**个人信息**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 姓名：王彬 | 手机：13167171761 | Email：[13167171761@163.com](mailto:13167171761@163.com) |
| 户籍：上海 | 出生年月1988.09 | 家庭地址：上海市闵行区 |

**自我评价**

* 自驱，有韧性
* 专业技能过硬，熟悉网络领域全流程（一线售前沟通、解决方案设计、产品管理、产品研发流程、项目交付）
* 经历丰富，熟悉IT行业、互联网行业，参与创业公司战略决策

**教育背景**

* 2007.09-2011.06 上海大学（211）| 通信工程 | 本科
* 2016.03-至今 复旦大学 | MSE软件工程在职硕士 | 在读

**工作经历**

* 2016.08-至今 大河云联 | SDWAN产品线经理
* 2014.06-2016.08 杭州华三通信 | 互联网系统部 | 网络架构师&售前
* 2011.06-2014.06 晓通网络（思科总代） | 增值服务部 | 售前工程师&项目经理
* 2010.06-2011.06 智慧科技（思科金牌） | 售后工程师（实习）

**专业技能**

* 网络架构设计&解决方案设计。善于挖掘企业客户真实需求并提出可行方案，熟悉主流IT厂商及SDN厂商的设备及解决方案，熟悉网络使用场景（DCN网络、WAN网络、企业IT、混合云网络），熟悉主流公有云网络产品和方案。SDN专利2篇。
* toB产品设计。在创业公司从无到有创造过公司级产品，熟悉产品内部敏捷迭代的研发流程，从需求收集-产品设计PRD-产品功能验收-市场推广。
* 证书：CCIE | JNCIS-ER | PMP

**项目经验**

**大河云联SDWAN【DAHO CONNECT】产品负责人**

从最初的原型设计、POC验证，到产品迭代阶段的网络功能的设计、使用场景的梳理、客户侧及SA侧需求沟通、产品功能验收、市场推广。用1年时间完成产品从0到1的闭环，从概念提出到产品研发到客户侧签单交付。协调的研发团队30+（含开发、测试、运维），协同工作的SA和销售10+，产品自2018年成为公司all-in级产品。落地客户：大型第三方运营商、某金融科技公司、某传统零售巨头集团。

**大河云联DCI【CanalOS】云连接产品功能负责人**

完成Cloud2DC、Cloud2Cloud等混合云互联场景的POC功能验证（Linux中用开源组件搭原型）、业务逻辑设计、交互稿设计、功能验收。适配openflow盛科、netconf华三华为Juniper、API调公有云接口，完成DCI至公有云专线场景的延伸。在此场景中适配了阿里云高速通道、AWSDX，并完成了云交换CX设计。

**杭州华三通信【饿了么上海数据中心】售前&网络架构设计师**

负责饿了么上海核心数据中心网络架构设计，支撑饿了么核心业务在本机房稳定运行，支撑517大促。数据中心规模一期200机柜约200+TOR及40G核心设备，二期200机柜的网络规模设计，含业务网和管理网。

**杭州华三通信【Ucloud数据中心】售前&网络架构师**

负责Ucloud数据中心万台服务器规模网络架构设计，作为当时公司级重点项目最先落地当时H3C最高端机型125系列的产品落地，打响H3C在上海互联网行业品牌，树立上海互联网行业标杆客户。

**杭州华三通信【携程数据中心SDN】售前&网络架构师**

负责携程SDN数据中心网络架构设计，使用VXLAN+控制器对接携程OpenStack环境，完成整体方案设计及可行性验证。项目涉及与OpenStack所创建虚机的OVS联动，并关联创建对应vFW、VRF等一系列行为，将业务交付时间从小时级提升至分钟级。

**杭州华三通信【携程临空SOHO园区网】售前&项目技术接口人**

负责携程新总部临空SOHO园区有线、无线网络架构设计，项目中最早使用802.11AC级无线网络，整项目信息点超过15000个，无线AP超过700个。项目交付过程中作为厂商技术接口，协调集成商项目交付。

**杭州华三通信【东方财富互联网金融生产数据中心】售前&网络架构师**

负责东方财富生产数据中心网络架构设计、方案讲解，成功PK掉原有国外品牌并落单。在项目竞争分析中，充分分析客户真实技术需求，规避原有通用架构设计，最终帮助客户落地适合其业务特征的网络方案。

**晓通网络【阿里巴巴淘宝城园区网建设及搬迁】售前&项目经理**

作为集成商售前参与招标方案撰写及讲标，负责H3C设备新建和Cisco无线设备搬迁利旧。作为项目经理，历时一年，在阿里项目现场与客户IT/HR协调项目交付进度和项目质量预期。最终IT园区网新建及搬迁项目如期满足整体搬迁项目交付。保障2013年现场双11。