

星河_赵梓宇
码龄8年 JavaScript领域优质...

210

1568

10万+

229万+

原创

周排名

总排名

访问

等级

2万+

1万+

1690

314

5104

积分

粉丝

获赞

评论

收藏

私信

关注

搜博主文章

热门文章

ERROR 2002 (HY000): Can't connect to local MySQL server through socket 'var/run/mysqld/mysqld.sock' 86916

Oracle中to_char()函数的用法 47149

ModuleNotFoundError: No module named 'cv2' 41469

Debian9的各个版本的下载地址 34982

Windows10-1909各个版本进行下载地址汇总 32134

最新评论

TypeScript超详细入门教程（上）
凌空暗羽: 求下篇，写的太棒了

IntelliJ IDEA 社区版集成 Database Navig...
DonFred: DB没看到H2啊

TypeScript超详细入门教程（上）
桔梗花开: 请问流程图是用什么软件画

TypeScript超详细入门教程（上）
桔梗花开: 请问流程图是用什么软件画

JavaScript 内存机制（前端同学进阶必备）
逐梦~之光: 楼主写的好

您愿意向朋友推荐“博客详情页”吗？

强烈不推荐

不推荐

一般般

推荐

强烈推荐

最新文章

CentOS上使用Docker安装Redis-Cluster (redis6.x)

Docker快速搭建Bugzilla

翻译

星河_赵梓宇

于 2018-12-30 11:19:19 发布

2472

收藏 1

分类专栏: [Unix&Unix-Like](#) [Bugzilla](#) [缺陷管理](#) 文章标签: [Bugzilla](#)

Unix&Unix-Like 同时被 3 个专栏收录

2 订阅

401 篇文章

订阅专栏

使用Docker快速入门Bugzilla

时间2014-06-26 04:24:37 戴夫的Ramblings

原文 <http://dlawrence.wordpress.com/2014/06/25/get-started-with-bugzilla-fast-using-docker/>

主题 DockerBugzilla

现在，使用Docker容器配置和运行Bugzilla Bug跟踪系统变得更加容易。

特征

- 运行最新的Fedora （20）
- 预配置初始数据和测试产品
- 运行Apache2和MySQL社区服务器5.6
- Openssh通过systemd运行，因此您可以进入系统进行更改
- Bugzilla代码驻留在“/ home / bugzilla / devel / htdocs / bugzilla”中，可以使用标准git命令刷新
- Docker相关代码可以在[github](#)上找到

开始使用Docker

如果您正在运行最新版本的Linux，例如Ubuntu或Fedora，那么使用相应的软件包管理器就可以轻松安装。例如，使用Fedora 20，您只需输入即可

```
$ sudo yum install docker-io
```

对于Mac OSX，由于OSX不支持Docker用于创建应用程序容器的内核功能，因此需要更多参与。因此，您需要使用VirtualBox来创建容器实际运行的Linux VM。有关入门的详细信息，请参阅[此处](#)。

获取镜像

您可以从Docker Registry下载预构建的映像，然后执行它。

```
$ docker pull dklawren/docker-bugzilla
```

或者您可以从头开始构建它并进行所需的任何更改。

```
1 $ git clone https://github.com/dklawren/docker-bugzilla
2 $ cd docker-bugzilla
3 $ docker build -rm -t <my_name>/docker-bugzilla .
```

目录

使用Docker快速入门Bugzilla

特征

开始使用Docker

获取镜像

运行容器

分类专栏

区块链

4篇

ZooKeeper

17篇

设计模式

23篇

SpringBoot

2篇

SpringCloud

7篇

Docker容器技术

4篇

Spring

Golang开发

Hadoop大数据

Unix&Unix-Like

401篇

设计模式

23篇

程序语言

4篇

数据可视化

5篇

MySQL集群

20篇

数据库

19篇

DataBase数据库

21篇

大数据

3篇

云计算

12篇

Kubernetes

116篇

SpringCloud

12篇

微服务

7篇

PHP

3篇

NextCloud

1篇

PHP7

1篇

J2EE

14篇

2021年 CentOS 快速安装 最新版Nginx			
JavaScript ES2021 新特性解析			
2021年	75篇	2020年	405篇
2019年	1028篇	2018年	170篇

运行容器

由于容器使用systemd来启动各种服务，例如sshd，httpd，mysqld等，因此您需要使用“-privileged”并将“/ sys / fs / cgroup”挂载到容器中的只读卷。

“-privileged”是必需的systemd需要CAP_SYS_ADMIN功能，但Docker会在非特权容器中删除该功能，以增加安全性。这意味着现在您必须在特权容器中运行systemd，因为特权容器不会丢弃任何功能。这应该会在未来的Docker版本中得到改进。

```
1 $ docker run -d -t --privileged \  
2   --name bugzilla \  
3   --hostname bugzilla \  
4   --publish 8080:80 \  
5   --publish 2222:22 \  
6   --volume /sys/fs/cgroup:/sys/fs/cgroup:ro \  
7   dklawren/docker-bugzilla
```

这将从Docker注册表中下载docker镜像（或者如果之前被拉下来运行本地副本）并为您启动它。

要停止和删除容器，您可以执行以下操作：

```
1 $ docker stop bugzilla  
2 $ docker rm bugzilla
```

您可以将浏览器指向 <http://localhost:8080/bugzilla> 以查看Bugzilla主页。您可以使用ssh进入容器

```
$ ssh bugzilla@localhost -p2222
```



































密码是“bugzilla”。上面启动容器的命令也在“bugzilla_start.sh”文件中。一旦图像在本地缓存，启动容器应该非常快。您可以运行多个容器，但是您需要为每个容器分配不同的名称/主机名以及ssh和httpd的非冲突端口号。



































Bugzilla 部署详解 对BUZILLA的部署过程进行详解，参考本文会对实际部署有一定帮助，本文为个人安装部署过程中的记录，拿出与大家分享。	12-05
参与评论	
<div><div></div><div>请发表有价值的评论， 博客评论欢迎灌水，良好的社区氛围需大家一起维护。</div><div><div></div><div></div><div>评论</div></div></div>	
Bugzilla使用手册及解决方案_asdfgh0077的博客 Bugzilla使用手册及解决方案 Bugzilla使用手册及解决方案 参考文章: (1)Bugzilla使用手册及解决方案 (2) https://www.cnblogs.com/Warmsunshine/archive/2...	3-30
最齐全不接受反驳、常用BUG管理工具系统_【CSDN】-CSDN... 4.Bugzilla 基于Web方式,免费的开源的一款功能强大的Bug管理系统 功能列表: 1 强大的检索功能 2 用户可配置的通过Email公布Bug变更 3 历史变更记...	3-5
docker-bugzilla-fig:由图管理的基于 docker 的 Bugzilla 安装 Docker Bugzilla 使用 Docker 和图创建一个用于开发和测试目的的 Bugzilla 实例。 安装 Linux工作站 访问并在您的系统上启动并运行 docker。 访问安装 ...	07-09
docker-testopia:docker bugzilla+testopia 容器 docker-bugzilla 使用 Docker 配置正在运行的 Bugzilla + Testopia 系统 特征: 运行 Ubuntu 14.04 Nginx 而不是 apache（虽然目前只有一个工人） 批量提...	07-08
Docker 安装nginx的基础配置文件包。	05-31

	Java	194篇
	NodeJS	6篇
	Maven	2篇
	DBeaiver	
	消息队列	8篇
	搜索引擎	4篇
	SpringFramework	19篇
	WebLogic	1篇
	Bugzilla	1篇
	缺陷管理	1篇
	分布式事务	2篇
	创建设计模式	5篇
	结构设计模式	7篇
	行为设计模式	12篇
	Tomcat	6篇
	OpenJDK	1篇
	IntelliJ IDEA	2篇
	RestAPI	1篇
	SOA	1篇
	GO	4篇
	Docker	20篇
	FTP服务器	2篇
	ZooKeeper	17篇
	BlockChain	4篇
	中华古典	1篇
	UML建模工具	1篇
	职场信息	1篇
	生活常识	
	开源项目	2篇
	书籍	1篇
	面试	35篇
	Redis	2篇
	ElasticSearch	3篇
	版本控制	1篇

Docker 安装nginx 的配置文件，可以通过脚本进行自动复制，以实现nginx的内外互通。详情参看 docker 安装nginx 配置			YunWisdom	2090
Docker快速搭建JIRA缺陷管理平台 Docker快速搭建JIRA缺陷管理平台 快速开始 version: '3' services: atlassian-jira: image: cptactionhank/atlassian-jira ports: - "9271:8080" volumes: - ./j...				
Bugzilla 中文镜像网站 Bugzilla 中文镜像网站 希望能够提高大家的访问速度 http://bugzilla.cn posted on 2007-03-15 21:36 Bugzilla testlink cvs subversion 阅读(...) 评论(...) 编辑...			weixin_30802171的博客	399
使用Bugzilla，你肯定会遇到的坑。 最近和几个朋友一起做用户态协议栈开源项目 NtyTcp，纯业余爱好，个人情怀。刚刚开始做有好多的Bug，故搭建了一个Bugzilla，用来上传Bug的。有几...			weixin_34123613的博客	338
史上最简单的docker入门到放弃——(利用docker部署web应用) 目录@[TOC](目录)第一章 什么是docker1.1 docker的发展史1.2 docker国内应用史1.3 什么是Docker第二章 了解docker2.1 docker思想2.1.1 集装箱2.1.2 ...			weixin_45129876的博客	379
缺陷管理工具bugzilla 缺陷管理工具bugzilla的安装包，版本3.4.12，较稳定。				11-07
Bugzilla使用实例 一个详细的,权威的Bugzilla教程，内容是一个公司总结的使用手册，对Bugzilla的英文术语都有相应的注释。并且图文并茂，适合于初学者，也适合于有一...				10-21
Docker安装指南——如何在Linux中安装Docker?（最新2022-2 for centOS strea... Linux系统安装Docker一站式教程，包括Docker的安装与阿里云镜像仓库的配置。			最新发布 天下滔滔，任何时候都不要忘记充实自己~	673
Bugzilla使用说明 BugzillaBUG管理系统使用说明书 一、Bugzilla 简介 Bugzilla 是一个开源的缺陷跟踪系统（Bug-Tracking System），它可以管理软件开发中缺陷的提交（n...			打不死的小强	677
bugzilla安装部署 公司要求要使用bug管理器，百度之后觉得bugzilla挺强大，就决定使用bugzilla。 bugzilla简介 下面把安装bugzilla的过程记录下，以便以后再次用到 1、切...			林鹤霄	818
在Ubuntu14.04上搭建Bugzilla 搭建Bugzilla之前的准备工作搭建Bugzilla之前检查下列软件包是否安装： apache2 mysql perl & perl modules postfix 检查及安装过程如下所示安装apach...			Jackson_csdn的博客	2472
bugzilla部署 Centos6.8部署bugzilla + apache + mysql1.apache可以使用系统自带的apache服务2.安装mysql： yum -y installmysql mysql-server //使用yum安装vi /etc/...			weixin_34049032的博客	115
“相关推荐”对你有帮助？ <div><div></div> 非常没帮助</div> <div><div></div> 没帮助</div> <div><div></div> 一般</div> <div><div></div> 有帮助</div> <div><div></div> 非常有帮助</div>				
©2022 CSDN 皮肤主题：精致技术 设计师：CSDN官方博客 返回首页				
关于我们 招贤纳士 商务合作 寻求报道 400-660-0108 kefu@csdn.net 在线客服 工作时间 8:30-22:00 公安备案号11010502030143 京ICP备19004658号 京网文〔2020〕1039-165号 经营性网站备案信息 北京互联网违法和不良信息举报中心 家长监护 网络110报警服务 中国互联网举报中心 Chrome商店下载 ©1999-2022北京创新乐知网络技术有限公司 版权与免责声明 版权申诉 出版物许可证 营业执照				

	VirtualBox	1篇
	Spring	46篇
	Hibernate	22篇
	SpringBoot	15篇
	SpringBatch	1篇
	RabbitMQ	3篇
	Spring RabbitMQ	1篇
	ActiveMQ	3篇
	Spring JDBC	1篇
	MongoDB	2篇
	Spring Security	1篇
	IDEA	3篇
	EasyUI	1篇
	Mybatis	2篇
	前端	1篇
	HashMap	1篇
	Log4J	1篇
	NIO	
	ThreadLocal	1篇
	Javascript	1篇
	kafka	2篇
	Git	4篇
	centos	6篇
	Linux	12篇
	MySQL	6篇
	修心	1篇
	文化	1篇
	Tuleap	1篇
	sonarqube	2篇
	项目管理软件	1篇
	vscode	1篇
	快捷键	1篇
	zeetao	

	禅道	2篇
	zentao	6篇
	锁表	1篇
	周报系统	
	mariadb	1篇
	cockpit	2篇
	oracle	85篇
	SQL	1篇
	apex	1篇
	性能优化	1篇
	tun	
	Web渗透测试	4篇
	安全	1篇
	sqlmap	1篇
	ddos	
	DNS	2篇
	PowerDNS	1篇
	shell	
	netstat	2篇
	端口占用	1篇
	nfs	2篇
	dbca	2篇
	系统调优	1篇
	职业规划	1篇
	sshd	1篇
	pyton	1篇
	python	10篇
	AI	
	mycat	1篇
	图片库	1篇
	SQLite3	1篇
	图片压缩	1篇
	技术线路	
	golang	1篇

	http	1篇
	composer	1篇
	brew	1篇
	homebrew	1篇
	dos	1篇
	DataGuard	4篇
	Royal TSX	
	远程工具	1篇
	Backup	
	restic	1篇
	Mac	
	信息安全	1篇
	minio	16篇
	Caddy	6篇
	SSLDocker	1篇
	Nginx	18篇
	quic	1篇
	YugaByteDB	
	Node	1篇
	Forever	1篇
	nmap	1篇
	Presto	1篇
	DC/OS	1篇
	NPM	
	ETL	
	DataX	1篇
	streamsets	
	人脸识别	1篇
	TDengine	1篇
	Nacos	4篇
	crontab	1篇
	hadoop	6篇
	watermark	2篇
	诗句	



星河_赵梓宇

关注



0



0



1



专栏目录



佛学

2篇



读书



统计学

1篇



SSL

1篇



thumbor

1篇



preview

1篇



举报