

颜一斌

手机: 13328400581

邮箱: 643988216@qq.com

出生年月: 1997-01-14

专业: 自动化

籍贯: 福建省泉州市

求职意向

期望行业: 通信/电信/网络设备

求职意向: 网络工程师/测试工程师

教育背景

大连海事大学 (211)

自动化

本科

2015.09 – 2019.07

工作经历

科华恒盛技术有限公司-安规工程师 (2019.07-2019.09)

参与了科华恒盛的新人培训, 培训专业课成绩位列前五; 具有电力电子的专业知识, 了解AC/DC, DC/AC基本原理, 具有模电数电基础; 了解安规工程师工作内容与职责。

新华三技术有限公司-软件测试工程师 (2019.10 - 至今)

主要负责园区接入交换机ACL、MQC、L3、MACSEC、PFC等模块的新功能测试。日常测试主要为黑盒测试, 使用TCL语言进行自动化测试脚本的编写, 对交换机进行基础功能测试、性能测试、压力测试以及异常测试, 保证版本发布质量。

项目经历

园区接入产品新产品特性测试:

参与园区接入多款产品的新特性测试, 负责鉴定版本测试、鉴定问题的复现、鉴定回归版本的扩展验证, 各分支均成功通过了鉴定回归测试, 保障了产品质量。

对外测试支持:

参与支持多个对外测试项目, 如快手数据中心DCN组网测试、阿里灰度5.0项目、移动集采预测试、泰尔测试、入网测试等。2021年快手数据中心DCN测试项目作为项目主要负责人, 参与了从新产品研发测试到设备集采测试结束全过程, 前期争分夺秒保障了设备功能的实现及正常使用, 后期出差集采测试现场两个月保障了集采的顺利完成; 2020年泰尔测试项目作为项目测试负责人, 连续一个月加班加点在实验室进行环境搭建、测试例验证、配合芯片厂家调试版本等工作, 为后期项目的成功做出了突出贡献。

自动化工作：

工作初期负责硬件遍历自动化脚本的调试与编写，使用TCL语言输出20多个脚本，为频繁更新的发布版本节省了大量人力。目前主要负责新特性脚本的编写、落地、调试等工作。

专业技能

- H3C测试工程师认证、H3C自动化测试工程师认证、TC上岗
- 熟悉交换机二三层网络协议
- 熟悉SpirentTestCenter的使用，熟悉wireshark等工具
- 熟练使用TCL语言编写脚本

个人荣誉

- 2020年度考评绩效A、2020Q4考评绩效A+、2021Q3考评绩效A+
- 2020年获得明日之星、用心标兵等奖项
- 2020年度获得金牌团队荣誉

自我评价

- 积极务实，时间观念强，富有责任心，具有团队合作精神及创新精神，有良好的学习沟通能力
- 具备较强的学习能力和抗压能力，愿意全身心投入工作