f5 kN

16099f83dc9542901nZz29y1EVRUy5G3U\_qZQe2hnw~~

谢奕林

13750007884 丨 1102198924@qq.com 丨深圳

在职 丨求职意向：软件测试工程师

教育经历



吉林大学珠海学院 - 通信工程 本科 电子信息工程学院 2016年09月 - 2020年06月

相关课程：通信原理，计算机通信与网络，通信网理论基础 ，C语言程序设计， L inux操作系统等

荣誉奖项 ：三等奖学金，国家励志奖学金，优秀学生干部

工作经历



深圳市吉祥腾达科技有限公司 - 软件测试工程师 无线路由器测试组 2020年07月 - 至今

负责公司基于Linux的11AC， 11AX，WIFI6E家用路由器系列产品 ，SDK以及平台技术项的测试交付，参与部门的专项能力建 设。详细工作范围如下:

 负责11AX - mesh新品预研以及竞品分析，历任11AC路由器等2个产品线项目负责人 ，为项目结果负责；

 结合IPD流程，在负责产品的研发阶段进行测试领域的全程跟踪参与，参与需求分析并输出可测性分析，完成用例设计和评

审，根据软件质量目标制定测试策略及任务分配，输出测试报告并参与项目评审；

 负责SDK和产品方案导入WIFI6/WIFI6E无线模块 ，IPV6模块， mesh模块以及漫游模块等的功能测试，性能测试以及稳定

性测试，完成bug跟踪及闭环；

 参与客诉处理并闭环，进行用例基线和测试环境优化，满足测试业务实际需求；

深圳迈瑞软件技术有限公司 (实习) - 软件测试工程师 超声影像测试组

 参与迈瑞超声系列产品远程会诊模块的功能测试和稳定性测试；

 参与Android和IOS移动端APP测试；

 执行用例测试，协助开发人员定位以及分析bug，跟踪bug回归闭环；

 协助参与远程会诊模块的文档校验工作；

2019年11月 - 2020年05月

项目经历



Tenda 全新AX系列路由器测试 - 测试成员 深圳市吉祥腾达科技有限公司 2022年03月 - 至今

项目描述 ：2022年腾达新款AX系列产品研发测试阶段，在新款芯片的背景下进行测试；

项目过程：

1.在SDK方案导入和产品化阶段负责核心功能无线以及IPv6模块，性能测试和稳定性测试；

2.针对新款芯片对模块用例进行优化设计 ，累计优化用例128条；

3.对测试发现的问题进行全程跟踪 ，比如无线连接不上，ipv6测速性能低等；

4.测试过程输出模块质量分析以及性能测试报告；

项目成果：

1.完成所属模块测试，无影响后续版本转测的重大bug漏测；

2.发现原厂性能bug2个，与开发邮件反馈原厂并推动bug解决并完成测试闭环；

Tenda 改进型AC系列路由器 - 项目负责人 深圳市吉祥腾达科技有限公司 2021年08月 - 2021年12月

项目描述：软件切换新平台，新增防串货 ，强制升级模块功能，合入平台技术项，是新基线的首款测试产品； 项目过程：

1.担任项目测试负责人，参与软件研发的IPD流程，制定测试策略，分配测试任务，输出测试报告以及参与项目评审； 2.对新增功能模块进行用例设计并参与用例评审 ，累计输出用例258条；

3.负责项目风险点的测试跟踪 ，比如概率性bug专项复现，带机量性能bug和死机bug稳定性测试；

项目结果：

1.按时完成产品测试交付，至今无生产事故和客诉反馈；

2.提交原厂bug2个，提交基线bug1个 ，为新基线后续产品快速迭代奠定质量基础；

f5 kN

工厂生产紧急客诉处理 - 测试负责人 深圳市吉祥腾达科技有限公司 2020年03月 - 2020年03月

项目描述 ：上游原厂某期switch芯片引入腾达路由器Lan侧端口不通问题，影响到工厂三个系列产品的生产，针对原厂提供的 补丁包合入软件后进行紧急测试

项目过程：

1.通过邮件问题描述，原厂补丁说明以及测试需求，进行风险识别和测试策略制定，评估测试周期并参与测试 ； 2.制定的测试策略下发现原厂补丁包引入新bug，协助开发定位问题并反馈原厂，编写测试报告邮件发送项目组成员； 3.对后续软件引入的概率性bug ( 40％ ) 进行专项分析，成功定位必现条件并协助开发完成问题闭环 ； 4.提出引入原厂补丁包后防止后退升级出现问题，与项目组成员制定软件新需求并完成测试；

项目成果：

1.发现原厂和开发引入bug3个，定位概率性bug必现条件1个；

2.输出项目文档记录软件改动点与测试结果，输出定位概率性问题必现条件的文档并与组内分享经验；

3.在紧急测试周期内完成受影响的三个系列产品的测试交付；

技能总结



1.外语：英语 ( CET -4 )

2.熟悉TCP/IP协议和HTTP协议和IPV6协议，能熟练完成wireshark和omnipeek软件进行抓包并分析；

3.熟悉常见测试用例设计方法，能通过软件规格和概要设计进行用例设计;

4.熟悉linux操作系统和shell脚本，能独立进行linux环境部署；

5.熟悉python编写测试脚本，使用selenium测试web页面基本功能提高测试效率；

个人总结



1.两年左右的网络产品测试经验，

2.具有多次项目测试负责人经验，熟悉软件研发流程的各个环节，具有较好的沟通能力和协调能力；

3.工作认真负责，具有较高的执行力和抗压能力；