

添加任务

开始时间

配置结束立即执行

设定开始时间

2015-12-17 14:40:39

执行频率

只执行一次

每隔 1 分钟

执行一次

结束时间

简单重复执行

明细频率设置

表达式设定

无限期

设定结束时间

2015-12-17 14:40:39

额外重复执行次数

次

执行条件

始终执行

公式判断

B1>0

上一步

下一步

取消

执行条件处我们采用公式判断，B1单元格取的为更新的数据条数，如果B1=0，则表示没有更新，那么此次任务不执行，只有当B1>0即有更新数据时，才执行。

执行条件

始终执行

公式判断

自定义条件判断

B1>0

生成的结果名字为“销售预估签单额”，注意需要给用户设置可以访问这个目录的权限

添加任务

基本属性

调度周期

输出设置

文件名称

销售预估签单额

文件描述

挂载虚拟目录

定时结果

根据用户选择不同的内容

通知与存档

附件类型

excel

word

pdf

cpr

邮件通知

FTP上传附件

上一步

提交

取消

并且设置推送微信消息

添加任务

自定义附件处理

打印文件

推送消息

推送微信消息

企业应用ID

4

微信用户

E

部门ID

消息内容

销售预估签单额

定时结果访问链接

上一步

提交

取消

我们来看一下效果，模拟销售A在2015-11-01 15:00录入的数据

提交 | 数据校验 | 打印(客户端) | 打印 | 输出 | 邮件 | 增加记录 | 2015-11-01 15:00

销售名字:	区域经理:	日期:	预估销售额:
A	B	2015-11-01 15:00	500000

我们来看一下定时器的后台监控，可以看到，在15:01分的时候，定时任务成功了，并发送了消息



连续抽奖

0

天

任务已完成，快摇一摇吧!

定时推送

任务管理 运行监控

任务名称 从 2015-11-01 到 2015-11-01 查询

任务名称	运行时刻	运行信息
实时监控新数据	2015-11-01 15:01:17	附件发送:成功
实时监控新数据	2015-11-01 15:01:15	快照生成:成功
实时监控新数据	2015-11-01 15:00:14	快照生成:失败 查看详情[1]
实时监控新数据	2015-11-01 15:00:14	快照生成:失败 查看详情[1]
实时监控新数据	2015-11-01 14:59:14	快照生成:失败 查看详情[1]
实时监控新数据	2015-11-01 14:59:14	快照生成:失败 查看详情[1]
实时监控新数据	2015-11-01 14:58:15	快照生成:失败 查看详情[1]
实时监控新数据	2015-11-01 14:58:15	快照生成:失败 查看详情[1]

1 / 1 页

而收到的消息则为A提交的数据

姓名	日期	预计签单额
A	2015-11-01 15:00	500000

例如，我们在2015-11-01 15:05的时候，模拟销售B提交数据，又会及时推送B的数据

定时推送

任务管理 运行监控

任务名称 从 2015-11-01 到 2015-11-01 查询

任务名称	运行时刻	运行信息
实时监控新数据	2015-11-01 15:06:15	快照生成:成功
实时监控新数据	2015-11-01 15:06:15	附件发送:成功
实时监控新数据	2015-11-01 15:05:15	快照生成:跳过 详情
实时监控新数据	2015-11-01 15:04:14	快照生成:跳过 详情
实时监控新数据	2015-11-01 15:03:14	快照生成:跳过 详情
实时监控新数据	2015-11-01 15:02:15	快照生成:跳过 详情
实时监控新数据	2015-11-01 15:01:17	附件发送:成功
实时监控新数据	2015-11-01 15:01:15	快照生成:成功
实时监控新数据	2015-11-01 15:00:14	快照生成:跳过 详情

打开消息，看到的是B的数据

姓名	日期	预计签单额
B	2015-11-01 15:05	300000

3、将不同的数据发送给不同的人

到了下个月1号，我们从数据库中汇总出每位销售实际的签单额，与预估值进行比较，推送消息给对应的销售，让他知道他上个月的目标是否完成。例如，我们取到的数据如下：

销售	月份	预计签单额	实际签单额	是否完成目标
A	2015-11	500000	400000	-100000
B	2015-11	300000	700000	400000
C	2015-11	500000	500000	0
D	2015-11	600000	300000	-300000

这个时候，需要自动给销售A、D推送消息告诉他们没有完成目标，而给销售B.C推送消息告诉他们完成了目标。

如果要实现这种，首先需要制作模板，将数据根据用户进行过滤，实现不同的用户登录，只能看他自己的数据

例如这边的模板real.cpt，在sql中数据用用户名进行过滤

共享数据集 所有记录都保存在内存中

```
1 select real.time, real.name, real.real, plan.plan from real
2 left join plan on real.name = plan.name
3 where real.name = '${fr_username}'
```

如销售A登录时，只看到销售A的数据

销售	月份	预计签单额	实际签单额	是否完成目标
A	2015-11	500000	400000	-100000

然后我们再来设置定时任务



连续抽奖

0

x

天

任务已完成，快摇一摇吧!

添加任务

基本属性 > 调度周期 > 输出设置

任务名称

模板名称

类型

☒ 预览

☐ 填报

☐ 分析

参数设置

名称	类型	值
----	----	---

下一步

取消

设置每个月的1号执行任务

添加任务

基本属性 > 调度周期 > 输出设置

开始时间

☒ 配置结束立即执行

☐ 设定开始时间

执行频率

☐ 只执行一次

☐ 简单重复执行

☒ 明细频率设置

☐ 表达式设定

执行时间

时 分

执行日

☐ 每天

☐ 每周

☒ 每月

执行月

结束时间

☒ 无限期

☐ 设定结束时间

上一步

下一步

取消

结果报表为“目标完成情况”，设置根据用户选择不同的内容

添加任务

基本属性 > 调度周期 > 输出设置

文件名称

文件描述

挂载虚拟目录

☒ 根据用户选择不同的内容

通知与存档

附件类型

☐ excel

☐ word

☐ pdf

☒ cpr

☐ 邮件通知

☐ FTP上传附件

上一步

提交

取消

然后在设置推送微信消息

添加任务

☐ 自定义附件处理

☐ 打印文件

☐ 推送消息

☒ 推送微信消息

企业应用ID：

微信用户：

部门ID：

消息内容：

☒ 定时结果访问链接

上一步

提交

取消

启动后，每个月的1号就会把上个月每个销售的目标完成情况推送给他。
而打开看到的只有他自己的数据，例如D收到的消息打开就是



连续抽奖

0

天

任务已完成，快摇一摇吧!

销售	月份	预计签单额	实际签单额	是否完成目标
D	2015-11	800000	300000	~300000

其他

这个方案，不仅仅适用于推送微信消息，也适用于推送消息至app客户端，只需将定时任务最后一步设置为“推送消息”即可，如下图：

添加任务

☐ 邮件通知

☐ FTP上传附件

☐ 自定义附件处理

☐ 打印文件

☒ 推送消息

☐ 推送微信消息

消息内容

目标完成情况

企业应用ID：

微信用户：

部门ID：

上一步

提交

取消



2

0

#在这里快速回复#

快速回复

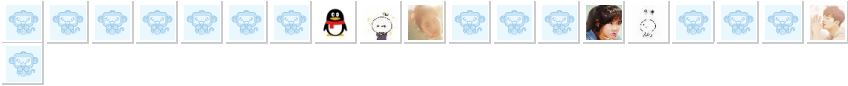
评分

参与人数 2 F豆 +10 理由 收起

	真实姓名	+ 5	赞一个!
	阿迪	+ 5	赞一个!

查看全部评分

此贴共有 464 位番薯登录后查看



分享到: QQ好友和群 QQ空间 腾讯微博 腾讯朋友

收藏 12 评分 转播 分享 淘帖 微信

点评 回复

举报

15107355

渐入佳境 (Lv2) 发表于 2015-12-18 08:58:36 | 只看该作者

沙发

很好，建议出个视频教程

我也说一句

点评 回复 支持 反对

评分 举报

snake9003

互助新人、助理编辑 发表于 2015-12-18 09:59:21 | 只看该作者

板凳

{:8_209:}

我也说一句

点评 回复 支持 反对

评分 举报

传说哥

管理员 发表于 2015-12-18 10:38:51 | 只看该作者

地板

连续摇奖

0

天

任务已完成，快摇一摇吧!

{:5_133:}

我也说一句

点评 回复 支持 反对

评分 举报



maybe 互助新人 发表于 2015-12-18 11:40:00 | 只看该作者

5#

{:8_209:}

太好了 现在的应用必须要用到手机移动端了
这个消息真是及时雪呀~

我也说一句

如果你向神求助，说明你相信神的能力；如果神没有帮助你，说明神相信你的能力。

点评 回复 支持 反对

评分 举报



vikou 互助新人 发表于 2015-12-18 13:58:51 | 只看该作者

6#

不知道哪个版本的才能用，我刚才试了 V8 不能推送到APP

收起(1)



传说哥：

用在更新插件更新至最新版

2015-12-18 15:49 回复

我也说一句

点评 回复 支持 反对

评分 举报



zolahu 渐入佳境 (Lv2) 发表于 2015-12-18 15:47:16 | 只看该作者

7#

学习了！好详细的说明！

我也说一句

点评 回复 支持 反对

评分 举报



jy210355 互助新人 发表于 2015-12-22 16:07:53 | 只看该作者

8#

很不错，实用，讲解很详细啊。

我也说一句

点评 回复 支持 反对

评分 举报



hx736510364 渐入佳境 (Lv2) 发表于 2015-12-23 16:38:00 | 只看该作者

9#

6666666666666666

我也说一句

点评 回复 支持 反对

评分 举报



和风~ 渐入佳境 (Lv2) 发表于 2015-12-29 08:44:04 | 只看该作者

10#

很好的东西。

我也说一句

点评 回复 支持 反对

评分 举报



wangnb819 初学乍练 (Lv1) 发表于 2016-4-22 11:20:43 | 只看该作者

11#

请教下大神，怎么才能实现在填报成功时，给指定的人发送微信信息

任务已完成，快摇一摇吧！



连续摇奖

0

天

x

我也说一句

评分 举报

12#

点评 回复 支持 反对

初学乍练 (Lv1) 发表于 2017-9-26 09:29:16 | 只看该作者

有几点问题请教一下：
场景1中的，超过阈值监控，如果设定定时重复的间隔为1分钟，如果这一分钟超过了阈值，推送了消息，下一分钟，还是会超过阈值，还是会发送消息的，一直发送下去肯定不是办法。
场景3中的，针对不同的人发不同的消息内容，但我想要的是有更新数据就只针对其中一部分人发消息，其他的不发，下次可能就是其他人发，这部分人不发，根据更新的数据来判断给哪些人发，这种方法就做不到了。
请问有什么解决的办法么？
感觉还是要有在报表中可以主动推送微信消息的代码和接口在访问报表的时候执行，就可以解决。但帆软好像 没有

我也说一句

评分 举报

返回列表

高级模式

发表回复

☐ 回帖并转播

☐ 回帖后跳转到最后一页

本版积分规则

连续摇奖

0天

任务已完成，快摇一摇吧!