

湖南石油化工职业技术学院毕业设计任务书

学生姓名	刘曾宇	专业	信息安全与管理	班级	信管 3171
学号	201703130110	指导教师	柴中奎	职称	副教授
题目	个人空间网站的设计与实现				
<p>一、设计目标</p> <p>在飞速发展的 21 世纪，互联网已经成为了人们快速获取，查找信息和传递信息的重要渠道之一，它现在已经成为人们生活中必不可少的重要东西，习近平总书记也对中国的互联网发展发表过重要的讲话，强调互联网存在的意义！但个人空间网站也是网络用户使用的许多方式之一，同时也为互联网的交流提供一个不一样的环境，也为宣传互联网，促进互联网的重要发展提供了一个设计平台，本网站主要使用到 Dreamweaver, ASP.NET, SQLserver 等软件来设计一个属于自己个人空间的一个网站。</p> <p>二、设计任务及要求</p> <p>1、了解个人空间对于互联网用户来说所存在的意义，并且让更多的用户可以拥有自己的个人空间，个人空间本身就是以自己个人的需求为起点，或者说是为了其他人可以有自己的个人空间为出发点，设计个人空间的网站，一般都是源于个人用户所需要而设计，而非其他原因所在，每个人的自身的实际需求占了绝大多数部分，为了能够使人们更好的了解与明白，并且又能够很清楚明白的以一种方式展现出来，以一个人需求的确保网站设计的正确进行，让更多的人更加清楚知道自己，了解自己，在进入社会之后能够在竞争当中起到有效的作用。</p> <p>2、完成个人空间网站的项目制作。</p> <p>3、本网站主要从以下几个方面入手，数据库设计以及 ASP.NET 还有静态网页，实现个人空间网站的主页，后台登录模块，留言区模块，前台会员登录模块，会员的注册模块和最主要的身份验证模块入手，从网站设计的主页，并且运用数据库技术，基于 ASP.NET 的 web 网站应用开发，SQL Server 数据对个人的空间网站的创建设计和实现。</p> <p>4. 撰写毕业设计成果。</p> <p>三、实施步骤</p> <p>1、查阅数据库，asp.net 的相关知识的以及相关书籍资料。</p> <p>2、对设计需求进行分析，确定所需的后台的进程。</p> <p>3、编写相关的后台代码，数据库技术的应用，SQL Server 语句的执行。</p> <p>4、进行网络的后台测试，并找出故障将其排除。</p> <p>5、撰写毕业设计成果报告书，并交由指导教师，而后上传至网上。</p>					

四、设计方法

本设计综合运用到我们大学三年所学到的网站设计的专业知识，利用静态网页设计，ASP.NET 和数据库技术最主要的这三大“法宝”完成了本次设计，通过本次设计也提升了自己根据实际需求分析问题和解决问题的能力，也对自己所学专业知识的再次进行了复习与巩固。

五、设计进程（时间安排计划）

2020年1月3日	—	2020年2月25日	选题、调研、收集资料
2020年2月26日	—	2020年3月05日	论证、开题、填写任务书
2020年3月06日	—	2020年4月22日	设计（撰写设计方案、方案实施）
2020年4月23日	—	2020年5月01日	第一次修改
2020年5月01日	—	2020年5月05日	指导教师与评阅人评分
2020年5月06日	—	2020年5月15日	第二次修改，定稿
2020年4月11日	—	2020年4月20日	毕业设计答辩
2020年4月21日	—	2020年5月31日	成绩评定、上传至空间

六、成果表现形式

网站

七、专业带头人意见

本毕业设计选题符合专业培养目标的要求，设计任务明确，能综合运用前修课程所学的专业知识和技能，难度适中，实施步骤合理，方法正确，设计进程符合学院规定，同意该设计。

专业带头人签字：



2020年 3月 5日

八、二级学院意见

该生对于毕业设计选题进行了较为详尽的需求分析，参考了许多文献，最后确定的毕业设计具有一定的实用价值。本毕业设计是学生所学专业知识的延续，符合学生专业发展方向，对于提高学生的基本知识和技能，对于提高学生的研究能力有益。研究方法和研究计划基本合理、难度合适，学生能够在预定时间内完成该毕业设计的撰写，同意提交该毕业设计任务书。

二级学院负责人签字(加盖公章)：



2020年 3月 8日

