

一·Linux简答题

1.使用top查看系统资源占用情况时，哪一列表示内存占用呢？

KiB Mem 这一列表示内存占用

2.如果知道一个文件名称，怎么查这个文件在linux下的哪个目录，如：要查找tnsnames.ora文件

find / -name tnsnames.ora

二·编码题

```
CREATE TABLE `position_type_info_v2` (  
  `id` int(11) NOT NULL AUTO_INCREMENT COMMENT '主键',  
  `position_type_name` varchar(50) DEFAULT NULL COMMENT '职位分类名称',  
  `position_type_code` varchar(50) DEFAULT NULL COMMENT '职位分类code',  
  `position_num` int(11) DEFAULT NULL COMMENT '职位分类中职位数量',  
  `company_id` int(11) DEFAULT NULL COMMENT '公司id',  
  `company_jc` varchar(100) DEFAULT NULL COMMENT '公司简称',  
  `company_code` varchar(255) DEFAULT '',  
  `status` char(5) NOT NULL DEFAULT '0' COMMENT '抓取状态',  
  `update_time` datetime NOT NULL DEFAULT CURRENT_TIMESTAMP ON UPDATE  
CURRENT_TIMESTAMP COMMENT '插入日期',  
  PRIMARY KEY (`id`)  
) ENGINE=InnoDB AUTO_INCREMENT=1001818 DEFAULT CHARSET=utf8;
```

```
#!/bin/sh  
  
mysql -uroot -proot visualization</tmp/position_type_info_v2_DataStructure.sql  
  
ls /tmp/data |while read line  
do  
mysql -uroot -proot visualization</tmp/data/$line  
echo "导入文件$line 完成....."  
done
```

三·实现功能修改

步骤：

1. 编写controller
2. 编写service实现方法
3. 编写对应的mapper映射文件

1. 创建一个modal
2. 在对应的标签添加click方法
3. 实现点击事件所触发的方法

3. 后台实现数据的更新


2. 编写service实现方法

2. 邮件的判断方法同上

4. 前台实现数据的更新

2. 实现点击事件所触发的方法

添加用户

编号	姓名	EMAIL	电话	创建时间	修改时间	操作
1	zichenfu	zichenfu@163.com	18792750495	2021-01-30 : 01:21:53	2021-01-30 : 01:21:53	 
2	jack1	jack1@lagou.com	13811110000	2021-01-30 : 03:58:36	2021-01-30 : 03:58:36	 
3	jack2	jack2@lagou.com	13811110000	2021-01-30 : 03:58:36	2021-01-30 : 03:58:36	 
4	jack3	jack3@lagou.com	13811110000	2021-01-30 : 03:58:36	2021-01-30 : 03:58:36	 
5	jack4	jack4@lagou.com	13811110000	2021-01-30 : 03:58:36	2021-01-30 : 03:58:36	 

«

1

2

3

4

»

修改用户



用户名:

jack1

邮箱:

jack1@lagou.com

电话:

13811110000

更新

取消

修改用户



用户名:

eric

邮箱:

eric@163.com

电话:

13811110010

更新

取消

添加用户

编号	姓名	EMAIL	电话	创建时间	修改时间	操作
1	zichenfu	zichenfu@163.com	18792750495	2021-01-30 : 01:21:53	2021-01-30 : 01:21:53	 
2	eric	eric@163.com	13811110010	2021-01-30 : 03:58:36	2021-02-03 : 06:55:03	 
3	jack2	jack2@lagou.com	13811110000	2021-01-30 : 03:58:36	2021-01-30 : 03:58:36	 
4	jack3	jack3@lagou.com	13811110000	2021-01-30 : 03:58:36	2021-01-30 : 03:58:36	 
5	jack4	jack4@lagou.com	13811110000	2021-01-30 : 03:58:36	2021-01-30 : 03:58:36	 

« 1 2 3 4 »

四·统计平均工资最高的5个城市

薪资统计

