

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 月 6 日 |
| 论文(设计)的主要工作 | <ol style="list-style-type: none">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 | <ol style="list-style-type: none">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 | <p>[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</p> <p>[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</p> <p>[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</p> <p>[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</p> <p>[5]齐洋, 原变青, 刘颖, 杨婷. 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</p> <p>[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)</p> <p>[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</p> <p>[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</p> <p>[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)</p> <p>[10]王欢, 李民, 邓秀辉, 焦宇, 余开朝. 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</p> |