

基于AI的换脸小程序源码开发，实现假发、发型实时试戴功能？技术服务+电商运营+软件开发服务，微三云平台

产品名称	基于AI的换脸小程序源码开发，实现假发、发型实时试戴功能？技术服务+电商运营+软件开发服务，微三云平台
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

基于AI的换脸小程序源码开发，实现假发、发型实时试戴功能？技术服务+电商运营+软件开发服务，微三云平台

前文引言：

微三云定制开发或自行组建微型技术团队

微三云8年专注源码销售，年销售额超过2个亿，源码系统采取独立私有服务器部署，客户一次购买终身使用，系统可以申请软件著作权专利，可

以二次开发。申请软件著作权更有利于平台资质实力背书和融//资，又能省掉创业开始阶段养技术团队每月几十万乃至上千万的开支。二次开发（可

委托微三云定制开发或自行组建微型技术团队）可以让客户既能快速部署使用微三云平台所有最新的功能应用，又能保证客户部分独特的定制的

功能应用市场唯//一性，非常有利于项目的长期推广运营。

项目创始运营团队筹备：

微三云经过深入调研上百个运营效果比较好的客户实际案例（平台月流水0100万以上，最高单个案例累计0300亿营业额），总结了一些实际落地运

营技巧和方法经验，关于项目创始运营团队筹备总结如下：

项目落地必须准备好55人以上团队，投资人、操盘手、招商总监、市场总监、运营总监。

这是项目落地必备的团队分工，实践证明，做的比较大的项目平台都是有这个完整的组织架构的团队

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：

微三云大数据莞云科技介绍：

公司专业提供微信小程序定制开发、douyin小程序开发、A P P定制开发，目前已打造出晶抖云软件供应链平台，功能应用涵盖广告电商系统，预售

拼购系统，秒杀拼购系统，全民拼购模式系统，微信商城分销系统、移动社交分销A P P、线下多门店收银系统、城市O 2 O系统、跨境电商系统、

社交电商系统、社区团购系统、挂售卖货系统、拼团系统、区 / 块 / 链系统、内容付费直播系统、短视频电商系统、智慧新零售系统、微商订货代

理系统，分红榜卖货系统等，拼团抽奖系统，三三滑落公排分红系统、超级多平台会员聚合广告变现APP