

# AI换脸头像试穿假发发型女友流量主小程序开发源码，系统搭建+软件开发服务，微三云系统

产品名称	AI换脸头像试穿假发发型女友流量主小程序开发源码，系统搭建+软件开发服务，微三云系统
公司名称	微二云信息技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广东省东莞市松山湖园区瑞和路1号2栋503室
联系电话	13929266321 13929266321

## 产品详情

AI换脸头像试穿假发发型女友流量主小程序开发源码，系统搭建+软件开发服务

前文引言：

微三云企业价值观愿景：成为值/得/信/赖和尊敬的移动互联网公司

1. 我们致力于为员工提供一份满意和值得自豪的工作
2. 我们致力于为服务好每一个合作伙伴
3. 我们致力于成为移动互联网技术和产品的公司
4. 我们致力于承担更多的社会责任

企业新零售转型共识：私域人力投入越多越好

私域人力投入与经营效果正相关，投入越多效果越好。调研数据显示，日经营流水越高的商家，私域人力投入水平则越高；同时，私域人力

投入水平越高，其 GMV 增长的可能性越大。

由此可见，较高的私域人力投入水平，能够正向刺激商家经营表现，形成良性循环。

AI换脸头像试穿假发发型女友流量主小程序开发源码：

1，AI试衣间是什么？场景在哪里？

我们有多年线下服装店经验，一直在研究顾客的行为，我们发现，绝大多数

顾客拿起一件衣服后，不是先去试衣间，而是去镜子比一下衣服是否合适自己

或者问一下别人是不是合适自己，觉得适合自己的气质，再去试衣间试衣服。

AI试衣间由此诞生，利用新AI技术，让用户的头像替换掉模特的头像，先让用户

判断是否合适在识别二维码跳转购买。是一款充满娱乐性，黑科技，好玩的小程序。

更多场景：假发行业，美发行业，等等。。。 （期待你的发掘）

AI接口yongjiu免费，总量不限。

2，AI试衣间是否可以赚钱？是否稳定更新？

这是运营者关心的问题，目前我们有几种盈利模式：

激励视频（观看才能试衣。可以设置一天几次）

插屏广告（可以设置一天展示几次）

京东唯品会蘑菇街拼多多服装卖家合作（可以识别图片二维码跳转商品页面购买）

服装商品领券返佣（识别图片二维码先去领券在购买）

我们的更新计划：

直接购买（用户满意直接购买，不用跳转）

多商家入驻（专业的服装电商平台）

更多功能期待你的建议。。。。

我们的终目标：改变现在只看图片买衣服的模式。

想要完整了解这一玩法模式和搭建系统平台的可以联系微三云麦超。

小编介绍：

微三云集团 麦超：

毕业于广东中山大学，微三云信息总经理、微三云资源总监，微三云首席商业模式策划导师

本人在软件开/发和商业模式策划行业至今已经9个年头，累计亲自服务5000+客户，期待能帮你找到合适的软件，合不合作您说了算，我的服务您看结果，期待这次能帮到您！

公司：微三云集团（旗下子公司：微三云信息/微二云/微三云大数据/鸿云/商二/商六/莞云/莞带/莞链）

公司规模：公司经营已超12年，整栋5000平方写字楼，年营业额1~2亿，全职员工300人（全职开/发技术200+人），服务过百亿级平台超过30家，服务过创业平台超过20万家。

资/质：旗下3家双软认证企业，4家高新技术认证企业，1家专精特新认证企业，自主专利30多项，软著300多个

主营各种创新营销模式开/发，支持各种小程序商城，公众hao商城，原生app，DAPPI功能定制！

地址：东莞市石排镇瑞和路1hao松山湖高新技术创新园B座整栋（负一层电梯直上504麦总办公室）

无论是否合作，我都将是您选购软件的军师和朋友！

备注：来公司需提前门岗报备并享受免费停车，免费梳理设计商业模式

扩展阅读：

云系统：微三云支持申请软件著作权

系统为微三云官方shouquan系统源码部署，系统功能模式支持多样化组合，比如 思购臻选秒杀模式、

美丽天天秒链动 1 2+1 奖励模式，全民拼购模式、

社交盲盒系统，盲盒社交电商系统、秒杀拼购系统、预售拼购模式、拼商抽奖模式、消费返利模式，共享 I WIFI 广告模式，有钱还众筹还债模式，

推三返一系统，共享购嗨购模式，乐分享模式，盲盒抢拍系统，泰山众筹模式，太爱速 m m 秒杀寄售模式，广告电商模式等，支持申请软件著作权，

更好地展现公司品牌实力、技术实力和更方便融/资推广。

“私域与边界无关，与企业高层的视野有关，与企业的野心有关！” ，微三云商业模式总监麦超近期在新零售专题会的一段话，点醒了很多品牌高

层。

原来，我们品牌企业对于平台的定义，对于私域、公域的定义，往往都被概念炒作方框定在了一个边界范围里，往往忽略了如何跳出边界，进行“全

局”思考。

温馨告知：如果您购买的是加密的源码或者封装的系统，或者只是买的一个系统账号，那么你无法申请软件著作权，自己项目的推广和公司品牌

的背书都将受到不小阻力