一、**产品名称**:Choice



 \equiv logo:

三、 产品用途:为【选择困难】与【无明确要求】的人提供一个充分适合的选择

四、 产品受众:陷入选择困难的人、没有明确要求的人

五、 产品使用说明:

- 1、模式介绍
 - · 一键解心忧模式

该模式会根据用户对之前结果的满意度给出本次结果

· 好想全都要模式

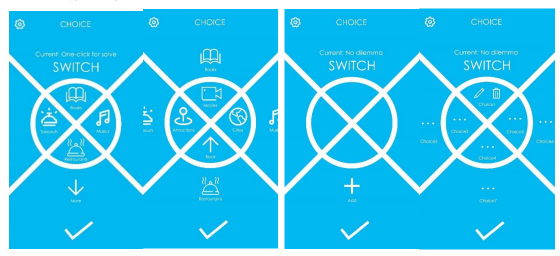
该模式由用户给出几个选项,软件通过 NLP 技术分析从中选出适合的选择

· 读懂我内心模式

该模式通过询问用户一些问题,根据用户的回答给出适合的选择

- 2、界面介绍
- · 主界面

主界面为圆圈和叉分割的空间,罗列了四个用户可自定义的常用功能,下方的更多按钮可展示更多功能,上方 SWITCH 可切换模式(默认为"一键解心忧"模式),最底端√可确认选择。



· 填入选项界面

主界面中分割的空间变为填入选项的格子,可按下方加号添加新选项,最多加入 8 个选项。添加完毕后,点击最底端 √ 确认选择。

· 回答问题界面

主界面中分割的空间变为答案选项的格子,点击格子回答问题,最底端 √ 确认答案,全部回答完毕后给出结果。

· 结果界面

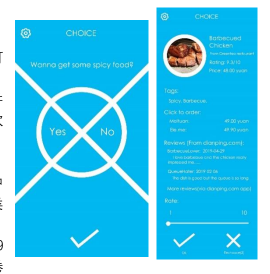
给出结果的名称、图片、价格(如有可能)、外部链接(如评论、预告片【电影】、

播放链接【音乐、电影、电子书等】)等,并 在下方提供评分功能和重选功能(有限次 数,避免重新陷入选择困难)。

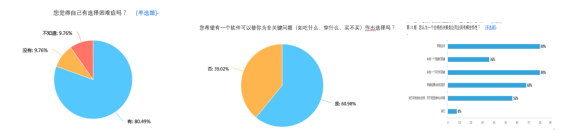
· 重选界面

展示结果的特性(预先记录),用户选中自己不喜欢的特性,可在重选时剔除该类型的条目。

六、**用户调查**:我们设计的问卷收回了369份答卷,有效问卷为369份。其中有351份问卷



来自年龄段 18-25 的人群,占了 95.12%。在 369 份问卷中,有 80.49%的人觉得自己有选择 困难症,而有 60.98%的人群希望有一个软件可以替他们为非关键问题(如吃什么、穿什么、买不买)而做出选择。而在本次的调查中,没有接触过相关的软件或是小程序的人群达到了 100%。用户更希望给出的选择是可行的而不是明确的,并希望是引导他们做出选择。



七、**受众分析**:现今生活中,存在着大多数容易陷入选择困难、没有明确要求的青年,他们以"随便"作为口头禅,出门去哪随便,吃什么随便,甚至要做什么也随便。一旦提供给他们的选择数目超过了自身的期望值,他们便会进入选择困难的抉择期。一旦缺乏了明确的要求,心情也会变得十分浮躁。

通过对用户调查结果的分析我们得知,目标用户群以 18-30 岁的青年为主,是智能手机日均使用时长较为长的年龄段,且多数用户考虑长期使用,因此可以认为潜在的用户群体较大。

八、市场分析:

1.竞争对手分析:据调查,目前市面上仅有几个微信小程序提供"决策"功能,但功能与界面都相对简陋,维护不善,知名度也较低。

2.需求分析:用户希望在没有明确选择时提供足够让人满意的选择,或是通过问题引导用户并给出选择,而不是简单地对用户给出的方案随机进行选择。目前市面上的应用缺乏情景分类与对条目的标签功能,且都需要用户提供选项,不具备"提供选择"的功能。因此,这一细分市场仍是一个未经开发的处女地,具有很大的前景。

九、**盈利分析**:

- 1. 主要支出:
 - ·服务器费用
- 2. 主要收入:
 - · 开屏广告
 - · 与商家进行合作, 对其商品进行精准推送。