

西昌学院毕业论文(设计)答辩记录表

题目名称	面向高性能存储的 WebServer 设计与实现		
学生姓名	牟建波	学号	2011030107
年级专业	2020 级计算机科学与技术		
答辩记录:	<p>1. 你的系统是如何传递数据的? 用的什么格式?</p> <p>答: 系统采用 HTTP, TCP, TP 协议进行数据传递, 用 Json 和 Protobuf 格式.</p> <p>2. 系统如何进行压测的?</p> <p>答: 编写了一个 shell 脚本会自动调用 Webbench 进行 100 次压测, 取其平均值作为测试结果.</p> <p>3. 你的技术选型里有前端技术, 你用它们做了什么事?</p> <p>答: 用前端技术对服务器系统的基础功能进行了测试, 并采用 E-clarts 可视化了性能分析.</p> <p>4. 你了解哪些服务器, 有做过调研吗?</p> <p>答: 做过调研, 主要了解 Nginx 和 Apache 服务器.</p> <p>5. 你在论文中提到了单例模式, 你是在哪里用的? 为什么用单例模式?</p> <p>答: 在日志模式使用的, 将同步, 异步日志都实现了, 为了防止写入出错, 所以采用单例模式.</p>		

记录人: 付松霞

2024 年 5 月 16 日