* **创新性**

虽然不能说我们的产品没有任何相似产品，但我们在使用一种全新的技术去重新审视一项传统工作，而且发现了更优的解决方案。在此之前，备忘录是通过键盘和语音输入的，但是这两种方式都不能直接获得用户的想法。我们的产品是从一个全新的角度直接获取用户的需求，可以简单总结出2个特性：迅捷性和智能性。

就迅捷性而言，我们事先的调查发现速度和便捷是优秀的TODO类软件的主要因素。用户想要尽可能简单、快速又不失私密性地几下备忘录。这就是为什么用户们都讨厌使用键盘和麦克风。所以我们考虑出一种满足这两者需求的操作——截屏。截屏是所有智能手机的基础功能之一，简单的操作可以保留大量的信息。我们的产品可以实现让用户在4个触屏操作之内完成备忘录录入，这是一个无比美妙的用户体验，也就是我们一直崇尚的：Take a snap and everything gets easier。

就智能性而言，现今的智能手机真的“智能”吗？我们不这样认为。我们还是在做太多的事情，我们仍然把软件当作工具来使用而不是真正把他们当作助手。像Cortana（微软小娜）和Siri等语音助手让我们考试思考，是否也能有一个软件能够像她们一样只能呢？答案是肯定的，我们的产品使用OCR（图像文字识别）来提取信息，通过NLP（自然语义理解）来理解用户所需要的时间、意图、地址等等信息，真正做到了“见我所见，知我所需”。

更重要的是，我们与其说做出一款软件，不如说找到一个能让机器学习、数据挖掘等前沿技术走出技术城堡走进普通人生活的方法。

* **易用性、性能和可扩展性**

我们的产品易于上手使用。在界面的交互设计方面，我们的操作在4个触屏操作之内——截屏，确认该截屏需要生成备忘录，点击希望识别的区域，确认后台生成的备忘录。此外我们对用户的截屏操作进行了后台的监听，用户仅需开启软件一次就可以享受截屏生成备忘录的功能。

软件性能方面，运行时≤10Mb的内存的需求对任何手机都是没有压力的。

目前我们的产品可以运行在Android和Windows（Windows10）平台，各个平台都展现出其对应的特性和优势。

我们不仅设计了优秀的前端，后端的设计也具有高度的扩展性和适应性——Java servlet+RESTful+HTTP请求接口构成的完备的框架可以轻易地适应平台变更和扩展。

* **商业性**

我们后续的发展主要考虑2个方向。

1. 开发提供给第三方使用的SDK。包括一系列通过截屏功能完成的备忘录、记账、笔记、图片识别等功能，封装成易用的接口提供给第三方进行使用，同时开发我们自己的软件作为Demo。
2. 分析使用该软件人群的潜在商业链，根据这条商业链来对我们的软件功能进行进一步的扩展，满足这部分人群的全部需求，从而获取其中的商业利益。

此外，我们自己开发的原始软件也可以考虑提供免费版和定制版2个不同版本，通过付费的方式来解锁更多功能（去除内嵌广告）。