

创业项目/艺思悠校园创意花卉 创业项目/大型商场内的AR室内导航 产品其他技能/原型、技术、用户反馈 其他技能/设计、建模、专利



## 创业项目/艺思悠校园创意花卉

#### 创业项目/艺思悠校园创意花卉 网站主页&公众号





#### 创业项目/艺思悠校园创意花卉 运营/线下活动

#### 01 活动Activity





在"双11白玫瑰"、"平安&圣诞"、"带份惊喜给我下辈子的情人"等活动中,使艺思悠的品牌形象在校园内得到了充分展示,并收集了3000的客户资源、得到了校园活动推广的经验积累。

#### 创业项目/艺思悠校园创意花卉 产品/共享绿植

02 产品Products: Z绿植









# 第一步 挑选

用户选择喜欢的盆栽品种,选择租用的时长。如:选择多肉-荷叶莲3个月、9个月等不同时常,灵活养殖。

#### 第二步

确定

根据用户所选择的选项, 生成订单并生成电子合同, 让顾客确定选择内容、了 解注意事项和合同条例。

# 第三步 支付

用户根据订单支付相应的 费用,费用由押金+租金 两部分构成。

# 第四步 归还

使用期满,顾客可以选择 到指定地点**退还**盆栽、支 付剩余金额由租转售、生 成新订单并支付完成**续租** 和提前预约并在归还时还 旧换新。

#### 创业项目/艺思悠校园创意花卉 产品/校园周花

02 产品Products: 校园周花



#### 产品

每周会更新未来四周的 周花的产品样式,包括 花卉种类和数量,产品 由一束主花和配花组成, 前期在订单较少时,产 品为单品花束。

#### 价格

周花是以实际成本(加 入人力成本、物流成本) 为售卖价格。

花卉的价格常年波动较 大,周花价格会根据往 年加个进行预估。周花 加个也是波动的

#### 配送

配送是校园周花的一大 优势,花学生集中并不 需要冷链运输,且具有 相对完善的配送体系, 通过快递代理点合作, 用户只需根据短信去代 理点领取。

#### 增值服务

校园周花这个产品以作 平台流量为目的,建立 周花交流平台,通过花 剪、花器、等花卉周边 和花艺培训等增值服务 盈利

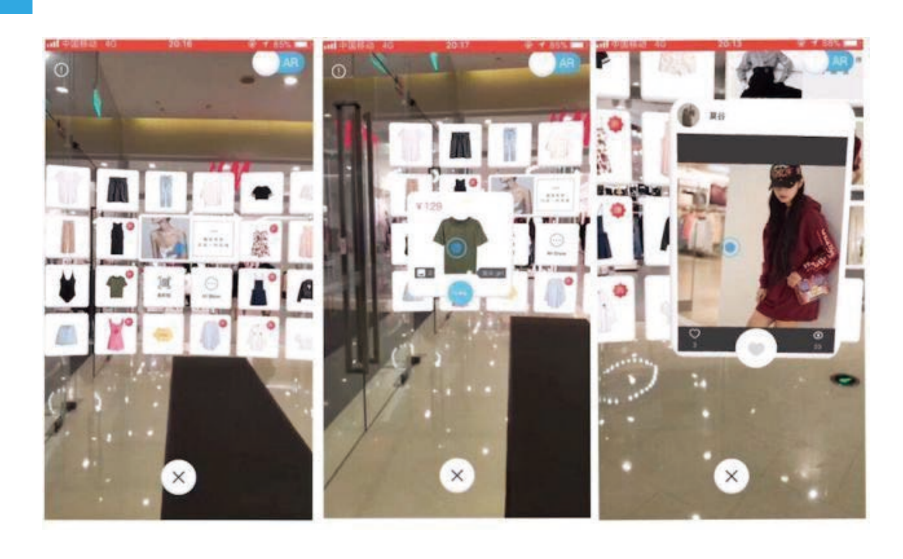


### 创业项目/艺思悠校园创意花卉 产品/礼品花



## 创业项目/大型商场内的AR室内导航

## 创业项目/大型商场内的AR室内导航 商场助手



## 创业项目/大型商场内的AR室内导航 导航DEMO



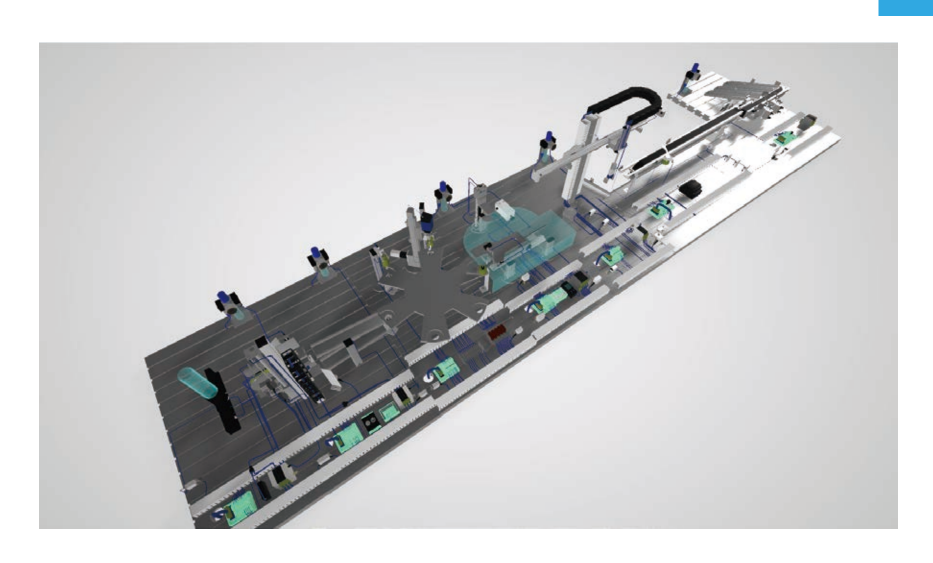




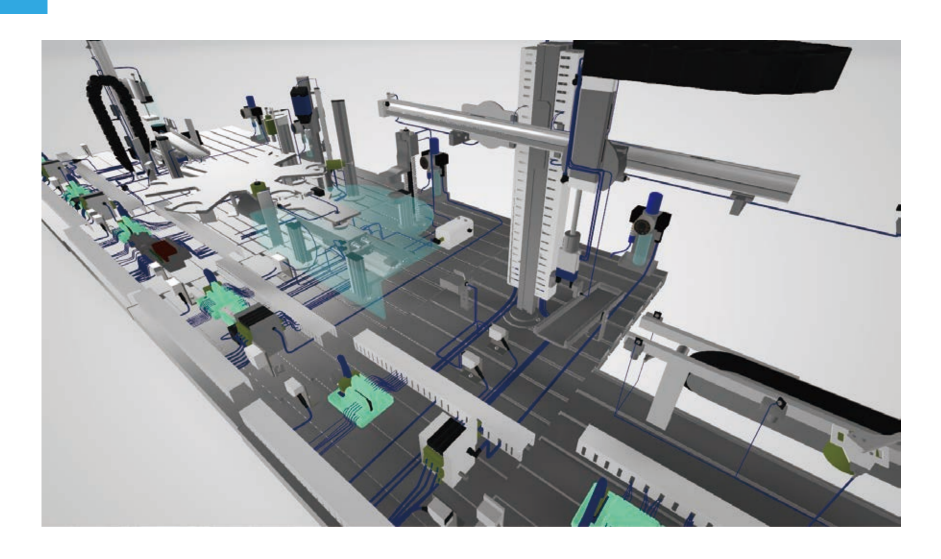
## 创业项目/大型商场内的AR室内导航 奖杯和奖状



## 创业项目/大型商场内的AR室内导航 建模(外包项目)



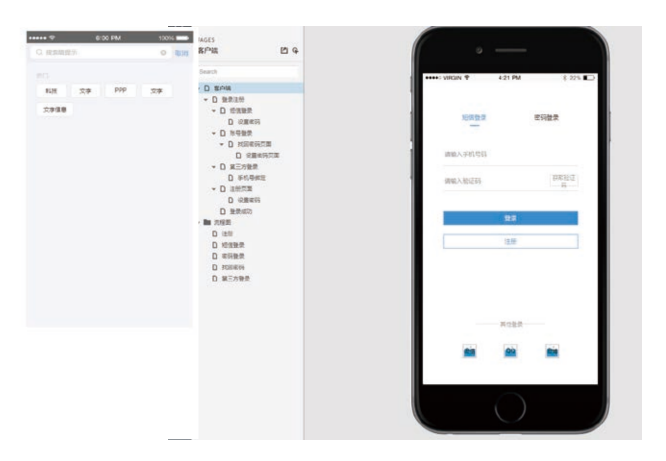
## 创业项目/大型商场内的AR室内导航 建模(外包项目)



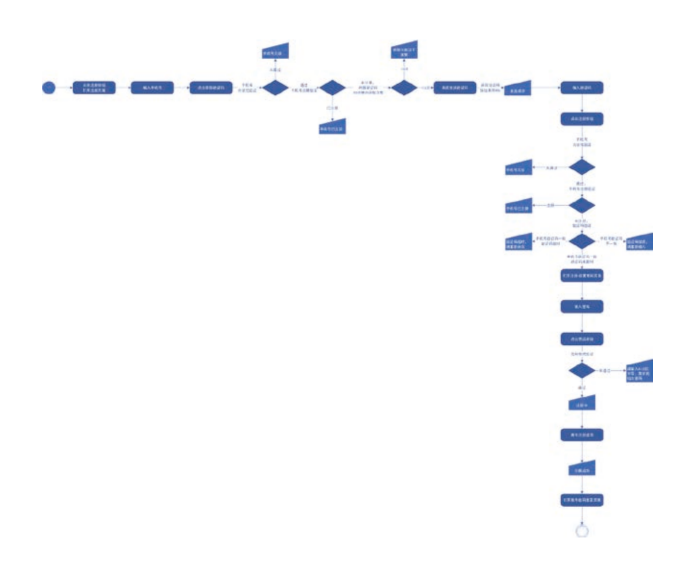
产品其他技能/原型、技术、用户反馈

### 产品相关技能/原型 Axure原型(app列表页、v登陆)





# 产品相关技能/原型 新用户注册流程图



### 产品相关技能/技术 Unity3D(小游戏C#写的脚本)



#### 产品相关技能/技术 仓库管理系统控制台(VS)

#### ■ 仓库管理系统.exe

```
欠迎来到**连锁超市的库存管理控制台
使用提示(按键-操作):
Q - 仓库管理
W - 货架管理
E - 商品管理
          R
              屬品公库
查询库存数量前三名的商品(未完成)
查看所有仓库所有商品总价值(未完成)
退出系统
欠迎来到**连锁超市的库存管理控制台
使用提示(按键-操作);
          Y - 查询库存数量前三名的商品(未完成)
U - 查看所有仓库所有商品总价值(未完成)
SC - 退出系统
```

#### ₾ 仓库管理系统

```
using System, Collections, Generic;
using System, 10;
                                                                                                                                                  THE PROPERTY OF THE SERVE
                                                                                                                                                                                                           class Program
                                                                                                                                                                                                                                                                    static yold Main(string[] urgs)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                              List@ools? IstGoods = new List@ools?0;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              Counts, Seeggesselfolor = ComoleCulor, Red.;
Counts, Seigesselfolor = ComoleCulor, Sellor,
Counts, Seigesselfolor = ComoleCulor,
Counts, Seigesselfolor = Counts, Seigesselfolor,
Coun
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   Const.、Witchineで まったがです。
Const.、Witchineで まっつまでは、
Const.、Witchineで まっつまでは、
Const.、Witchineで - 四級人がつ。
Const.、Witchineで - 四級人がつ。
Const.、Witchineで - の数本を表現しており込ました。
Const.、Witchineで - とまずを含めたが表現したがあって。
Const.、Witchineで - と思うなが、
Const.、Witchineで - Construction。
Const.、Witchineで - Construction。
Const.、Witchineで - Construction。
Const.、Witchineで - Construction。
Construction - Construction - Construction。
Construction - Constr
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                hale (Tant)

Crassia, Freegroundfieler = Grandsfelder, Ried;
Grands Friedsion!

Grands Fr
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            Comolo, WriteLine("清贴入相关集积");
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                50 % -
```

# 产品相关技能/用户反馈 产品(校园周花)的用户反馈

#### 1. "校园周花"

艺思悠的"校园周花"项目分为产品和运营两个部分。产品和运营的准备工作已经在暑 假期间完成。周花于2017年9月1日投入中南财大进行产品测试。

产品方面:在努力打造更适合校园体系的一周一花的产品,我们完成了与花艺师签订每周花束的设计协议、花束送到顾客手中所采用的产品包装设计、顾客通过推广渠道了解"校园周花"Landing 页面、增加盈利的周边产品的种类挑选。现阶段正在进行为期一到两月产品测试,测试满意度和盈利性。

运营方面: 在"校园周花"运营方面我们主要在用户获取和用户维系两个方向进行准备,用户获取方面,我们围绕着花卉行业的特殊时间点准备了三个"校园周花"推广方案,通过BD合作增加用户量所需要的展示材料和草拟的合作协议。用户维系方面,我们准备符产品完成测试正式推出之后建立用户粉丝群,因为粉丝群是我们维系用户的重要途径,所以准备了'粉丝群主要事件''粉丝群的 sop(草拟)''粉丝群的线下活动''粉丝群话题引导的话题'。



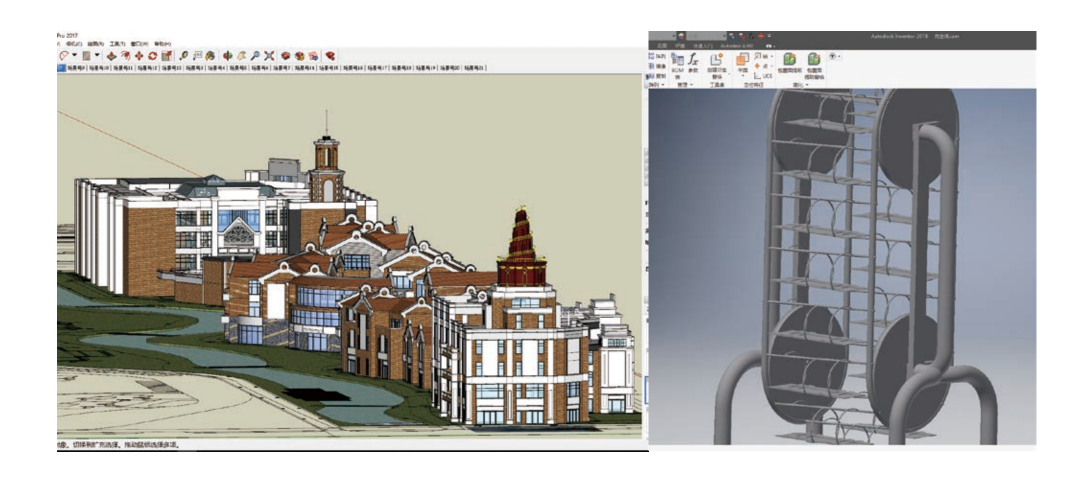
"校园周花"部分反馈

其他技能/设计、建模、专利

## 相关技能/设计 平面设计(CDR、Ai)、室内设计(CAD)



### 相关技能/建模 上海西云楼商业街建模(SU)、专利建模(Inventor)



### 相关技能/专利 大型立体停车设备

#### (19)中华人民共和国国家知识产权局





(12)发明专利申请

(10)申请公布号 CN 109057457 A (43)申请公布日 2018.12.21

(21)申请号 201810883019.3

(22)申请日 2018.08.06

(71)申请人 黄麟越 地址 201209 上海市浦东新区金海路2360

(72)发明人 黄麟越

(51) Int.CI.

E04H 6/16(2006.01) E04H 6/42(2006.01)

