教育资源共享系统系统简介 起初，受到疫情的影响，我们只能在网上上课，刚好我们用的是课堂派这个系统，在当时觉得课堂派做的很好，就想到做一个差不多的系统出来。本系统模仿一下课堂派ui设计界面。 该系统主要功能是简化教师与学生之间的信息传递方式，让学生和老师更加方便的交流、学习。 教师可以去创建课程，生成课程加课码，学生通过加课码加入这个课程。 教师在该课程中通过布置作业，上传附件达到资源分享，布置作业完成后，系统会向学生发送发布作业消息，学生可以去完成作业，下载资源。 学生可以利用下载的附件进行自主的学习与复习，如果在学习时遇到问题时，可以对已布置的作业进行评论，提出自己的问题。教师与学生看到评论后，可以进行回复。大家共同的交流，共同解决问题，老师可以对学生提交的作业进行批改。系统目的 1.我国教育信息化的飞速发展，教师与学生的沟通也变得越来越网络化，列如老师需要给学生课件方便学生学习和预习，需要同学用u盘进行拷贝，或者借助qq等聊天工具，这些都不能及时的方便师生之间的资源分享与反馈。本系统主要是简化教师与学生之间资源信息的分享与反馈。 2.在对于不可改变的因素或重大情况下，学生不能去学校上课，这就会造成教育停滞，开发此系统会解决问题，它改变了传统教育模式，从线下改为线上，改变了距离因素。系统技术 技术： 优势：能够对学校教育资源进行整合，助力教育公平； 能够有统一的资源管理系统，提升管理水平； 功能全面、实用性强的平台，实用性高。系统创新 创新：由于很多教育平台，都没有家长能进入这个平台去了解学生的情况，我们以大学生模式和中小学生模式来设计。中小学生模式，我们可以实现家长进入教学平台，实现家长能查看自己孩子成绩和了解孩子作业情况，能让家长能更好的和孩子交流。大学生模式由于大学生以成年，不会涉及家长进入。 在其基础上还可以加推荐课程，根据学生的年龄可以推荐课程，也可以对其他加入课程推荐其相关的课程。 系统适用于（人群） 该系统适用于各大中小学校的教师和学生，以及各大教育机构等。 6.解决问题