

罗胜文

188-8328-7841 | sharwen568@gmail.com | 杭州

<https://blog.csdn.net/fantasydreams>

在读 | 求职意向：软件开发工程师

教育经历

浙江大学

杭州

计算机科学与技术 硕士 计算机科学与技术学院

2018年9月 - 2021年3月

- 荣誉/奖项：浙江大学优秀研究生、优秀研究生干部
- 发表一篇EI论文《A Survey on Knowledge Graph Visualization》于CAD学报

重庆邮电大学

重庆

计算机科学与技术 本科 计算机科学与技术

2012年9月 - 2016年6月

- GPA：3.2 / 4.0（专业前10%）
- 荣誉/奖励：重庆市首届“互联网+”重庆市铜奖，“腾讯-重邮”专利创意大赛二等奖，重庆市第六届“科慧杯”研究生创新实践大赛二等奖，重庆市第八届数据库应用程序设计大赛二等奖、最佳创意设计奖，先进个人3次，优秀学生奖学金3次

项目经历

软通动力信息技术(集团)有限公司

成都

软件工程师 UNITRP

2016年12月 - 2017年4月

- 目标：整改华为无线传送UNITRP平台中TRAN模块代码，使其兼容x64环境
- 主要贡献：1、负责检阅TRAN模块代码，针对使用UINT32保存指针的代码进行整改，代码修改率4%，修改代码8000+行；
2、检阅代码时发现并修复严重bug 2处，并将代码缺陷整理成PPT，邮件给华为TRAN部门所有员工阅读规避；
3、与软件上层部门沟通后设计了一个部门间日志接口转换模块，将TRAN中调用上层旧日志接口替换为新转换接口

软件工程师 UNITRP

2016年7月 - 2016年11月

- 目标：将UNITRP中TRAN模块从大端移植到x86，转发系统能在x86运行转发数据流，以及可通过x86环境代替物理环境测试
- 主要贡献：1、浏览代码20w+行，对涉及数据大小端转换的地方添加转换接口，代码修改率10%，个人工作量1/3；
2、针对不同模块设计跨字节域大小端转换宏定义代码，并将相应宏添加到正确位置；
3、独立编码x86所需数据报传输接口(Raw Socket, IPC)，第一个版本调通数据流后优化代码提升传输速度10倍

社团和组织经历

组织活动名称

- 研究生阶段：浙江大学计算机人工智能所硕士生第三党支部支部书记
- 本科阶段：重庆邮电大学计算机学院优秀学长、校勤工助学中心家教服务部副部长、重庆市小二郎电子商务有限公司

技能/证书及其他

- 语言： C/C++， C#， Python， SQL
- 技能： 熟悉C++ STL，熟悉win32/linux下编程，熟悉MySQL，SQLite数据库，Git
- 证书/执照： CET6： 515
- 其他： 其他小项目开发经验：收银系统、IM小程序、基于unity和Arduino的多点触控交互展陈系统