|  |  |
| --- | --- |
| **王小伟**   15.1年工作经验  |   本科   |  党员   |  38岁   |  男  所在地： 广东深圳 籍贯： 甘肃 平凉 jovi.king@qq.com    +86 13266592810 |  |

**求职意向**

求职岗位：解决方案咨询 |  期望薪资：30-50k   |  到岗时间： 随时到岗

**教育经历**

|  |  |
| --- | --- |
| **兰州理工大学** **信息与计算科学** **本科** | 2002.9 - 2006.7 |

**工作经历**

|  |  |
| --- | --- |
| **休息+个人能力提升** | 2019.12 - 至今 |

|  |
| --- |
| 学习云原生、大数据、人工智能等相关技术（GCP、AWS、华为云、阿里云等） |

|  |  |
| --- | --- |
| **华为技术有限公司** **营销平台部** **解决方案架构师** | 2006.8 - 2019.12 |

|  |
| --- |
| 1. 运营商网络解决方案数字化营销材料（5G方向）设计开发；  2. 运营商解决方案集成创新体验中心建设运维和业务部署、客户接待及技术支持；  3. 运营商E2E解决方案（含数通、无线及核心网）集成验证及现网交付支持；  4. 运营商无线网络评估和用户行为分析项目支持、方法论总结、网络评估工具开发；  5. IPTV解决方案及Triple-Play解决方案火车版本测试及项目交付支持。 |

**个人技能**

语言：英语（CET-6），听说读写良好

编程语言：C语言，Java

脚本语言：Shell、Python、Java Script

操作系统：熟悉Linux系统（Suse、Ubuntu、CentOS、Redhat）基本操作、熟悉Windows Server基本配置

网络技能：熟悉TCP/IP基本原理、熟悉OSPF/BGP/IPv6/MPLS VPN/Vxlan/SDN/NFV等网络及虚拟化技术、熟悉2G/3G/4G/5G移动通信网络、熟悉华为数通设备（交换机、路由器、防火墙）主流应用场景及相关配置、熟悉华为无线及核心网解决方案、了解华为公有云相关产品及解决方案、了解K8s集群基本原理

云计算：了解华为FusionSphere/FusionCompute（基于Openstack）

硬件：熟悉华为网络设备、机架服务器、刀片服务器（ATCA/ATAE/E9000等）及存储设备

**项目经历**  

|  |  |
| --- | --- |
| **华为** **运营商营销数字化** **解决方案架构师** | 2018.10 - 2019.12 |

|  |
| --- |
| 该项目是华为公司内部，面向运营商BG整体的营销数字化项目。项目目标是拉通和整合运营商BG各个产品的营销材料，进行数字化设计和开发，构建产品和解决方案数字化营销能力，支持一线数字化作战。  我主要负责5G领域，包括产品数字化（产品3D建模、产功能描述、性能规格等）和5G行业应用Showcase（5G人脸识别，5G无人机视频监控、5G远程驾驶、5G智慧城市、5G使能渔场数字化等）。主要工作是与机关营销同事进行需求对齐，联合产品线同事进行营销方案设计，组织UCD、视觉、UI团队进行界面设计，然后组织开发、测试并完成版本上云，以及所负责内容的看护，支持全球营销人员随时随地接入访问，更好的engage客户。 |

|  |  |
| --- | --- |
| **华为** **创新业务体验中心（数据中心）** **区域中心建设&维护责任人** | 2015.5 - 2018.8 |

|  |
| --- |
| 该体验中心是面向客户的真实业务体验和解决方案交流中心，全球共设8个区域中心，每个区域中心下辖若干拉远节点（通常以国家为单位），用以部署华为最新解决方案（当时主要包含VoLTE解决方案、NFV解决方案、CloudVPN、大数据、大视频、IoT&智慧家庭等），支持一线营销人员更好的进行客户交流，让客户以亲身体验的方式，了解华为产品和解决方案的能力和价值。  常驻德国杜塞，负责西欧区域中心的建设与维护，包括整体网络规划、部署，区域间网络互联互通、上层业务加载，并支持下辖10+个拉远节点的网络远程接入，以及东北欧、俄罗斯、土耳其和北非等节点的业务运维和业务加载，进行网络互联调优，优化业务体验效果；承担客户接待支持，运营商峰会业务拉远到峰会现场、MWC通信展支持等。 |

|  |  |
| --- | --- |
| **华为** **运营商解决方案集成测试** **解决方案测试工程师** | 2012.9 - 2015.5 |

|  |
| --- |
| 承担全球运营商项目，负责项目中解决方案的端到端集成、测试。包括基本功能验证，以及性能、QoS、可靠性、安全等方案特性测试，支持客户拜访体验、支撑现网实际部署，确保最终方案商用成功、无风险。  1、承接验证需求，与需求方沟通，确认解决方案和测试需求；  2、搭建端到端测试环境，验证方案的功能特性是否可用，并进行性能、QoS、可靠性、安全等方案特性测试；  3、分析方案缺陷、风险并给出优化建议，提交产品Bug并跟踪解决；  4、输出测试报告、部署指导，支持现网实际部署，保证方案商用部署成功。 |

|  |  |
| --- | --- |
| **华为** **IPTV/Triple-Play版本火车验证项目** **解决方案测试工程师** | 2006.8 - 2009.10 |

|  |
| --- |
| Triple-Play是指针对宽带运营商的，基于xDSL、vDSL、FTTH等宽带接入技术，承载包括IPTV（IP电视）、HSI（高速上网）、VoIP（IP电话）三种业务的宽带接入解决方案  1、负责IPTV/Triple-Play解决方案测试环境搭建，包括IPTV业务系统、IPTV母局网络环境、Triple-Play接入网络；  2、负责测试策略制定、测试方案设计、测试用例编写；  3、负责功能、性能、可靠性、安全等特性的测试执行；  4、负责输出测试报告，并跟踪解决测试发现的Bug；  5、支持商用项目交付和问题定位等。 |

**荣誉奖项**  

2018.9 华为明日之星

2008.10 巴基斯坦PTCL Triple-Play交付奖

**自我评价**

工作认真、细心负责，勤奋好学，踏实肯干，善于分析&解决问题，喜欢迎接新挑战