# 2017 年腾讯公司创新创业联合基金项目申报指南

在教育部指导下,2017年腾讯公司创新创业联合基金项目将配合教育部鼓励大学生创新创业的指导精神,面向全国各大高校开展移动互联网创新创业项目训练计划。

#### 1. 建设目标

2017 年腾讯公司创新创业联合基金项目旨在响应国家关于"互联网+"行动计划,结合腾讯在移动互联网时代平台、运营方面的独特优势,全面提升大学生创新、实践、运营、协作、创业五大能力,携手高校共同培养"互联网+"核心人才。本项目聚焦于培养学生对全新形态的"互联网+"产品运营思维及协作两大维度能力,同时通过项目实施,探索"互联网+"时代的创新产品运营模式,打造典型标杆案例。在吸收2016年腾讯创新创业训练项目成功经验基础上,探索更高效高质的校企合作模式,为社会输出更多具有商业、社会价值的优秀产品。

# 2. 申报条件

- 面向全日制在校学生个人或者团队。若是团队,须指定负责人申报,且申报人必须是在校生;
- 申报项目须指定至少一名指导教师。

### 3. 建设内容和要求

开发基于微信平台的虚拟校园卡平台:利用微信公众平台的连接能力,开发本校的虚拟校园卡平台,实现身份认证识别,校园一卡通查询/消费(可选)功能,把校园虚拟校园卡项目面向全校推广并成为本校规模化使用的创新服务平台;有能力的学校可以开发基于微信校园卡的线下应用,比如微信刷门禁、校园微信支付等应用场景,腾讯公司可提供技术支持;

•

● 开发基于微信平台的校园服务小程序 利用腾讯微校提供的校园微信小程序自助服务平台,开发校园服务小程序,推广至本校并成为本校规模化使用的创新服务平台。微校校园微信小程序自助服务平台相关指引文档可登陆微校应用中

心开放平台(http://open.weixiao.qq.com)查询;

- 项目建设周期为6个月,项目结束之前,提交所要求的开发成果;
- 项目建设过程中产生的各种成果,相关知识产权归双方共同所有。

### 4. 支持办法

- 经费支持:共提供不少于20万元人民币用于项目支持
  - 虚拟校园卡项目: 对参与本项目的学校,采取阶梯式激励办法,每达到一个阶段目标,将获得相应的项目经费支持,直至约定的运营期结束;

阶段	里程碑	支持经费
第一阶段	完成本校微信校园卡创建,并上线1个或以	2000 元人民
	上微校自有校园服务(如查课表)	市
第二阶段	在 3 个或以上 3000+粉丝数量的公众号推广	2000 元人民
	微信校园卡	市
第三阶段	A: 微信校园卡领取量超过 5000 张或本校在	
	校人数 50%可获得 4000 元+推广物料支持	
	B: 领卡量达到 10000 张或本校在校人数	8000 元人民
	70%以上,可获得 8000 元+推广物料支持	市+推广物料
	A、B 方案支持额度互不叠加,以达到最高支	
	持额度标准支持	
第四阶段	上线后首月(30天),	
	A:本校微校园卡业务月访问量(首页 PV)	10000 元人民
	达到 5W,可获得 5000 元支持	
	B:月访问量(首页 PV)达到 10W,可获得	币
	10000 元支持	

A、B 方案支持额度互不叠加 , 以达到最高支持额度标准支持

■ 微信小程序:利用腾讯微校提供的校园微信小程序自助服务平台,开发校园服务小程序,每达到一个阶段目标,将获得相应的项目经费支持:

阶段	里程碑	支持内容
第一阶段	完成微信小程序创建,包含最少5个微校平台服	2000 元人民
	务	市
第二阶段	完成与微校平台微份认证打通,并在本校大号或	2000 元人民
	官方公众号/服务号面向全校推广	市
第三阶段	A:小程序上线后第一周平均每天使用人数(日	
	UV)超过3000(或占本校在校人数20%以上)可	
	获得 3000 元支持	
	B:小程序上线后第一周平均每天使用人数(日	6000 元人民
	UV)超过5000(或占本校在校人数30%以上)可	市
	获得 5000 元支持	
	A、B 方案支持额度互不叠加,以达到最高支持额	
	度标准支持	
第四阶段	A:小程序上线首月(30天)总访问量(PV)超	12000 元人民
	过 60000 可获得 6000 元支持	市

B:小程序上线首月(30天)总访问量(PV)超

过 80000 可获得 12000 元支持

A、B方案支持额度互不叠加,以达到最高支持额

度标准支持

#### ● 技术指导

- 校园卡创建、身份认证、云资源调用等方面腾讯公司将提供技术指导;
- 微信校园卡线下刷卡场景(如微信刷卡进图书馆、宿舍)及校园支付场景,腾讯公司将提供相应软硬件参考技术方案;
- 平台支持:提供免费腾讯云资源;
- 运营支持:根据开发者申请的产品推广需求,腾讯公司提供推广、媒体、运营、 礼品等不同维度的资源支持;
- 项目评选
  - 项目证书:项目结项,腾讯公司将邀请专家验收项目成果并颁发结题证书;
  - 特别奖励:基于微校的优秀项目上线到腾讯微校平台并在3个月内,产品运营活跃,全校学生覆盖率超过90%且平均DAU超过50%的项目,团队成员将额外获得5000元特别激励奖支持;
  - 优秀组织奖及优秀指导老师奖:对于如期完成产品开发并在最终评审环节得到"A"或"A+"评分的开发团队所在学校,腾讯微校将为学校颁发优秀组织奖,为项目申报时填写的指导老师颁发优秀指导老师奖。

### 5. 项目关键时间节点

- 2017年5月12日 申请截止,启动评审;
- 2017年6月 评审截止,发布结果;
- 2017年7月 签署协议,启动立项;
- 2017 年 9 月 30 日 中期检查,提交 Demo;
- 2017年12月31日 项目结项,提交报告。

项目进行过程中的具体时间节点,请关注项目组通知。

#### 6. 申请办法

- 申请:提交《2017年腾讯公司创新创业联合基金项目申报表》进行申请,项目负责人须于 2017年5月12日晚23:59前将加盖院系公章的申请书形成PDF格式电子文档(命名方式:学校名\_基金项目\_主负责人姓名\_项目名称.pdf)发送至tencent\_ur@tencent.com。邮件主题:学校名\_基金项目\_主负责人姓名\_项目名称。如有疑问,请致电010-62671188-36842,马东嫄;
- 评审:评审专家组对申报方案进行统一评审,确定立项项目以及相关支持方案;项目经双方确认后,签署合作协议;项目合作期为6个月;
- 运营:基于腾讯微校平台研发完成的项目上架到腾讯微校平台后,校方团队可 策划市场推广方案,腾讯公司根据方案要求提供一定的运营支持,共同运营;
- 结项:项目完成后,项目负责人提交《项目验收报告》,由专家组审核项目成果并颁发结题证书。

## 7. 评审要点

- 申请团队或个人的开发能力;
- 项目的创新性、通用性及市场价值;
- 申请团队的实施计划。