河南科技学院

本科毕业论文(设计)任务书

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 题 目 | | 基于SpringBoot+Vue+Docker的个人博客网站的设计与实现 |
| 完成期限 | | 2023年1月3日至2023年5月6日 |
| 论文（设计）的主要工作 | 1．按时完成开题报告，最终提交符合学校规定的、6000字以上的毕业论文或8000字以上毕业设计一份，并附电子稿；  2．运用外语翻译至少2000汉字以上的与本专业、课题相关的外文文献一份，译文要准确流畅；  3．毕业设计（论文）应中心突出，有创新、有应用价值，内容充实，论据充分，论证有力，数据可靠，结构紧凑，层次分明，文字流畅，结论正确；  4．至少15条以上的参考文献，其中至少5条为引用文献；  5．遵守学校及学院毕业论文撰写纪律，确保论文质量，按时完成任务。 | |
| 设计进度 | 1.2022年11月14日-2022年12月15日：查阅与课题相关的文献资料，并完成不少于2000字的外文资料翻译；  2.2022年12月16日前完成开题报告；  3.2022年12月18日起进行实验、设计或搜集数据；  4.2023年3月26日至3月31日：进行中期检查；  5.2023年4月1日至4月30日：起撰写毕业论文，完成论文初稿；  6.2023年5月1至5月6日：修改并提交论文终稿；  7.2023年5月11至15日：论文答辩。 | |
| 参考资料 | [1]陈国君.Java程序设计基础(第6版)[M].北京:清华大学出版社,2019.  [2]罗路腾,王贵鑫.基于Springboot的博客网站的设计与实现[J].科学技术创新,2019(33):64-66.  [3]孙岩,李晶.基于SpringBoot的旅游资源管理网站的设计与实现[J].信息技术与信息化,2021(01):37-39.  [4]贾黎,刘忠超,李英玲.基于SpringBoot+Vue新冠疫苗接种全过程管理系统[J].西南民族大学学报(自然科学版),2022,48(02):181-189.  [5]王欢,李民,邓秀辉等.基于Redis缓存数据库和Nginx负载均衡技术的购物网站性能优化[J].软件导刊,2022,21(08):114-119.  [6]曹明昊.基于SpringBoot和Vue框架的邯郸市现代农业园区信息管理系统的研发[D].邯郸:河北工程大学,2021.  [7]安文潞.基于Django框架的考古书店官方网站的设计与实现[D].北京:首都经济贸易大学,2021.  [8]马国华.线上租车网站系统的设计与实现[D].太原:太原理工大学,2020.  [9]翟连兴.基于Docker的智能Ops系统设计与实现[D].上海:华东师范大学,2022.  [10]陈新府豪.基于SpringBoot和Vue框架的创新方法推理系统的设计与实现[D].杭州:浙江理工大学,2022. | |