本SES小程序主要服务两类用户：

1. 疑似流行病患者及确诊流行病患者
2. 愿望：能按时高效提交自己的体温情况、身体状态情况。
3. 电子产品使用能力：熟练使用手机端级PC端的各类app，手机、笔记本电脑及网络的普及度也较高。
4. 消费观念：可以得到物美价廉、副作用小的医护治疗。
5. 经济能力：人均经济能力一般，不能支付起昂贵的医疗治疗。
6. 其他：家中普遍有共同居住的家人，若被安排居家隔离，家人的健康得不到保障。
7. 医生
8. 痛处：目前用于监控和发布流行病信息的平台稀缺，医护人员无法快速及时到流行病的传染及分布情况
9. 电子产品使用能力：一般，对难度较大的应用软件的使用不熟悉，无法利于其使用此类app监控流行病的传染和分布情况。
10. 优势：丰富的医学知识和流行病传染控制经验，拥有成熟的医护技能，可以提供高质量高水准的医护判断和诊断，可以提供快速高效分析流行病的致病因素制定切实可行的临床治疗方案。
11. 一般人群
12. 愿望：按要求向相应组织提交体温信息，可以从该应用中得知疫情的分布情况。
13. 电子产品使用能力：熟练使用手机端级PC端的各类app，手机、笔记本电脑及网络的普及度也较高。
14. 其他：在上班途中需要保证不被流行病患者接触。