肖丰斌简历

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **基本信息** | | | | | |
| 现任公司：北京华正明天信息技术有限公司 | | 业务方向：能源、物流、O2O | | 职务：副总经理 | |
| 工作年限：17年 | | 毕业院校：武汉纺织大学 | | 专业：工业自动化 | |
| 学位：本科、工学学士 | | 手机：13911118470 | | Email:stoneshow@sina.com | |
| **主要优势** | | | | | |
| * 17年工作经验，其中12年能源行业经验，5年物流行业经验、3年电子商务及零售业经验、4年保险行业经验，服务过中国石化、中国石油、顺丰公司、湖北邮政EMS、神华集团等；12年管理经验，14年项目运作、管理及实施经验； * 熟悉石油化工行业、熟悉物流及物联网、大型卖场零售业务、供应链业务及流程； * 中国石化信息化特聘外部专家，德勤管理咨询特聘专家，参与建设的项目多次获得部级单位科技进步奖； * 精通项目规划、设计、实施等全生命周期管理，技术功底深厚、业务理解力强，团队管理经验丰富、协作意识强，沟通及协调能力好。 | | | | | |
| **主要工作经历** | | | | | |
| **副总经理，北京华正明天信息技术有限公司**  ***历任项目经理、部门经理、技术总监、副总经理*** | | | 2003年3月至今 | | |
| **顺丰速运场院管理及问题呼叫系统、顺丰速运场院生产管理系统（PMS系统）（2013年4月至）** | | | | | |
| * 作为总架构师规划顺丰场院管理及问题呼叫系统，其目标是提高中转场院系统的管理，聚焦于中转效率的提高和出错率的降低、问题的快速响应和闭环管理，与其内部阿修罗系统、CRM系统等均有接口，项目一期覆盖40家中转场院，二期将覆盖再90家场院。 * 作为总架构师规划顺丰PMS系统，其目标是建立顺丰模式的中转站PMS管理平台，利用PMS平台优化中转场的生产过程，改进业务流程，提升管理精细度，体现顺丰核心竞争力，树立行业标杆，成就世界一流速运企业，目前该项目已经启动在华南分拨区和华东分拨区的试点，其中场院管理及问题呼叫系统、停泊车系统、运输过程管理系统、巴枪系统、CRM系统等作为支撑子系统。 | | | | | |
| **西安世纪金花O2O项目（一期）（2014年2月至）** | | | | | |
| * 作为德勤咨询特聘专家，负责规划世纪金花O2O项目网上商城部分，该项目旨在搭建基于电子商务和ERP、CRM一体化的管理平台，支撑门店线下销售、网上商城在线销售、手机移动销售无缝融合集成，以提高用户的销售业绩、精细化管理水平和市场占有率，并降低运营成本。 | | | | | |
| **中国石化智能物流管理系统（2013年3月至）** | | | | | |
| * 作为总架构师和技术专家负责该项目的业务模型、技术架构，该项目基于物联网基于，在化工物流的基础上进行提升建设，在原物流管理系统的技术上，新构建预测分析、智能自动学习、空车返程、最优路径在线计算规划、中转仓储优化、运输过程监控与预警等功能，该系统支撑成品油、沥青、化工品等。 | | | | | |
| **神华煤制油公司HSE系统领导综合展示系统（2013年9月至2014年3月）** | | | | | |
| * 作为神华煤制油公司特聘HSE专家，负责设计煤制油公司两级领导综合展示系统，包括领导驾驶舱系统及BI分析，为神华集团分管领导、煤制油公司领导、下属企业领导提供总体展示方案咨询服务，为HSE KPI考核体系设计和决策提供支持。 | | | | | |
| **中国石化应急指挥系统一期（2012年8月至2013年11月）** | | | | | |
| * 作为技术专家和总架构师，负责用户需求分析，三级调度应急指挥模型（即总部应急指挥中心－企业应急指挥中心－现场应急指挥中心）架构设计，负责可研报告编写、总体方案设计，指导技术实施组工作。 | | | | | |
| **中国石化HSE系统一期、二期、三期（2005年6月至今）** | | | | | |
| * 在中国石化安监局及信息部的领导下，联合青岛安工院、石化盈科、微软协同工作，作为技术专家和总架构师，负责总体方案设计，业务架构、技术架构、展示架构的详细设计以及移动应用设计。 * 该项目一期推广5家，二期推广15家，三期将推广27家。该项目被工信部和国资委列为央企安全环保领域示范工程。 | | | | | |
| **中国石化工程建设信息系统（2011年10月至今2013年11月）** | | | | | |
| * 作为高级技术专家，负责工程项目整体业务咨询、技术架构设计、核心数据库架构设计、展示设计，指导技术实施组工作。 | | | | | |
| **中国石化化工物流管理系统、中国石化铁路运输自备车管理系统（2011年8月至今2013年8月）** | | | | | |
| * 作为高级技术专家，负责整体业务咨询、架构设计、自备车子系统建设、总体展示设计，指导项目实施组工作，其物流系统包括公路、水运、铁路三种运输方式，主要业务功能包括对调运、运输、运费、仓储、配送等业务实行统一管理并通过与铁路总公司的接口统管铁路自备车的各种业务。 | | | | | |
| **中国石化生产营运指挥系统一期、二期（2008年3月至2013年6月）** | | | | | |
| * 作为该项目的发起策划人之一和总架构师，负责总体需求分析、业务架构设计、业务建模、技术架构设计、技术管理、关键代码设计。 * 该项目完整覆盖中国石化勘探开发、炼化、销售、工程以及其它专业公司等全产业链板块，并且涵盖HSE、应急指挥、实时数据应用等，一期项目获得中国石化科技进步奖二等奖，已被中国石化党组列为中国石化国际形象展示十大精品线路之一，众多党和国家的领导人视察该项目成果，目前仍保持日均2-3批次参访。 | | | | | |
| **中国石化化工生产调度指挥系统一期、二期（2008年6月至2011年8月）** | | | | | |
| * 作为总架构师，负责客户业务咨询、业务建模、系统架构设计、技术公关，开发及实施指导、用户协调等全项目生命周期管理。 * 该系统覆盖49家炼化企业的调度指挥业务，统管计划、调度执行、能源管理、工业电视、生产实时监控等炼化企业生产业务。该项目获得中国石化集团公司科技进步二等奖。 | | | | | |
| **中国石化炼油生产调度指挥系统一期（2005年3月至2007年9月）** | | | | | |
| * 作为高级咨询顾问和系统架构师负责用户咨询、业务建模、系统架构设计、关键代码实现，指导技术开发和项目系统实施。 * 该系统覆盖中国石化全部炼油企业，是炼油板块的核心业务系统。该项目获得中国石化集团公司科技进步三等奖。 | | | | | |
| **中国石化质量系统二期（2004年6月至2006年11月）** | | | | | |
| * 作为高级顾问，负责系统技术架构设计，统一数据采集平台和接口服务总线设计，指导项目技术开发，负责管理项目实施。 * 该系统是中国石化炼油及化工产品质量管理领域的唯一核心系统。 | | | | | |
| **中国石化成品油物流运行系统（2004年2月至2006年9月）** | | | | | |
| * 作为高级顾问，负责业务咨询和技术咨询，指导技术开发组。 * 该系统应用于中国石化油品销售事业部，建设了包括成品油调运管理、库存管理、运杂费管理、生产运行动态、综合展示等主要功能模块，该系统统一管理中国石化的成品油物流运输业务。 | | | | | |
| **中国石化仪长原油管输网信息管理系统（2004年11月至2006年8月）** | | | | | |
| * 作为高级顾问，担任项目原油管理子模块经理和集成组组长，负责业务咨询、技术架构并指导技术开发组，并负责与甬沪宁系统的集成整合。 * 该项系统用于中国石化仪征至长岭的原油管输业务管理，覆盖中国石化沿江炼化企业、管道分公司及下属输油处、调度站，系统实现了原油配置计划、进厂、管输、原油采购、接卸等业务，同时建设了生产运行动态、调度优化、工业电视、GIS展示等功能。 | | | | | |
| **中国石化甬沪宁原油管输网管理信息系统（2003年3月至2005年7月）** | | | | | |
| * 作为高级顾问，担任项目原油管理子模块经理和集成组组长，负责业务咨询、技术架构设计并指导技术开发组工作。 * 该系统用于中国石化宁波至上海的原油管输业务管理，覆盖中国石化5家炼化企业、管道分公司及下属输油处、调度站，系统实现了原油配置计划、进厂、管输、原油采购、接卸等业务，同时建设了生产运行动态、调度优化、工业电视、GIS展示等功能。该项目获得中国石化集团公司科技进步三等奖。 | | | | | |
| **医保及HIS部经理，北京安宁盈科信息系统有限公司**  ***历任软件工程师、项目经理、部门经理*** | | | 1999年7月至2003年2月 | | |
| **辽宁省葫芦岛市医疗保险信息系统（2000年1月至2003年2月）** | | | | | |
| * 依据国家医疗改革政策，作为项目经理负责葫芦岛市医疗保险信息系统规划、架构设计、开发和实施工作，负责用户协调。 * 该系统建设了医保中心系统、医院前端系统、通讯系统三大系统，业务范围包括基本医保、退休人员医保、困难企业职工医保、灵活就业人员医保和工伤人员医保。该项目成果迄今已运行11年，获得了劳动部信息系统成果一等奖。 | | | | | |
| **辽宁省兴城市、建昌县医疗保险信息系统（2001年至2003年2月）** | | | | | |
| * 作为项目经理，独自运作了兴城、建昌两个县市的医保系统，为公司扩大了市场，提高了销售额。 * 该系统基于葫芦岛市医保平台，依据葫芦岛市医保政策，结合地方特色政策扩展开发和实施。 | | | | | |
| **北京市医疗保险信息系统（1999年10月至2000年8月）** | | | | | |
| * 作为医院前端系统技术经理，负责医保前端系统架构设计和开发工作。 | | | | | |
| **深圳红会医院、东湖医院、湖南湘雅医院等HIS系统（1999年7月至2003年2月）** | | | | | |
| * 作为服务公司产品门诊模块和住院模块负责人，负责设计、开发工作，依据各医院业务特色负责系统实施工作。 | | | | | |
| **规划中心网络工程师，海尔集团公司** | | | | 1998年7月至1999年6月 | |
| **海尔集团物流运输系统、物料管理系统（1998年8月1999年6月）** | | | | | |
| * 作为甲方负责人，负责与中标供应商东软公司项目组协调沟通，并负责海尔集团内部需求调研、方案评审、阶段交付品确认、系统实施等工作，同时负责海尔总部日常IT维护。 | | | | | |
| * **语言** | 中文和英语 | | | | |
| **教育经历** | | | | | |
| * **工业自动化**，武汉纺织大学 | | | | | 1994.9-1998.6 |