非常荣幸能够与队友一起参加“中国软件杯”并且走到决赛。无论结果如何，这都将成为我大学生活中非常难忘的一段学习与成长的经历。

“软件杯”提供给我们的题目都是非常具有实际意义的，例如我们最终选择的基于WIFI探针的商业大数据分析技术，可以帮助商家及时了解自己的经营情况，将线上网店可以获得和分析的数据转到线下，极具商业意义和价值。这也是“软件杯”比赛项目与我们课程项目最大的不同之一。此外，为了满足赛题的要求，我们需要解锁新的技术，关注业内动态，更加能够锻炼我们的软件开发能力，丰富我们的软件开发经历。

于是一开始看到比赛的通知，三个人就一拍即合组成了现在的小队，从选题到确定合适的技术框架，从文档到代码开发，队长认真负责，代码能力强，善于听取意见和进行决策，队友强悍给力，攻克一个又一个数据难题。在整个准备比赛进行项目开发的过程中，他们让我学到了很多，他们的优秀激励我不断进步和努力。所以非常感谢“软件杯”给予了我们一个这样的平台，一个让热爱软件热爱开发的人发光散热的舞台。

在这次比赛中，我不仅接触了新的软件开发技术，也感受到了新的开发思想。学习到了基于redux、redux-saga 和 react-router的轻量级前端框架dva，这也是支付宝正在使用的前端开发框架之一。它的思想在常用的MVC基础之上做了许多改进，也为我打开了新的思路。

最后还要特别感谢我们的指导老师——刘嘉老师，尽管我们只是一个小团体，但是刘老师从一开始就对我们进行了各种技术指导，在开发过程中为我们提供了许多宝贵而有意义的建议。无论比赛结果如何，我们都会继续努力，不断前行。