**题目:**

校园论坛的设计与实现

**内容与要求:**

随着现在网络社交水平的提升，学生们更喜欢在QQ、微信等社交圈里畅所欲言，而这些软件的诟病也很明显，就是对于自己没有添加好友的人，无法查看他们的动态，这也是校园活动推崇的一大阻力。为了给大家营造一个良好的校园社交圈，让更多的学子不再局限于自己身边的人或事，在校园这个更大的社交圈认识更多人，参加更多的活动，所以产生了一个以校园为基点的社交平台。本系统让校友们走出自己的圈子，向更多的同学展现自己我，同时也可以让校园活动有更多的关注度。

学生汇系统是一个校园社交平台，通过这个平台，校园内来自不同系、专业的人都可以互相谈论兴趣爱好，讨论学术问题，同时学校本身举办各种活动时也可以让全校师生参与进来，每个人在这里认识到不同专业的学生，有了更大的社交圈。

本文中主要介绍学生汇社交平台的常见问题，进行全面的可行性分析，详细描写了系统的需求设计、系统设计、系统实现、相关代码的组成、系统界面设计和系统测试的过程。系统实现了普通用户（普通学生）和管理用户（学校官方和旗下管理人员）的登陆注册，普通用户模块实现了对自己发表文章或图片的增加，删除，修改和查询等和对其他用户动态的查看和评论等；管理员模块实现了对整个系统的维护和对每个用户发表的文章进行置顶或删除操作。

**核心技术/研究方法：**

本系统运用了jsp进行网页的界面设计，采用mvc架构模式进行开发。后台数据库采用mysql，通过链接代码进行前后台链接，最后对系统进行简单的功能性测试。