个⼈简历

个⼈信息**:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 姓名：  学历： | 张娟  本科 | 性别：  专业： | ⼥  软件⼯工程 |
| ⼿机： | 18520827525 | 邮箱： | [371189655@qq.com](mailto:371189655@qq.com) |
| 年龄： | 26 | ⼯作经历： | 5年 |
| 婚姻状况： | 未婚 | 籍贯： | 湖南⻓长沙 |

# ⾃我评价：

熟练C语⾔言，TCP/IP、linux编程开发及shell语⾔言，了了解Lua，Golang，Redis；

为⼈人诚恳、乐观向上、喜欢挑战，拥有较强的学习适应能⼒力力，并具有良好的沟通协调能⼒力力，⼯工作认真负责。

# ⼯作经历：

华为技术有限公司

2013.8-2016.7

⼯作地址：深圳

⼯作部门：核⼼⽹⾻⼲路由器开发部

⼯作岗位：模块设计师

⼯作职责：负责运营商⾻⼲路由器的底层软件开发与维护，监管路由器设备启动、运⾏、以及设备间控制通道。

⼯作内容：

* 产品需求分析与⽅案写作
* 产品功能设计与实现
* 产品功能测试与上线
* 系统改进优化

⼯作业绩：参与华为⾻⼲路由器NE5000E、NE9000产品的10个迭代项⽬，见证核⼼路由器从单框设备到集群设备的升级拓展。

# 教育经历：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2009.09 - 2013.06 | 中南⼤学 |  |
|  | 学历：  专业： | 本科  软件⼯工程 |

知识领域： C/C++/JAVA语⾔言 数据结构与算法 操作系统 计算机⽹网络 ⼤大型数据库开发 Socket⽹网络编程 汇编语⾔言 设计模式 编译原理理 电⼦子商务

语⾔能⼒： 英语六级

# 项⽬经历：

NE9000项⽬目

2016.2-2016.7

项⽬职务： 模块⼯程师

项⽬背景： 性能升级要求下推出全新路由器产品，系统架构的调整、硬件的变化升级，要求控制功能转移到新增硬件设备上。

项⽬职责： 负责产品原有监控功能在新硬件上的实现以及扩展。

项⽬业绩： 产品架构以及硬件间交互⽅式的变化，简单的功能迁移成了功能重写。在项⽬过程中， 我基于应⽤场景对新硬件接⼜提出多个需求，拉通各个领域配合，实现了对故障信息的抓取与记录。在确保原有功能⽆误的基础上，解决了以往产品⼩概率故障难以复现又⽆故障现场信息的问题。

NE5000E项⽬目

2015.10-2016.3

项⽬职务： 模块⼯程师

项⽬背景： 硬件设备及种类的扩展增多，故障的监控与上报变得繁杂，不利于⽤户快速感知。项⽬职责： 主导产品故障整改⼯作。

项⽬业绩： 拉通各个领域，制定全⾯整改⽅案；同时通过收集并分析领域内设备故障场景，实现对同类故障统⼀的容错、识别、报警以及⾃恢复机制。

NE5000E项⽬目

2015.4-2015.9

项⽬职务： 模块⼯程师

项⽬背景： 产品功能不断扩展增加，导致设备启动时间不断拉长，实际情况与市场预期相差1个⼩时。

项⽬职责： 主导设备启动优化⼯作，达成优化⽬标。

项⽬业绩： 拉通各个领域，制定优化⽬标与实施⽅案；在技术上实现启动步骤分段式计时；分析延时细节，通过各模块内部优化与模块间交互优化，实现了优化⽬标。

NE5000E项⽬目

2014.3-2014.9

项⽬职务： 软件开发⼯程师

项⽬背景： 集群场景，主管理者故障，备管理者切换不及时导致的数据丢失问题，客户提出改进需求。

项⽬职责： 负责设计并实现新增辅助监控硬件，对主备管理者状态监控，故障报警，故障处理功 能。确保在主/备管理者出现故障⽆法与对⽅通信时的情况下，及时切换管理者并作故障

⾃恢复。