1. 项目内容介绍

我们的项目：scratch少儿编程，我们从事的领域：中小学课外兴趣辅导教育。

直白一点讲，我们就是要教中小学生学编程！但是，对于小孩子来说用计算机语言例如：Java、Python等写代码、做电子游戏还是难度比较大，所以，我们选用scratch这种搭积木式、可视化编程平台作为开发、教育平台。

1. 项目要解决什么问题？

我们要解决scratch少儿编程培训1.招生问题 2.如何锁住客户问题。

首先，如何锁住客户问题？

目前少儿兴趣班培训市场有一个比较大的问题就是：客户流失严重，很难锁住客户。

再说得直白一点就是：中途退费！

有的学生家长会问：请给我一个理由，为什么我们要花钱学习你们的课程，而不去参加“学而思”的培训？

随着孩子年龄的增长，孩子会面临小升初的压力，所以有的家长会让自己的孩子去学习“语数外”课外辅导，提高考试成绩。

其实，这位家长问了一个很好的问题。当然出现这种现象的前提是：计算机编程没有作为一门升学考试课程出现在当前中小学教学体系当中。但是，这并不代表以后也会这样。因为我国教育部已经有意图把编程作为一门课程纳入中小学教育阶段，甚至作为升学考试科目。

其次，就是如何招生的问题？

目前少儿编程培训招生主要通过以下几种方式：

1. 结合当地教育资源，把少儿编程课程嵌入到中小学兴趣课堂当中
2. 在中小学培训班较为集中的商圈开设培训班，自带流量
3. 地推发广告
4. 口碑，一传十，十传百

目前，招生的问题就是：说服力不强，也就是说很难说服家长报班交费。

当前的少儿编程机构主要是教小朋友开发scratch小游戏，在这个过程中锻炼小朋友的思维能力。可是我们如果和家长朋友们说，您交2万块钱的学费，我们锻炼你家小朋友的逻辑思维能力，有点牵强。也许家长们会问，小朋友对游戏过度沉迷，不努力学习了，怎么办？

说到底，

1.一些家长更希望孩子学到有助于升学考试的知识

2.目前的scratch游戏也只是一个游戏，和主流教育体系关系不大

说得更直接一点，目前好多少儿培训主要还是为小学打辅助，分享人口红利

1. 解决方案是什么？

在scratch游戏中加入内容

内容包括：中小学课本知识点、考试知识点、如何处理与同学的关系、如果遇到校园暴力事件该如何处理等等，也就是说我们要加入有价值的内容，为同学们解决问题，或者引领同学们进入一个正确的成长轨道、传播正能量。

目前最想做而且是最需要做的就是：我们要把中小学课本或者考试知识融入到scratch游戏当中。

1. 说出你的核心竞争力 为什么人家要投资你，而不投资别人？
2. 我热爱培训事业，拥有6年的培训教学经验，4年的软件开发经验
3. 我能冷静的分析问题，找到事情的痛点，给出解决方案
4. 分析一下当前的市场情况，预测一下市场的未来情况
5. 说一下你的盈利模式，你如何赚钱？
6. 分析一下当前的竞争对手，你如何与他们竞争？
7. 介绍一下目前的团队成员
8. 做一个前期预算，你大概需要多少钱？