河南科技学院

本科毕业论文(设计)任务书

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 题 目 | | 基于Golang+Vue的博客论坛的设计与实现 |
| 完成期限 | | 2023年1月3日至2023年5日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 | 1.2023年1月3日-2023年2月18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；  2.2023年2月25日前完成开题报告；  3.2023年2月28日起进行实验、设计或搜集数据；  4.2023年3月11日至3月15日：进行中期检查；  5.2023年3月16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. 王福兴,周明辉.基于Golang+Gin的技术运维系统设计与实现[J].现代电视技术,2022(10):134-137 2. 肖睿.基于Gin框架的营销活动公共类库的设计与应用[D].武汉:华中科技大学，2019 3. 张辉,李鹏.基于Golang的跨平台蜜罐框架系统的设计与实现[J].现代计算机,2022,28(21):87-91 4. 王晓峰.Golang语言实现的流水线模型[J].电子技术与软件工程,2020(01):53-54 5. 齐洋,原变青,刘颖,等.基于Gin和Vue.js的作业管理系统的设计[J].信息技术与信息化,2022(10):103-105+110 6. 徐健.基于Go和Vue.js的体育选课系统的设计与实现[J].电脑知识与技术,2022(08) 7. 卢云霞.浅谈个人博客网站的设计与实现[J].内蒙古科技与经济,2021(17):78-79+81 8. 丁岚,范开勇,王英明.基于Golang的网络爬虫系统设计与实现 [J] 电脑编程技巧与维护.2019,第006期 9. 王雄.Golang或将统治人工智能下一个10年[J].计算机与网络,2020(20) 10. 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 | |