

姓名: 徐鹏飞

性别: 男

出生年月: 1988年9月

籍贯: 湖北浠水

身体状况: 健康

婚姻状况: 未婚

学历: 本科学士

电话: 15972069090

邮箱: [837654837@qq.com](mailto:837654837@qq.com)

现居住地:湖北武汉

**教育背景**

* 2007-2011年: 武汉理工大学, 光信息科学与技术专业, 学士学位

**职业技能知识储备**

* 英语: CET-4, TOEIC口语6级, TOEIC 700分
* 网络: CCNA(Cisco Certified Network Associate) 960分, 理解TCP/IP, 路由网络相关知识
* 编程: 能够使用Java, Python, VBA开发应用/自动化脚本, 能编写Linux Shell脚本
* 其他: Windows/Linux基本操作, 了解 Linux系统原理, 熟悉通信网络架构(2G/3G核心网),

**工作经历**

* 2011年7月-2016年4月:　在爱立信大连从事核心网 (2G/3G) AXE平台交换机系统集成, 软件维护, 成就:
* 2013年Key contributor
* 2014年Technical Lead
* 2015年Excellent Employee
* 2014/2015年连续两年特殊调薪20%(普涨之外)
* 2013/2014/2015连续三年年度IPM评定为EE(Exceed Expectation)
* 2016年4月获得最佳贡献奖
* 2016年5月-现在: 在爱立信武汉从事无线网优
* 2017年开始RPA(robotic process automation)开发

工作需要经常国内国际出差, 能够用英语和客户在书面和口头上顺畅沟通,工作中开发一些小工具提高工作效率, 分享技术总结, 学习提升自己. 2016年5月1号从大连内部调换至武汉做RAN侧优化

**自我评价**

* 工作积极认真专业, 学习能力强, 喜欢学习钻研创新
* 有责任感, 认真对待客户的需求, 和客户信任顺畅的沟通, 积极寻找实际可行的解决方案
* 人际关系良好, 乐于助人, 分享技术总结

越南Viettel MSC/HLR升级

西班牙Orange HLR离线升级

南非MTN HLR-FE R15A FOA

吉林联通HLR-FE R13B升级

喀麦隆HLR-FE BBS

Celcom马来西亚LTE优化

**项目经历(部分)**

* 2013年7月, 越南Viettel的MSC/HLR R12B软件升级, 负责4个节点, HLR升级出现了大内存MW不支持导致倒回, 后和研发沟通更新MW后升级成功, MSC升级需要手动删除/重新定义BID设备来清除系统数据冲突, 当晚解决后升级成功, 事故出现后及时排查定位错误点, 收到客户表扬信.
* 2014年4月, Orange由于软件版本比较老R12.1, 正常需要两跳两次升级到目标版本R12B, 客户当时提出需求需要一晚升级到R12B, 正常升级途径无法满足, 解决方案为先在测试场两跳离线升级得到最新软件系统的备份, 升级当晚加载最新软件备份, 最后做数据同步来实现, 全程手动操作, 成功升级20多HLR节点, 升级方法为GSC-C内第一次使用, 准备过程考虑每一个细节, 和可能的情况, 项目成功收工, 收到客户的表扬信.
* 2015年1月, 南非MTN起局HLR-FE R15A, 历时6个月. 负责HLR-FE的开局, 联调, 测试, 新功能的测试, 交付. 由于新软件版本全球第一例, 问题比较多.逐个排查解决,项目结束后收到客户的表扬信
* 2015年9月, 吉林联通HLR-FE R13B升级, 22个节点升级闲余帮客户解决一些节点上存在的时钟不同步, APG单边问题, 得到local team的表扬信
* 2016年2月, 喀麦隆HLR-FE BBS, VBA自动化实现BBS中间数据处理, 并且能自动生成report mail并发出, 减少了工作的复杂程度, 提高了数据准确度, 得到老板的表扬和奖金
* 2016年8月起加入马来西亚LTE项目, 项目需要交付最后优化CBO报告给客户, 项目进行中, 开发了一个自动生成报告的工具(PYTHON+VBA实现)加快了项目进程, 并且赢得下阶段的合同(当时GSC印度开发了一个自动化工具, 项目当时迫切需要一个自动化工具来对抗印度的压力)