

深圳技术大学本科毕业论文(设计)

指导教师评审表

学院：大数据与互联网      专业：计算机科学与技术

|   |                 |
|---|-----------------|
| 论文（设计）题目：前端监控平台及其 SDK 的设计与实现  |                 |
| 姓名：王维   | 学号：202240292065 |
| 指导教师姓名：郑俊虹  | 职称：实验师          |
| <p>指导教师评语（从选题价值和难度、工作量、工作态度、材料翔实性与论证严密性、创新性、撰写水平与规范性等方面进行评述）：</p> <p>该同学认识到前端性能监控对网站用户的重要性，以及当前存在的前端监控软件只针对公司商业平台不对外开源的特性，自己设计开发了一套监控解决方案。该监控平台不仅支持实时性能数据采集，还提供了丰富的数据分析和可视化功能。该平台可以对所有网站进行监控，具有一点创新性，有较好的现实意义。</p> <p>该同学完成工作情况良好，从前端界面设计到监控 SDK 的设计均秉承不断优化态度来完成，具有一定的工作量。遇到问题会及时与指导老师沟通商议。</p> <p>论文结构合理，层次清楚，逻辑结构合理，格式规范，较好的运用了所学理论和专业知识。</p> <p>指导教师签名：郑俊虹 2024年 5 月 6 日</p> |                 |
| 毕业论文（设计）的分工情况：（合作一个论文（设计）题目时填写）   |                 |
| 建议成绩：84   |                 |