## 需求分析

### 编写目的

移动应用时代的到来，使得高校信息化这一话题的热度愈演愈烈。在数据中心不断增强的服务性能之外最显著的特征就是在用户移动端的精彩表现。单纯用PC的时代将一去不复返。以手机、平板电脑介质为代表的移动终端应用将为高校信息化带来巨大变革。为了追赶时代步伐，我们希望通过这次比赛能够把书本上学到的知识付诸于实践， 我们清楚的知道：只有自己在挫折中，才能更快的进步。

### 项目背景

移动应用不只是在手机上运行软件那么简单，它涉及到高校信息化应用场景的完善、扩展，让数据无所不在。目前兴起的微信小程序，快捷应用等，反映了未来软件发展的新的生态环境：快捷，方便，松耦合，无需安装，随时随地点开即用。

目前大部分的高校的信息展示和通知还都是通过纸质文件，不仅不方便还导致了大量的纸质浪费。为了解决这种方式的弊端，我们打算做一款既适用于PC端，又同时适用于手机浏览器的网站，无需安装专门应用，通过手机本带浏览器就可轻易获取信息。

### 参考资料

[1]姜维，王岩。基于JavaWeb+JDBC的校园服务平台的功能设计与实现[J].时代农机，2018,45（10）：245.

[2]张雪敏。浅议MVC设计模式在JavaWeb中的作用[J].科技风，2018（22）：58-59.

[3]郭琳。JavaWeb中错误异常的处理方法分析[J].电子技术与软件工程，2015（13）：85-86.

[4]张学诚。Java WEB开发中的中文乱码问题解决方法[J].电脑知识与技术，2018,14（27）：62-63.

[5]汪永松。JavaWeb开发技巧之项目模板[J].电脑编程技巧与维护，2020

[6]张雪敏。浅议MVC设计模式在JavaWeb中的作用[J].科技风，2018（22）：58-59.