

专注力评测小程序，携手流/量主共赢未来，技术服务+小程序搭建，微三云麦超解答

产品名称	专注力评测小程序，携手流/量主共赢未来，技术服务+小程序搭建，微三云麦超解答
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

专注力评测小程序，携手流/量主共赢未来，技术服务+小程序搭建，微三云麦超解答

前文引言：

微三云——30W 商家共同的选择，选择源于xinlai

软件商业模式设计，电商创业 软件商业模式设计，电商创业 app 设计

微客户为中心：坚持以客户成功为中心的企业价值观 坚持以客户成功为中心的企业价值观

产品思维 产品思维: 保持以产品思维定义工作，以产品体验为核心

自我要求 自我要求: 保持自动驱动与 保持自动驱动与高效的执行力

舒尔特方格专注力评测微信douyintoutiaoliuliang主小程序开发

当孩子逐渐到了学龄期,家长们就开始给孩子报越来越多的培训班和学习班,希望能够对孩子的未来成长有利。

现在很多的培训班,会给家长主推一些培养孩子情商和智商的方法。在这些培训项目中,训练孩子注意力的内容是最多的,因为孩子的学习和注意力有非常大的关系,培训结果也最能出成效。

最近比较火的舒尔特方格,就是其中一个训练孩子注意力的“神器”。

乐乐的妈妈给孩子报了个数学思维班,在每天上课前会有一套练习题,而最后一道题一直是一个正方形格子。16个数字打乱顺序填在其中,然后让孩子快速按照顺序找到每个数字,并记录用时长短。乐乐妈第一次看到类似的题,于是上网搜了一下,发现这是目前比较流行的一种训练方式,可以训练孩子的注意力。不仅如此,舒尔特方格还可以锻炼眼睛的快速阅读能力,有利于视觉末梢神经发展。

乐乐妈如获至宝,每天都坚持让孩子做几次舒尔特方格的训练,帮助孩子提高注意力

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，DAPP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：

微三云提供新零售系统（daili++ 社交电商++ 货架，线上线下融合新零售）源码部署

公众号、小程序、H5、APP...线上线下随时体验购物

邀请、分享、营销...多场景触发，促进用户

设置不同身份、权益激励用户分享产品，裂变获益

设置晋升门槛，提高卖货效率，加速资金回笼

推广奖励、店铺奖励、区域奖励、绩效奖励...

多种奖励加速卖货

在这个“快鱼吃慢鱼”的时代，若要交付好而快的产品，敏捷开发中的质量管理焦点就在于提前暴露问题&& 风险、持续优化&& 交付有价值的软件。

而软件质量是可以设计出来的，团队通过项目管理平台实践一系列保证质量的基础活动，致力生产高质量的软件。

11、用户故事：站在用户视角准确描述用户需求，进一步和用户沟通需求点，以获得用户的需求反馈；

22、测试用例：用户故事确认后，需求分析人员或项目经理在对应的用户故事卡片下编写测试用例，从而保证在程序处理角度理解需求点，并以测

试驱动开发。

33、单元测试&& 交叉测试：开发人员根据测试用例快速编码实现后，进行单元测试，验证代码和实现逻辑是否满足测试用例需求。然后交由流程相关

的开发人员进行交叉测试。

44、持续集成：交叉测试通过后，提交由小组 r leader 或项目经理进行集成测试。要求每天至少集成一次，利用持续集成让缺陷在引入的当天就被发现并解决。通过每天生成可部署的软件，避免产品最终集成时爆发大量 bug。

55、质量评审：由业务经理、产品经理和 E UI&UE 设计师组成，进行用户界面方面的可用性测试、用户交互体验测试等评审工作。

66、系统重构&&优化：在发布一个验收版本前，会针对代码规范、方法封装、业务逻辑规范等方面进行系统重构；同步进行针对性能、E UI&UE 用户体

验、程序处理等方面的优化