

1.首先针对于公告发布功能

做到: 我们实现的是把消息发送到了厅服务器然后在大屏幕上可以做出展示。

需要做的:(1)把发到厅服务器的信息同步到核心服务器上。

(2)机场人员发布的信息, 我的各个厅收不到。其实就是我机场人员发布的信息发布到了核心服务器上, 得把核心服务器上的数据再给我同步到各个地点的厅服务器上。

2. 针对设备管理这块

现在设备编号的 12 位代表是城市、航空公司、航站楼和 vip 厅, 也就是精确到厅了。我们的设备类型有三种: ①pad ②厅服务器 ③工作站(大屏) 所以在你选中哪个设备类型的时候会出现 3 位数的编号, 这个后台定, 比如我选中 pad 的时候自动生成 001 表示 pad, 002 我就表示厅服务器, 003 就表示工作站(大屏)。我的名称代表的是我选择的这个设备类型是给谁用的。IP 指的是我的厅服务器的动态 IP 地址。

我们新添加的 ID 号是用来存放 cm 卡号的, 是唯一的。我的 CM 卡号直接就定位到了你在哪个城市的哪个机场和哪个厅。

需要做的是:当我选中设备类型的时候自动给我生成一个编号, 这样一来, 我的设备编号就是 15 位了, 去唯一标识我的设备了, 我的这个设备编号就具备了城市、航空公司、航站楼、vip 厅以及设备类型的属性了。再来一个添加设备的选项, 我再生成一个编号代表的是我添加的第几台设备, 增加一个设备就去自动加一。

综上所述也就是我总共 18 位数字, 我的数字不但代表了我是哪的我的具体地址而且还能很直观的描述我这个设备添加到的那个地方是第几台了。以后在我们后期去维护我们的设备的时候能很直观的看到我发给哪个城市的哪个机场的哪个厅多少台设备了