

TO：李工

CC：股东会

FR：董事办胡映华

DA：2018年4月10日

AT：2018年度微三云理工学院首届微信小程序设计大赛

小程序，大未来

2018年度微三云理工学院首届微信小程序设计大赛方案

一、策划背景

为深入贯彻落实党的十九大精神，教育部等六部门印发了《职业学校校企合作促进办法》，其中提出：产教融合、校企合作是职业教育的基本办学模式，是办好职业教育的关键所在；学校应当根据自身特点和人才培养需要，主动与具备条件的企业开展合作；企业应当依法履行实施职业教育的义务，利用资本、技术、知识、设施、设备和管理等要素参与校企合作，促进人力资源开发。

此次围绕“微信小程序设计大赛”方案，微三云将秉承着培育产品开发者，并让技术落地的理念，开展“有指导，有互动，有价值”的竞赛活动，同时构建一个“共同育人，共建平台，共享资源”校企合作体系，输出价值，实现校企共同发展。

二、**主办单位**：东莞市商二信息科技有限公司

三、**协办单位**：东莞理工学院

四、**参赛对象**：东莞理工学院学生

五、**参赛形式**：团队形式（3~5人/小组）

六、参赛作品：

- 1、由微三云提供比赛命题，由参赛团队根据命题来设计有适用场景和对应功能的原创性微信小程序；
- 2、必须遵循微信小程序平台的运营规范，并且能够在微信平台上运行正常；

七、评审标准

- 1、开发者的系统开发与设计能力
- 2、开发者的运营思维与商业服务意识

八、赛程统筹设置

➤ 第一阶段：5月12日至6月30日

【技术培训期】由微三云提供资深开发主管（指导老师）对学生进行线下的小程序开发设计培训课，每周2天，共8天。培训名额为100名，为了保证培训的效果，在培训期间，学员要保证按时参加培训，不能随意迟到或者请假，不能按时参加培训，要及时反馈给指导老师；

时间（周六）	课程	授课老师（初定）	备注
2018-5-12	项目管理	赵晶	
2018-5-13	小程序的基础	陈德志	
2018-5-19	小程序的常用组件和 API(一)	唐文静	
2018-5-20	小程序的常用组件和 API(二)	唐文静	
2018-5-26	小程序的数据渲染	陈德志	
2018-5-27	小程序的调试	陈德志	

2018-6-2	数据库设计	尹键锋	
2018-6-3	小程序接口开发	尹键锋	

➤ 第三阶段：6月4日至6月20日

【设计测试期】由100名学员自由组成20个小组，根据微三云提供命题来设计有适用场景和对应功能的原创性微信小程序，并完成团队内部测试。设计作品期间，微三云会指派老师进行线上的指导。

➤ 第四阶段：6月21-6月24日

【作品提交期】由各小组对小程序进行命名，并提交参赛作品；

➤ 第五阶段：6月25-30日

【作品评审期】由团队进行作品设计创意宣讲，大赛评委会根据宣讲内容及作品水平进行评审，最终评审出特别奖、一二三等奖；

➤ 第六阶段：

【颁奖典礼】根据双方约定时间，再商待定；

九、奖项设置

奖项名称	数量	对象	奖励办法	备注
特等奖	1	团队	证书+奖金 8000 元	如此届无特优秀作品，则不设置此项奖项；
一等奖	1	团队	证书+奖金 5000 元	
二等奖	2	团队	证书+奖金 3000 元	
三等奖	3	团队	证书+奖金 2000 元	
优秀指导奖	3	个人	证书+奖金 500 元	获一等奖、二等奖作品的指导老师

十、其他激励

- 1、获奖的团队成员均优先获得东莞市商二信息科技有限公司提供的就业岗位；
- 2、此次活动在商二指导老师指导设计的小程序的知识专利权、使用权归东莞市商二信息科技有限公司，不允许对外进行销售；