库 迁移起来也是分分钟的事情 虚...

及Web应用

@ ◎ 3.1万

install -y epel-releaseyum install docker-io # 安装dockerchkconfig docker on # 加...

上传、拉取和部署 (利用阿里云)

● ◎ 8597

|镜像的时候一直超时,所以直接把阿里云的Docker仓库申请一个(管理中心->创建镜像仓库->我的是华东2绑...

+Docker+SpringCloud 实现可持续自动化微服务

01-03

Cloud实现可持续自动化微服务

如何去除甲醛 教你常用小窍门

ringBoot-java-git-gradle-持续集成与自动部署-实现跨服务器部署

有一份可作为服务启动的springboot代码。 可选择方案(github-国外,Gitee国内,自己搭建私有仓库): 1.1 如果你只是为了测试或者你的项目是开源的,

it+maven+jenkins+docker

◎ 659

证理: 微服务一键部署实现后只需要将测试好的代码提交至版本管理工具(如:git、SVN),程序会自动实现更新代码并打包发布等后面的流程,省心省力。第二章实现过程前置环境。

ns、Docker建立快速持续化集成交付部署方案

ocker建立快速持续化集成交付部署方案 使用GitLab、Jenkins、Docker建立快速持续化集成交付部署方案(一) 使用GitLab、Jenk...

力化部署管理springBoot**项目**

aven项目,名字取为maven-test

见自动化构建部署

● 33.2万

],开发后需要提交svn,然后从svn拉取代码,进行构建,发布到tomcat中,发布,然后看呈现效果,这样的工作是频繁反复的在进行的,浪费了程序员的大量时间,那么能不能把这些…

|了静脉曲张变成蚯蚓腿怎么办? 用这方法坚持3个月全恢复

燚

er、consul、nginx搭建支持自动化构建部署以及弹性伸缩的集群系统详细教程

答 ◎ 4735

文,中间可能存在许多纰漏,所以请大家不吝指教!另外在文中API及原理性的东西仅做简单提及,因为网上有很多,讲的很详细,我尽量将篇幅放在记录过程上,如有疑惑,欢迎评论。1.1 搭建。

嘼

:装Docker 2.加入开机启动 3.启动Docker 4.下载镜像 5.查看本地镜像 6.启动容器 7.查看容器...

Spring Boot 自动化部署

oringBoot+Jenkins+Gitlab+Docker-Maven插件

完成一个简单的Jenkins实践利用docker-maven插件实现Docker从build到run再到push的完整流程,大大简化了Jenkins相关工作,不必再为...

er plugin

实现slave的动态扩展,比较感兴趣,今天亲手实践了一下,特把相关配置简单记录一下: 1.安装docker plugin插件 2.在jenkins的系统管理---系统设置: ...

n课程

3oot+mybatis **纯净版**

● ● 1.6万

ot 转载至: 笨笨个人笔记 创建Maven Web工程,引入spring-boot-starter-parent依赖 project xmlns="ht...

使用

2.0搭建私有仓库 说明: 以下localhost或127.0.0.1 地址或端口请根据实际情况输入docker run -d -p 5000:5000 --r...

镜像实现自动发布

nkins集成Docker镜像实现自动发布与Jenkins发布mavne项目思路一样总体流程为: Jenkins 拉去远端源码 —— gitl实现应用打包 —— j...

pringBoot

ì段运维全是后台的事,然后,运维任务也不是不堪重负,只是想着节省一点时间来多琢磨琢磨业务需求的事,嗯,光明正大的节省操作步骤,光明正大的偷懒。 运行环境 CentOS ...

gBoot+maven+svn 部署一键打包发布

06-12

ins的一些坑 这些东西都是自己话时间弄的 网上搜不到答案哟 随便一个坑都能卡几天~~如果有疑问可以留言看到就回

pa休闲会所,繁华都市里的身心放松!

燨燚

化部署 Git + Gitlab + Jenkins + K8S + Docker 之三: Git进阶编

pad.csdn.net/download/panpan2018/10329739下期更新至: 团队协作发 + 自动化部署 Git + Gitlab + Jenki...

J化部署 Git + Gitlab + Jenkins + K8S + Docker]之四:Git高级编

pad.csdn.net/download/panpan2018/10337591下期更新至[连载]: [团队协作开发+自动化部署 Git + Gitlab + Je...

『署落地实践之五:用jenkins+gitlab+docker完成容器化工程自动化部署集成

【完成我们整个流程了: 工程修改后push到gitlab >> gitlab通过webhook通知jenkins工程有改变 >>jenkins到gitlab取最新工程 >> j...

n+tomcat之快速部署初探 (docker篇)

\$\infty\$ \infty\$ 5988

地笔记本电脑上进行 (windows7-x64) 1、首先在本地安装VisulSVN+TortoiseSVN 2、下载并安装jenkins,下载地址是 http://mirrors...

ar**实现一键式**部署

🐠 🏻 © 2038

Jenkins 和docker技术,如何实现CI/CD的各环节的步骤,包括环境准备,代码提交,编译程序,构建镜像,部署,测试。一套完整的流程,和今日元宵佳节的圆月甚是应景,希望大...

如何去除甲醛 教你常用小窍门

xker部署应用

但是真正在生产环境部署Docker还是个比较新的概念,还没有一个标准的流程。作者是ROR的程序员,作者结合平时的部署经验,联系Docker的特点,向大家分享了其在生产环境使…

之详解

xle/2015-07-21/2825266 摘要:关于Docker的文章铺天盖地,但精品文章往往翻译居多。都说Docker天生适合持续集成/持续部署...

没有更多推荐了,返回首页



联合办公











最新文章

Centos 7 挂载磁盘

centos7下docker安装showdoc接口管理工具

Java集成微信H5支付/支付宝手机网站支付

使用docker官方加速器

CockroachDB安装及使用

个人分类

springboot-kafka 1篇
springboot-docker 1篇
dicom 1篇
jacob 2篇
icepdf 1篇

展开

归档

2018年8月1篇2018年6月1篇2018年5月3篇2018年2月4篇2018年1月10篇

展开

热门文章

启动docker的时候怎么把参数传递给docker 里面的项目

阅读量: 5840

SpringBoot + maven + Jenkins + docker 实

现docker集群一键自动化部署

阅读量: 5342

nginx+docker同一服务器上部署多个docker

实现负载均衡 阅读量: 3417 如何把springboot项目设置成Windows系统 开机启动

阅读量: 1653

把自己的Tomcat项目打成docker镜像

阅读量: 1183

最新评论

springboot+spring...

wang1988081309: service中如果有读也有写的操

作怎么进一步过滤???

使用docker官方加速器

weixin_41651246: 有幫助!

centos7下docker安装s...

Tandrow: 我也是这样,困扰了我好久,多谢楼主

分享