创业想法：线上虚拟现实驾校

1、背景：

传统的驾校采取的模式是学员在驾校报名之后，一个教练负责多名学员，一个学员在练习驾驶的时候，其它学员往往在旁边等待，非常浪费时间。常见的参与驾校培训的学员，花费在路上和等待别人练习的时间远多于自己联系的时间。

现在参与驾校培训的学员往往是年轻人，很多是大学生和刚刚进入工作岗位的人，时间紧张，传统的过于消耗时间的驾驶培训难以满足需求。

随着虚拟现实技术的发展，未来虚拟现实设备可能会更加普及。数年前很少普及的智能手机现在已经成为了人们生活的标配，未来虚拟现实设备也可能会大规模普及，可以开发一款虚拟现实互动软件，实现线上架势培训。

2、产品描述：

基于虚拟现实设备的软件，让使用者如同真实处在驾驶位上操控汽车，同时基于交通规则和驾照考试要求，给予使用者相关指导。

产品主要创新：

产品的主要创新是将5G和虚拟现实技术运用到技能培训的领域上，并以驾驶技能培训作为切入点。

3、目标客户：

时间紧张但仍然希望可以练习驾驶技能并考取驾照的学生、刚入职的年轻人。这些目标客户易于接受新事物，能很好的理解虚拟现实技术，线上学习带来的效果较好，线上学习节省时间的效果也可以解决他们的需求。

4、创造价值：

为客户提供高效快捷的练习驾驶技能的机会，让他们可以节省出更多的时间投入学习和工作。

5、实施中的关键问题

（1）硬件的普及

很难希望消费者单独为了练习驾驶技术而购买整套虚拟现实技术，所以需要能到虚拟现实设备大规模普及之后，消费者只需购买虚拟现实软件即可。

（2）技术的高要求

需要虚拟现实技术能够不只实现视觉方面，必须能够实现触觉。要能够模拟真实操控方向盘等的感受。

（3）广告和营销十分重要

必须有充足的信息说服消费者相信用虚拟现实技术练习驾驶完全能够实现学会驾驶并能通过驾照考试。

（4）需要通过监管和审批

设计交通安全的驾驶技能培训，如果转为线上进行，将会面临政府监管的压力，测试、通过监管和投入市场的周期较长。