



Mysql初始化root密码和允许远程访问

2009-09-21 13:42 by 敏捷的水, 198099 阅读, 3 评论, 收藏, 编辑

mysql默认root用户没有密码, 输入mysql -u root 进入mysql

1、初始化root密码

进入mysql数据库

```
1 mysql>update user set password=PASSWORD('123456') where
  User='root';
```

2、允许mysql远程访问,可以使用以下三种方式:

a、改表。

```
1 mysql -u root -p
2 mysql>use mysql;
3 mysql>update user set host = '%' where user = 'root';
4 mysql>select host, user from user;
```

b、授权。

例如, 你想root使用123456从任何主机连接到mysql服务器。

```
1 mysql>GRANT ALL PRIVILEGES ON *.* TO 'root'@'%'
  IDENTIFIED BY '123456' WITH GRANT OPTION;
```

如果你想允许用户jack从ip为10.10.50.127的主机连接到mysql服务器, 并使用654321作为密码

```
1 mysql>GRANT ALL PRIVILEGES ON *.* TO
2 'jack'@'10.10.50.127' IDENTIFIED BY '654321' WITH GRANT
  OPTION;
mysql>FLUSH PRIVILEGES
```

c:在安装mysql的机器上运行:

```
1 //进入MySQL服务器
2 d:\mysql\bin>mysql -h localhost -u root
3 //赋予任何主机访问数据的权限
4 mysql>GRANT ALL PRIVILEGES ON *.* TO 'root'@'%' WITH
  GRANT OPTION
5 //使修改生效
6 mysql>FLUSH PRIVILEGES
7 //退出MySQL服务器
8 mysql>EXIT
```

作者: 王德水

出处: <http://www.cnblogs.com/cnblogsfans>

版权: 本文版权归作者所有, 转载需经作者同意。

« 上一篇: [Windows7 下安装mysql5](#)

» 下一篇: [看电影学人生:《白银帝国》有感](#)

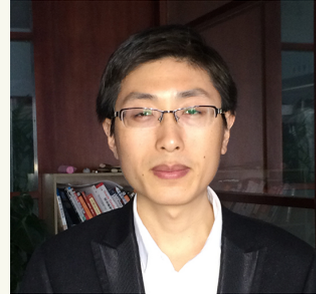
#1楼 NewSea 2015-08-07 09:17

关注。

[ADD YOUR COMMENT](#)

支持(0) 反对(0)

About



西安分公司招聘, 希望熟悉.net开发, 热爱敏捷的工程师加入, 如果你不想加班, 如果你爱学习技术, 钻研技术, 如果你想和很多优秀的同事一起工作,那就请赶紧 联系我 wangdeshui@outlook.com

招聘高级.NET工程师, 中级.Net工程师, 实习生, 详情点击 [招聘职位](#)

个人独立博客: <http://deshui.wang>

About me

技术语言: C#, JavaScript, Ruby, Objective-C, Swift, Xamarin, HTML, CSS, TDD, DDD

工作经历:

10年以上软件行业从业经历

8年欧美软件服务

2年制造业ERP开发及管理经验

2年旅游行业信息化整体方案

兴趣爱好: 本人专注于软件项目, 熟悉敏捷、.Net开发、软件测试、TDD等。

热爱爬山、跑步、足球、乒乓球, 喜欢与有梦想、有激情的人交朋友

我的微博: 敏捷的水

昵称: [敏捷的水](#)

园龄: [10年4个月](#)

粉丝: [1208](#)

关注: [0](#)

[+加关注](#)

最新随笔

[领域驱动开发实践之路:我们是如何从领域驱动开发当中获益的](#)

[ES6+ 现在就用系列 \(二\): let 命令](#)

[ES6+ 现在就用系列 \(一\): 为什么使用ES6+](#)

[程序员之网络安全系列 \(六\): 动态密码](#)

[程序员之网络安全系列 \(五\): 数字证书以及12306的证书问题](#)

[程序员之网络安全系列 \(四\): 数据加密之非对称秘钥](#)

[程序员之网络安全系列 \(三\): 数据加密之对称加密算法](#)

[程序员之网络安全系列 \(二\): 如何安全保存用户密码及哈希算法](#)

[程序员之网络安全系列 \(一\): 为什么要关注网络安全?](#)

[单元测试及最佳实践](#)

[前端构建大法 Gulp 系列 \(四\): gulp实战](#)

[前端构建大法 Gulp 系列 \(三\): gulp的4个API 让你成为gulp专家](#)

[为什么你都听客户的, 客户却不满意](#)