想法思路:目前我们能做到的是将现实里的数据通过某个我们的传感器硬件将信息传到电脑端显示出来,电脑端获取的数据也能在手机或者其他软件上显示并操作传感器硬件.

所以我们可以从显示信息这一方面来思考智能小物件.

再思考生活中哪里最需要显示信息并且手机无法实现功能.

分析哪里需要显示信息:  
出门在外需要显示信息的地方:

物件既不能太低调,

衣服,手表,鞋子(通过人性可以分析出大家还是喜欢表现自己),

这个时候就可以想到表示信息并且可以展示自己的小物件.

这种情况下有两种想法

1.属性展示框

做一个表现自己类似于游戏的人物属性框一样的东西(要小巧,最好能贴在身上的一个东西).这样当一个人有这么一个东西,碰到他的朋友展示这一东西,如果这个东西有很炫酷的话,那宣传效应直接Max.定价(100-500),可高端,可低端,设置好分界线和东西等级.

1. 智能名片 定价(40-200)

因考虑到大街上互不认识的两个人,但是某个人却想认识某个人,或者销售和其他的人想推销东西,但是这种情况一般来说加微信或者qq大家根本没那么多时间停下来进行这一活动,所以根据这一需求可以想到这一智能名片(贴在胸口的 名片状 值都是可以更改的)

现在已经有的:名片 所以智能名片可以在考虑范围之内.

在家里需要显示信息的地方:还未做思考

属性展示框设计方案

属性展示框一定要设计的炫酷并且有科技感,因为最大的价值就是装逼所以着重点在设计上.智能名片可以设计的简约点.

因两者设计有共性,所以现在单以属性展示框来重点说.

功能点:

核心功能:属性展示(两种更改属性方式)一种手机小程序控制更改,一种那个东西上面改

大小:半手机大小

使用:设计成类似手表一样的可以贴在小臂上的

那个东西上显示的都会同步显示到小程序上连接数据库存到数据库里.

小程序设计很简约只有那一个更改数据的页面.

默认属性(属性名字可以改 内容也可以改)

姓名:

性别:

身高:

体重:

爱好:

当两边任一边更改的时候都会显示并连接那边更改.(也算一个很简单的前后端交互代码)

主要难点在设计这个小物件的外形和展示界面的设计(要炫酷).

用显示屏展示也行,但是现在好像有一种新兴的显示工具可以把显示的东西投影到其他地方,有的话也可以加这个功能,让他变得更炫酷一点.