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

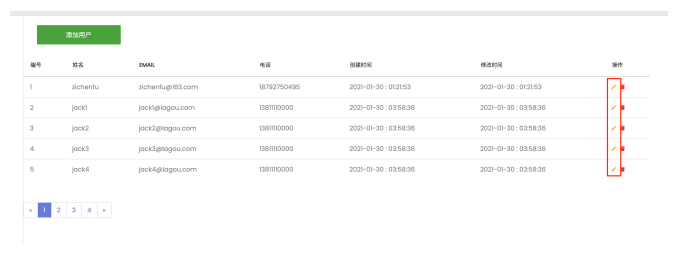
ls /tmp/data |while read line
do
mysql -uroot -proot visualization</tmp/data/$line
echo "导入文件$line 完成......"
done
```

三·实现功能修改

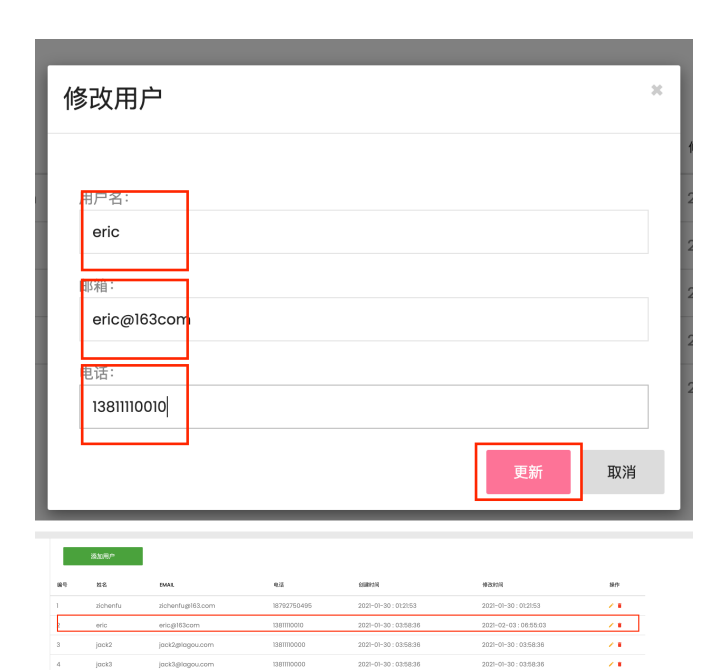
步骤:

- 1. 后台实现根据id查找用户
 - 1. 编写controller
 - 2. 编写service实现方法
 - 3. 编写对应的mapper映射文件
- 2. 前台实现数据的回显
 - 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
 - 1. 根据id获取input标签,并调用方法实现数据的回显
- 3. 后台实现数据的更新
 - 1. 编写controller
 - 2. 编写service实现方法
 - 1. 查询新用户名,如果新用户存在,且不等于就旧户名,更新失败;其他情况,可以更新
 - 2. 邮件的判断方法同上
 - 3. 调用mapper方法,判断返回值,如果大于0,更新成功;否则更新失败
- 4. 前台实现数据的更新
 - 1. 在对应的标签添加click方法
 - 2. 实现点击事件所触发的方法

截图:







2021-01-30 : 03:58:36

2021-01-30 : 03:58:36

四·统计平均工资最高的5个城市

jack4

« 1 2 3 4 »

jack4@lagou.com

