岑盛泽：

《软件需求分析原理与实践》这门课让我收获颇丰，作为一个代码能力不是很强的人，本就打算往PM这个方向发展，这门课正是我应该学习的基础性课程，比如说学到了很多与项目相关的知识。虽然对项目开发上学期的软件工程课程已经让我对项目有了一定的理解，但是这学期的课程让我对需求阶段有了更深层次的理解。一次又一次的修改，一次又一次询问老师和助教，不仅增强了我们的沟通能力，还对我们对自己做项目有了更深的理解。本次我们小组选择的是个人知识库项目，个人知识库其实本质上就是一个便捷的记录工具。这个产品理论上应该属实需要不停迭代的产品，我们需要设计出初代产品，交于用户使用，通过用户的反馈不断的迭代开发，直至使得这个产品能符合大部分用户的需求。选完题后，我们也是进行了小组讨论和头脑风暴，思考了我们这个产品该怎么做，需要哪些功能，痛点难点是什么。我们也和一些比较符合我们产品使用特点的用户进行了访谈。在经历了可行性分析、项目开发阶段以后，我们开始着手设计纸原型，在通过多次修改后，也是将纸原型搬到了线框图上，制作成了低保真原型，在低保真的基础上，我们又是进行了多次修改，在老师的意见下对其进行了实例化。最终生成了我们的高保真原型。之后也是按照助教的要求进行了需求变更。虽然我们小组存在的问题还是很多，比如项目进度拖沓、团建次数较少，会议纪要也存在一定问题，但是我们都在慢慢的改正。可能我们小组在这门课程上可能一路跌跌撞撞做的不尽人意，但是我们也已经付出了相应的努力，至少我们认为我们对得起自己的付出。每个人也收获到了不少的知识。