可行性分析：

1. 技术可行性：利用现在的编程技术很容易就能做出简易的界面，然后链接数据库就能对各种数据进行操作，开发难度不大，技术上是可行的。
2. 经济可行性：使用较低的成本就能开发出比较简易的储蓄系统，能狗很好的服务于老年人，文化水品不高的人群等不能熟练使用ATM的人群，从而极大的提升了服务品质，能吸引更多的客户，带来较大的经济收益，经济上是可行的。
3. 操作可行性：随着科技水平的提升，大多数人都能熟练使用手机电脑进行简单的操作，开发的储蓄系统操作上十分简单，只需要鼠标点击就能进入不同的功能分区，然后键入信息（键入的信息也很简单），通过鼠标提交就能完成，对于常人来说操作上手性很强，操作上是可行的。