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

学号: 202240292065 姓名: 王维

指导教师姓名: 郑俊虹 职称:实验师

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):

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。

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 化的态度来完成, 具有一定的工作量。遇到问题会及时与指导老师沟通商议。

论文结构合理,层次清楚,逻辑结构合理,格式规范,较好的运用了所学的 理论和专业知识。

指导教师签名: 大砂发虫2 2024年 5 月 6 日

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