深圳技术大学本科毕业论文(设计) 评阅人评审表

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

评阅教师姓名:李菊 职称:实验师

评阅教师评语(从选题价值和难度、工作量、材料翔实性与论证严密性、创新性、撰写的水平与规范性等方面进行评述):

该同学的选题认识到了开源才能更好的促进技术进步。带着这种思想自己设计通用的前端性能监控平台,具有较好的现实意义。平台提供了实时数据的可视化,有利于开发人员更好更及时的定位问题,提高了网站用户的体验。项目工作量饱满,支撑材料充足,具有一定的创新。

论文结构合理,格式规范,符合毕业论文的要求。

签名:李菊

2024年 5月6日

建议成绩: 汉仁