产品日报

编号	内容	完成情况
1	B2B 商城	开始第一次做接口功能测试 postman,测试跟开发做联调。 目前很顺利,测试人员明天开始批量导入数据校队。
2	B2C 商城	目前飞进提供自测报告,4月10日交付我司公测。
3	智能门锁项目	目前等待公司进一步通知。 之前跟中山和联通的沟通貌似有一些变化,先 hold 住。 前后板我司提供,软件这块跟飞进合作,今天收到修改后合 同,等老板回来签署。 联通这周走内部流程审批和我司的合作计划,预计下周会批复 下来。
4	智慧农场 APP	悦派公司目前报价 9.579w (见附件),超体公司报价 13w (要签保密协议)。经过我们几次沟通这两家公司可以满足我们的要求。 这两家公司价格还可以谈。 张泽良整理三个事情: 1、 蔬菜梳理。(最好一个月内生长周期,需要有具体的生命参数,在请教年教授) 2、 开心值设定。(具体的方案设计) 3、 蔬菜市场预期销售报告。 蒋智捷 1、 菜头娃娃的剧情添加。 2、 3D 加视频渲染增强。 郑嘉瑜 1、 视频整合
5		



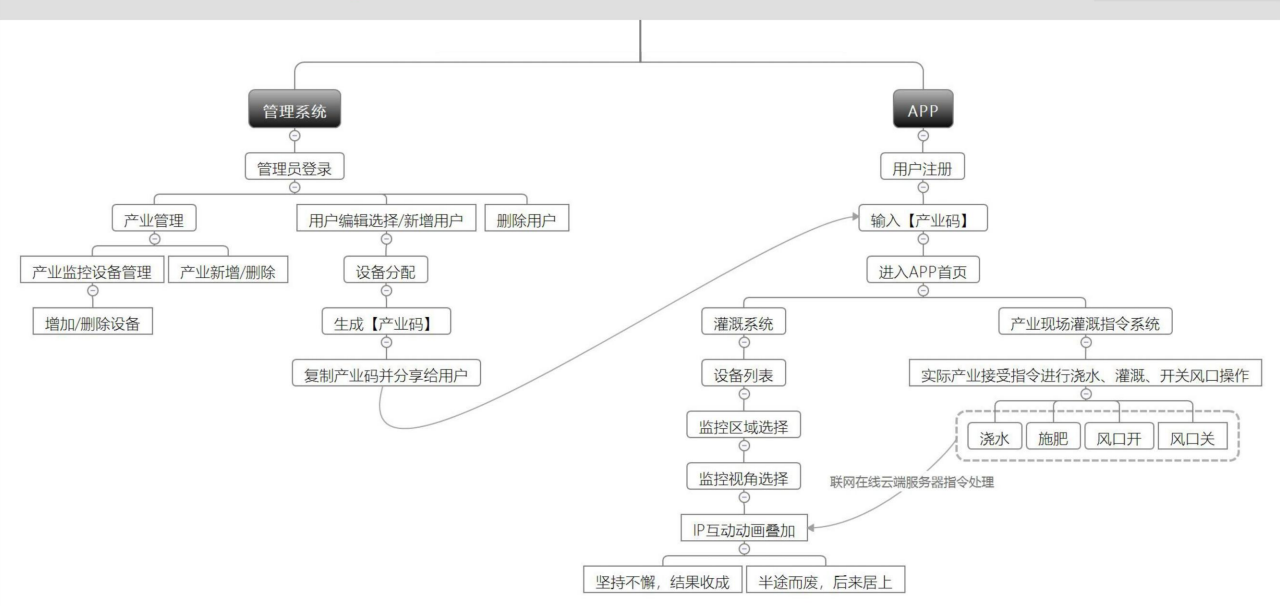
农业灌溉控制系统开发

APP应用开发



灌溉系统互动APP (一期)





灌溉系统互动APP (一期)



灌溉系统互动APP (一期) 管理系统后台

产业及设备管理

用户管理

序号	归屋区域	机位	删除	序号	归屋区域	产业码	复制	注册状态	删除
01	东1区	S1	х	01	东1区	S1D23456	复制	已登录	Х
02	东1区	W1	х	02	东2区	W1D23456	复制	未使用	Х
03	东1区	E1	х	03	东3区	E1D23456	复制	己登录	X
04	东1区	N1	х	04	南1区	N1N23456	复制	已登录	Х
05	东2区	S1	х	05	南4区	S1N23456	复制	未使用	X
06	东2区	S2	Х	06	lt12⊠	S2B23456	复制	已登录	X
07	东3区	W1	х						
80	东3区	E1	х						
	< 1	2 3>				< 1 2	2 3>		

车的小女

新增用户

灌溉系统互动APP (一期)



当前位置 > 新增用户						
选择用户可控产业区区域: 东1区						
机位分配	选择:	S1	$\sqrt{}$	E1	$\sqrt{}$ W1 $\sqrt{}$ N1 $\sqrt{}$	
管理权限	:					
S1:	浇水	$\sqrt{}$	施肥	$\sqrt{}$	开风口 ✓ 关风口 ✓	
E1:	浇水	$\sqrt{}$	施肥	$\sqrt{}$	开风口 ✓ 关风口 ✓	
W1:	浇水	$\sqrt{}$	施肥	$\sqrt{}$	开风口 ✓ 关风口 ✓	
N1:	浇水	$\sqrt{}$	施肥	$\sqrt{}$	开风口 √ 关风口 √	
					确认生成	

	农业灌溉	
互	动控制系统	
账户名		
密码		
填写产业码		
	确认登录	

应用内容



结合已开发的灌溉控制系统APP,开发带有实时监控功能的系统应用;农场现场设置实体摄像头,可在 APP内切换摄像头不同视角,查看农场情况实施自动灌溉;并结合IP角色,开发AR娱乐互动;











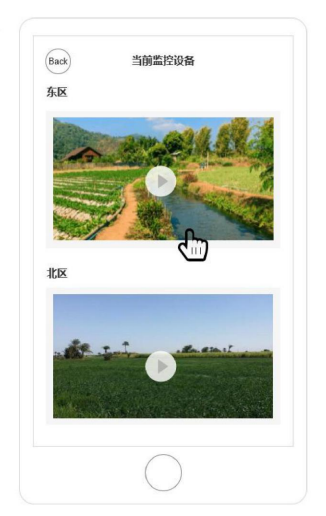
实时检测自动灌溉系统开发

流程说明











欢迎界面 功能按钮弹出 单个监控位置控制

监控系统模块





农场现场设置实体摄像头,可在APP内切换摄像头不同视角,查看农场情况实施自动灌溉;

视频播放控制

设置视频静音、清晰度、全屏按钮 以便操作;

多视角播放控制

设置视角切换控制,可从单个文件预览切换至多文件预览并选择指定文件播放

自动浇灌系统

01

03

结合以往开发的APP,接收接口数据, 控制农场现场实施自动灌溉;

服务器支持

02

04

云服务器长期使用,云端数据保存、分 享及数据处理



智能互动小管家 IP 角色AR互动

内容一 IP动画指引



IP会在APP打开时,针对用户的操作进行互动提醒、功能引导等智能交互;在监控灌溉环节,通过点击IP 激活灌溉控制系统,点击IP后,播放浇水、施肥等IP动画;









进入监测系统

在IP引导下点击IP

激活灌溉系统

IP向上飞播放浇水动画

内容一 IP动画指引

结合IP角色,进行智能管理化概念设计;IP会在APP 打开时,针对用户的操作进行互动提醒、功能引导等 智能交互;



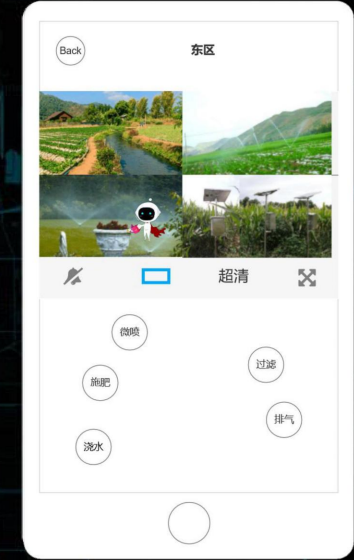
智能对话

打招呼、互动提醒等技能设计;



软件小管家

功能介绍、功能使用引导等技能设计;



HELLO, 你好我是智能小客服, 现在你正在使用 监控模块, 这里可以实时监控农场情况并实施控制, 快点击了解一下各大功能吧!





内容二 IP AR互动小游戏



结合AR互动技术,可进行AR互动、小游戏互动等,加强应用系统的现代化和智能互动感;









智能IP召唤

在APP界面点击"AR互动"按钮后,进入AR互动环节,结合手机本地自带摄像头,摄像头会出现3D立体吉祥物,用户可通过画面指引与IP进行交互互动:

- ①点击IP角色, IP会变化不同的动作, 如摔倒、变身、等, 玩法参考"会说话的汤姆猫", 并可与角色进行互动拍照分享;
- ②360度点击旋转IP,不同角度进行查看;
- ③撒娇系统,IP会主动向用户提出交互,如IP发出"哎呀,我口 渴了"的请求,并在IP身周出现饮用水选项,用户对其进行喂食;





项目报价



农业灌溉APP 报价单

[项目名称:]
农业灌溉APP

报价日期 : <u>2019年4月9日</u> 有效期至: 2019年5月9日

75.3上推

[乙方:]

广州市晨风信息科技有限公司

广州悦派信息科技有限公司

电话: 4000177298

电话: 020-28186555

地址: 广东省广州市天河区华穗路406号保利克洛维

地址: 广州市大学城青蓝街22号 国家数字家庭应用示范产业基地B907-1007

中景A座3620室

[甲方:]

报价人: 林敏仪

工期评估: 总价金额:

40天 人民币95, 790元

审核人: 林小飞

	_					
项目		工 作 内 容	工作量	/数量 (a)	单价(b)	金额(元)(a)∗(b)
		IOS/Android双版本基本框架开发	12	.00 人天	1,800.00	21, 600. 00
农业推溉	技	实时视频传送播放及接口数据对接	12	.00 人天	1,800.00	21, 600. 00
	术开	后台管理系统开发	6	.00 人天	1,800.00	10, 800. 00
	发制	虚拟模型交互开发	7	.00 人天	1,800.00	12, 600. 00
	作	AR实景识别引擎植入	4	.00 人天	1,800.00	7, 200. 00
		功能、素材整合写入程序	4	.00 人天	1,800.00	7, 200. 00
A P	美	模型绑定与动画制作	4	.00 人天	1, 000. 00	4, 000. 00
P	术设	UI设计	2	.00 人天	1, 000. 00	2, 000. 00
	iŤ	音效及其他素材处理	1	.00 人天	1,000.00	1, 000. 00
	项目	项目管控与策划沟通	2	.00 人天	1,000.00	2, 000. 00
	管理	双版本上架	3	.00 人天	1, 000. 00	3, 000. 00
	小计			1)	93, 000. 00
税费			② 0.03			2, 790. 00
合计			①+②			95, 790. 00

不可 表为!

- . 本报价文件涉及悦禄内都商业机窑,未经悦禄授权,不得以任何形式(包括宣接、间接、口头、书面或邮件等形式) 将本报价文件 B及的商业信息向第三方泄漏、波露和披露,诸知悉并遂守。
- 本报价仅作为初步需求评估参考。具体项目金额可能会模器实际项目需求有所调整。本次活动所产生的差除费徒实限实情原则处理。
- 3. APP上线使用的服务器,提供租用的话900元/月,本APP属于长期上线,建议甲方直接采购开进一个服务器。

THANKS

地址:广州市大学城青蓝街22号国家数字家庭应用示范产业基地B907

ADD: HOUSE# B 907, NO.22 QINGLANG ROAD, GUANGZHOUG

TEL: 86+020-28186-555

EMAIL: INFO@YEAPAR.COM

