

## 项目综合 - 任务 #652

### 贵州启成科技有限公司

2016-11-10 10:30 - 卢冬苹

状态:	完结	开始日期:	2016-11-10
优先级:	普通	计划完成日期:	2016-11-18
指派给:	韦士飞	% 完成:	100%
类别:		预期时间:	0.00 小时
目标版本:		耗时:	0.00 小时
<b>描述</b>			
李经理: 附件为贵州启成科技有限公司的新软件要求, 是潘红妮的客户, 潘红妮要求尽量在2016年11月18日前完成, 请知悉。			

#### 历史记录

#1 - 2016-11-10 10:32 - 李军海

- 指派给从李军海变更为苏贵强

苏贵强: 负责跟进这个项目, 确定需求是否可以完全实现, 请知悉!

#2 - 2016-11-10 15:20 - 苏贵强

- 文件安顺烟草物流中心库区温湿度监控系统软件更新需求说明(修改版).docx 已添加

- 文件报警显示图.zip 已添加

- 指派给从苏贵强变更为om经理1

王经理, 附件是贵州烟草公司项目新增功能的需求文件和说明, 请您安排时间处理一下, 谢谢!

#3 - 2016-11-11 17:11 - 苏贵强

关于历史查询回溯时间、按前端点位和饼图的相关补充说明: 1、查询时间客户希望能达到3个月内

2、按前端点位查询就是按具体设备序号选择查询, 如输入1-10, 可以查询序号为1-10点位的数据

3、饼图中的百分比, 是各个区域温度和湿度的平均值(温度和湿度各一个饼图表示)

#4 - 2016-11-14 09:01 - om经理1

- 状态从新建变更为已发货

第3点, 不清楚该怎么做, 你能用个算式说明吗?

#5 - 2016-11-14 09:21 - 苏贵强

如区域A中, 温湿度点位个数为M, 每个点位温度值为n1、n2、n3... , 湿度值为t1、t2、t3... . . . . .

则饼图中A区域温度平均数 $N=(n1+n2+n3 \dots) / M$ ; 湿度平均值 $T=(t1+t2=t3 \dots) / M$

分为若干区域, 饼图中就有表示若干区域的温度平均值和湿度平均值(温度和湿度各以一个饼图表示)

#6 - 2016-11-15 14:47 - om经理1

饼图按采样数据中, 某范围百分比方式

#7 - 2016-11-15 15:36 - om经理1

- 指派给从om经理1变更为韦士飞

#8 - 2016-11-21 13:50 - 李军海

协议开发请抓紧时间，电商已经催了好几次，请知悉！谢谢！

#9 - 2016-11-22 09:05 - 韦士飞

- % 完成从0 变更为80

文件已更新到以下位置：\\192.168.0.160\可写\A9\patch-贵州启成科技有限公司

#10 - 2016-11-22 09:05 - 韦士飞

- 指派给从 韦士飞 变更为 李军海

#11 - 2016-11-25 09:16 - 苏贵强

- 文件yancaotup.png 已添加

- 指派给从 李军海 变更为 韦士飞

标题背景图已经更改成功接入

#12 - 2016-11-25 11:01 - 韦士飞

按需求在首页增加温湿度状态Tips

#13 - 2016-11-29 13:39 - 韦士飞

目前页面没有反馈有新的问题

#14 - 2016-11-30 16:49 - 苏贵强

升级包已经发给客户，等待客户去现场升级

#15 - 2016-12-05 08:48 - 苏贵强

客户暂未有信息反馈回来

#16 - 2016-12-12 16:32 - 韦士飞

修正历史数据无法备份的问题。原因：若原先历史数据中没有任何记录，则缓冲区中的记录将无法完成备份。现已修正。

#17 - 2016-12-15 11:21 - 苏贵强

重新测试，周期预计在10天左右

#18 - 2017-01-05 17:23 - 苏贵强

经过半个月的跟踪测试，暂时没有发现问题，可以关闭

#19 - 2017-01-05 17:37 - 韦士飞

- 状态从 已发货 变更为 完结

- % 完成从80 变更为100

完成

#20 - 2017-04-06 11:09 - om 经理1

- 项目从 智慧机房 V2.0 变更为 项目综合

## 文件

安顺烟草物流中心库区温湿度监控系统软件更新需求说明.docx	454 KB	2016-11-10	卢冬苹
安顺烟草物流中心库区温湿度监控系统软件更新需求说明（修改版）.docx	18 KB	2016-11-10	苏贵强
报警显示图.zip	41.4 KB	2016-11-10	苏贵强

