**湖南工程职业技术学院**

2021 **届毕业生毕业设计任务书**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 | 黄子恩 | | 学 号 | 201817370127 | |
| 专 业 | 软件技术 | | 指导教师  (校内、校外) | 徐元钊(校内)、何子煜(校外) | |
| 毕业设计  题 目 | 天使之翼幼儿园网站的设计与实现 | | | | |
| 成果类型 | □方案设计类 ☑产品设计类 □工艺设计类 | | | | |
| 目的 | 本次毕业设计主要是完成一个基于WEB的天使之翼幼儿园网站，它是软件技术专业核心综合技能的体现，通过这次毕业设计，使学生深入理解和应用软件工程的原理，掌握软件开发过程中的各种事项,并熟练掌握以下专业技术：  1.熟练掌握MVC设计模式及JSP、Servlet、JavaBean、Jdbc等Web开发技术。  2.熟练掌握SpringMVC、Hibernate&MyBatis、Spring三大Java开源框架技术，并能够整合搭建使用SSM(Spring、SpringMVC、MyBatis)架构。  3.熟练掌握PS、HTML、JavaScript、CSS、Jquery、EasyUI、Ajax等网页设计语言及开源框架。  4.熟练掌握SQL Server数据库的开发、使用。  幼儿信息管理系统是幼儿教育单位不可缺少的部分。一个功能完善、简单易用的信息管理系统不但能有效地减轻幼儿园相关工作人员的工作负担，而且它的内容对于学校的决策者和管理者来说也都非常重要。使用计算机对学校的各类信息进行管理，具有手工管理所无法比拟的优点——检索迅速、查询方便、效率高、可靠性好、存储量大、保密性好、寿命长、成本低等。这些优点能够极大地提高幼儿园信息管理的效率,也是一个单位科学化、正规化管理，与世界接轨的重要条件。 | | | | |
| 任务 | 要求**黄子恩学生**共同完成需求分析，再进行系统设计，完成概要设计、详细设计和数据库设计并编写相应的规格说明书，完成代码开发和测试并进行项目部署和发布。本项目有以下主要功能：关于园所（园所简介）、新闻中心、精彩活动、教师风采（教师介绍）、宝宝园地（安全教育）等。  本系统的功能结构图如下  天使之翼幼儿园网站  关于园所  新闻中心  精彩活动  教师风采  宝宝园地  园所介绍  教师介绍  安全教育 | | | | |
| 要求 | 1.提交能够正常运行的软件产品，各主要功能齐全。  2.软件代码书写规范。  3.提交毕业设计说明书。  4.提交软件产品的讲解视频。 | | | | |
| 预期成果以及表现形式 | 1. 软件:天使之翼幼儿园网站。  2. 文档:毕业设计说明书。 | | | | |
| 进度初步安排：   |  |  |  | | --- | --- | --- | | 序号 | 工作内容 | 时间安排 | | 1 | 选题，设计任务书和方案确定，通过第一次检查 | 2020.10.9至2020.11.30 | | 2 | 完成毕业设计初稿，通过第二次检查 | 2020.12.1至2021.4.10 | | 3 | 修改并完善毕业设计，毕业设计空间上传，通过第三次检查 | 2021.4.11至2021.5.10 | | 4 | 毕业设计答辩，资料装订,毕业设计空间检查 | 2021.5.11至2021.5.24 | | | | | | |
| 教研室  意 见 | | 签名（章）：  年 月 日 | | 二级学院审核 | 签名（章）：  年 月 日 |