|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **谭伟伟** | | | |
| 性 别： | 男 | 籍 贯： | 重庆 |
| 年 龄： | 1987 / 06 | 现居住地： | 重庆市-渝北区 |
| 专 业： | 计算机科学与技术 | 工作经验： | 10年以上 |
| 联系电话： | 18502362787 | 电子邮箱： | 491324866@qq.com |



|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **学历** | |  | |
| 学校 | 安徽理工大学 | 录取形式 | 统招 |
| 专业 | 计算机科学与技术 | 学历/学位 | 本科/学士学位 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **求职意向** | | | |
| 职能/职位 | 项目/产品总监 | 期望薪资 | 40万 / 年 |
| 工作地点 | 重庆 | 到岗时间 | 1周内 |

|  |
| --- |
| **技能特长** |
| JAVA微服务平台开发技术，GIS及数字孪生技术，产品规划与设计经验，智慧城市、数字孪生城市、生态环境、综合应急平台建设经验、信息化项目管理经验、团队管理经验。 |

|  |
| --- |
| **工作经历** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2023/6 – 至今 | | **项目总监** |
| **广联达科技股份有限公司** | | |
| 数字城市 | 大于1万员工| 上市企业 | | |
| 工作描述 | 负责大型项目交付管理，包括：整体项目交付管理、客户沟通及商务关系维护、产研团队协调、项目进度、成本、质量管控，打造区域标杆型项目助力市场团队市场拓展（带领客户案例观摩）、助力公司产品孵化与提升；业务方面主要负责CIM基础平台项目交付，广联达CIM基础平台由时空中台、物联中台、数据中台、AI中台组成，支持快速构建业务应用，并提供时空、数据、物联数据汇聚、治理及共享发布能力，是数字孪生城市建设的基础支撑性平台和底座。 | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2022/10 –2023/6 | | **开发项目经理** |
| **用友网络科技股份有限公司** | | |
| 智能制造 | 大于2万员工| 上市企业 | | |
| 工作描述 | 负责BYD客户PLM平台项目的客开管理和技术支撑，包括客户需求沟通、产品方案讨论与调整、定制化业务场景开发实现及基于低代码平台的开发赋能及生态构建。基于用友BIP平台研发的PLM系统是国内智能制造领域的领先者，帮助BYD这样的超大型客户实现研发域的全生命周期管理，也对国外PLM、PDM、ERP软件平台进行全面或局部替代，对TC、TS等系统集成形成核心中央平台，客户基于BIP平台代码开发能力，不断深化、丰富业务场景应用，BIP平台正逐步成为客户全局信息化的底座。 | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2021/4 – 2022/9 | | **项目经理兼团队管理** |
| **重庆华悦生态环境工程研究院** | | |
| 生态环境 | 50 - 100员工| 研究院 | | |
| 工作描述 | 负责信息化交付项目管理，包括组织客户沟通汇报、业务调研分析、设备采购安装、系统开发实施、外包沟通管理、项目验收结算等工作。信息化（产品、开发、测试、运维）团队日常协调管理，组织团队技术及业务产品化、组件化积累。 | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2019/5 – 2021/4 | | **数据中心经理** |
| **重庆拓新控股集团** | | |
| 地产公司 | 大于3000员工 | 民营公司 | | |
| 工作描述 | 负责智慧社区平台搭建及运营工作。拓新控股是一家大型综合型集团公司，旗下有地产公司、物业公司、金融贷款公司及五星级酒店，集团业务涵盖农业、建筑新材料、康养等多个领域，智慧社区服务是集团当期重要战略规划。 | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2018/1 – 2019/4 | | **总经理** |
| **重庆慧软科技有限公司** | | |
| 计算机软件 | 少于20员工 | 民营公司 | | |
| 工作描述 | 自主创业成立重庆慧软信息化科技公司，面向政企提供信息化解决方案和项目开发服务，承接科研机关单位和民营企业多个项目；获得软件开发与系统集成ISO9001资质认证及软件著作权；基于微服务架构搭建公司信息化平台、产品。 | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2013/4 – 2017/12 | | **部门经理兼项目/产品管理** |
| **重庆扬讯软件技术股份有限公司** | | |
| 计算机软件 | 150 - 500人 | 民营公司 | | |
| 工作描述 | 陪伴公司初创到新三板上市，担任核心业务部门经理（含项目、产品、研发、测试和运维团队），兼任新搭建的政府综合应急信息业务线负责人。期间独立带领过十余个政企信息化项目，创建了公司自有的GIS技术团队，担任CMMI3、CMMI5内部评审委员会委员，参与公司项目管理外部学习培训和专家交流，积累了大量的项目管理经验。 | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2011/7 – 2013/4 | | **软件开发工程师** |
| **柯莱特信息系统(中国)有限公司** | | |
| 计算机软件 | 1000 - 5000人 | 外资(欧美) | | |
| 工作描述 | 从事金融领域的项目软件研发。 | |

|  |
| --- |
| **项目经验** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2023/8 – 2024/7 | | **江苏省某市数字孪生城市底座项目** |
| 所属公司 | 广联达科技股份有限公司 | |
| 项目描述 | 江苏省某市新城建设的数字孪生基础平台项目，该新城建设高起点、高标准对标世界一流，着力打造一座城兴、水清、岸美，科技创新、人居美好的未来之城，本项目为客户提供数字孪生城市建设基础支撑平台，包含时空中台、物联中台、数据中台、AI中台，项目内容还包含数据治理与接入工作，辅助城市的规划、设计、建设、运营全是生命周期同步孪生，助力该新城建设成为科技创新交往平台。该项目荣获2024年中国智慧城市大会优秀案例一等奖。 | |
| 责任描述 | 我担任该项目**项目经理**一职。我在该项目中负责项目整体管理，包括客户工作对接、客户关系维护和经营、产研与数据治理沟通协调、项目整体进度、成本、质量管控等。成功完成项目交付，并获得客户高度认可。 | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2022/10 – 2022/6 | | **比亚迪全球研发中心PLM项目** |
| 所属公司 | 用友网络科技股份有限公司 | |
| 项目描述 | 以数智驱动研发创新，用友为比亚迪全球研发中心提供PLM整体解决方案，比亚迪PLM项目是基于用友YonBIP平台，采用协同共创方式为搭建底层平台、开发者及应用生态，提高客户在设计、开发、制造、销售、维护全生命的过程管理水平，该项目也是一个具有挑战性的实现国产化产品替代的项目。 | |
| 责任描述 | 我担任该项目研发**项目经理**一职，负责项目开发及交付管理工作，包括客户对接、方案及需求沟通、产品方案讨论与调整、定制化业务场景开发实现及基于低代码平台的开发赋能及生态构建，并助力缩减驻场研发团队回迁至研发基地，降低公司差旅成本。 | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2021/9 – 2022/6 | | **重庆某智慧流域治理平台项目** |
| 所属公司 | 重庆华悦生态环境工程研究院 | |
| 项目描述 | 该项目为重庆某智慧流域治理平台项目，采用EPC+O模式，项目投资规模超亿元。客户在水污染治理成效显著，但要实现“长制久清”，依然面临着管网本底数据不完善、水生态水环境水资源水安全画像不清晰、前端感知体系不健全、治理管控措施无统筹调度与管理等问题，从而造成流域水环境水质达标和生态基流保障困难的局面。  项目在传统流域水环境综合整治的监测自控信息化的基础上，健全物联感知体系，采用大数据、智能化分析、AI识别、模型运算、数字孪生等先进技术和手段引领创新流域水环境综合整治，实现流域智控整治与运营，建设成为新型智慧城市的经典示范案例。 | |
| 责任描述 | 我担任该项目智慧平台部分**项目经理**一职，负责智慧平台建设总体工作。工作内容包括：组织客户业务调研分析及设计、平台功能开发实施、委办局数据沟通协调、项目上线运行及安全环保保障、领导参观汇报、客户侧阶段成果确认、进度回款等工作。 | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2021/4 – 2021/11 | | **深圳某智慧水务项目** |
| 所属公司 | 重庆华悦生态环境工程研究院 | |
| 项目描述 | 深圳某智慧水务平台，项目规模超亿元。主要解决客户排水管理问题错综复杂，涉及部门多，管控难度大，管网自动感知设备少；水务管理“三网”还不完善，一体化、精细化、智慧化水平尚有待提高的困难局面。  项目充分利用物联网、大数据、云计算人工智能等新一代信息技术，以感知为基础，业务体系为纲要，智慧化应用统为支撑，为水动态感知、智慧分析、决策调度提供一站式服务，强化水务业务与信息技术深度融合，深化业务流程优化和工作模式创新，实现业主单位对水务业务精细化管理，涉水设施精准管控，践行科技治水的先行示范。 | |
| 责任描述 | 我担任该项目**项目经理**，整体负责项目全面工作。工作内容包括组织平台系统开发、硬件设备采购安装调试、外包监督管理、数据协调完善、平台上线运行，完成项目最终验收、结算、回款等工作。 | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2019/5 – 2021/3 | | **智慧社区项目** |
| 所属公司 | 重庆拓新控股集团 | |
| 项目描述 | 该项目是集团对智慧社区运营的总体战略布局项目，公司智慧社区平台建设目的旨在将传统的物业管理模式升级为智慧社区运营模式，从而将对物的管理模式变为以人为本的模式转化，将传统的内部业务线上化、业主服务线上化、业主业主服务多元化，并将这些业务全部集聚在线上智慧物业平台上，实现内部管理精细化、高效化，服务业主便捷化、多元化，达到提质增效、业主满意度提升、轻资产运营和增收的目的。 | |
| 责任描述 | 该项目我参与智慧社区方案规划、智慧平台建设、智慧社区改造等工作。包括与社区街道合作方案规划与沟通，智慧社区建设智能硬件设备供应商选型、采购与改造建设，智慧平台功能模块探讨评审等工作。 | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2018/8 – 2019/3 | | **效能分析决策系统** |
| 所属公司 | 重庆慧软科技有限公司 | |
| 项目描述 | 为重庆水务提供的效能分析决策系统，主要针对客户集团旗下自来水公司生产用水量、用电量、机组开停及压力等指标监测与数据分析、统计和可视化展示。 | |
| 责任描述 | 我担任该项目**项目经理**，工作内容包括前期方案沟通、商务洽谈，中期指导需求调研、系统设计和开发，后期组织项目交付验收。该项目实施过程及交付成果均获得客户高度认可。 | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2018/3 – 2018/7 | | **水质监测预警平台** |
| 所属公司 | 重庆慧软科技有限公司 | |
| 项目描述 | 该项目是为某研究院开发的水环境监测预警展示平台，主要功能包括水质监测预警、综合评价、模型分析和遥感反演4个模块。该系统整合了该研究院自主研发的水力算法分析模型和遥感影像分析处理技术。 | |
| 责任描述 | 我担任该项目**项目经理**，负责整体项目管理。工作内容包括前期需求调研、合同签订；中期系统需求细化、系统设计及开发；后期系统上线调试、配合课题验收及回款。 | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2017/7 – 2017/12 | | **厦门重金属环保监控监督项目** |
| 所属公司 | 重庆扬讯软件技术股份有限公司 | |
| 项目描述 | 该项目是为厦门市环保局提供的重金属监控监督管理平台，项目总投入570万元，包括硬件设施和软件平台，该项目实现了对60家国控、市控重金属企业进行全方位监测及监控，同时还实现了对辖区内1.3万家污染源企业的动态化管理。 | |
| 责任描述 | 我担任该项目**项目经理**，负责整体项目管理。工作内容包括前期组织业务团队现场调研与考察，对60家重金属企业进行了实地调研并输出每家企业的调研报告和实施方案，项目实施过程中负责整体工作安排和客户沟通协调工作，后期组织项目评审及专家验收。 | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2017/4 – 2017/6 | | **温江环保应急项目** |
| 所属公司 | 重庆扬讯软件技术股份有限公司 | |
| 项目描述 | 该项目是为成都温江区环保局开发的环保应急综合管理平台，系统功能包括应急预案、应急物资、应急队伍管理、应急事件上报及应急事件处理。 | |
| 责任描述 | 该项目我担任**项目经理**，整体负责项目总体计划、客户沟通、系统开发和项目验收的工作。该项目实施过程中，我带领项目组成员参与了客户应急演练全过程。 | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2017/2 – 2017/5 | | **智慧环保指挥调度平台项目** |
| 所属公司 | 重庆扬讯软件技术股份有限公司 | |
| 项目描述 | 该项目为公司产品项目，平台实现了环保问题、任务和资源综合调度与处理，提供了数据可视化处理和地理信息展示，集成了包括视频分析、呼叫中心等子系统，是公司智慧环保产品架构中最重要的组成部分。 | |
| 责任描述 | 我担任该项目**项目经理**，负责项目整体管理。工作内容包括项目进度管理、工作分配、质量控制、成果物归档及项目验收等工作。 | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2016/12 – 2017/6 | | **政府应急指挥调度平台** |
| 所属公司 | 重庆扬讯软件技术股份有限公司 | |
| 项目描述 | 该项目是为重庆市某区政府实现的应急突发事件处理的综合指挥调度平台，包括应急常态化管理、事件上报、指挥调度、事后评估和全生命周期管理。 | |
| 责任描述 | 我担任该项目**项目经理**，负责项目整体管理。工作内容包括前期调研、方案制定及客户商务沟通，中期负责项目进度和质量管理，后期项目试运行及验收。该项目实施过程中，我带领项目组成员参与了客户组织的大型综合应急演练工作。 | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2016/9 – 2017/5 | | **环保通APP项目** |
| 所属公司 | 重庆扬讯软件技术股份有限公司 | |
| 项目描述 | 该项目为公司产品项目，该项目应用原生APP+H5技术实现环保通应用APP。环保通APP功能包括环保业务管理、污染物查询、问题处理、统计分析和及时通讯等功能。 | |
| 责任描述 | 我担任该项目**项目经理**，负责项目整体管理。具体工作包括项目进度计划编排，系统业务分析与设计，给团队成员分配任务和计划，质量管控和产品验收。 | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2016/8 – 2017/1 | | **智慧环保监察管理系统项目** |
| 所属公司 | 重庆扬讯软件技术股份有限公司 | |
| 项目描述 | 该项目为公司产品项目，将公司在环保监察领域沉淀的业务知识转化为公司智慧环保监察管理信息系统产品。 | |
| 责任描述 | 我担任该项目**项目经理**，负责项目整体管理。围绕公司整体智慧环保平台产品，对智慧环保监察管理系统进行设计与实现。整体负责项目进度、团队工作协调与安排，后期产品测试与验收等工作。 | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2015/5 – 2015/11 | | **重庆环保物联网试点项目** |
| 所属公司 | 重庆扬讯软件技术股份有限公司 | |
| 项目描述 | 该项目通过物联网感知、图像处理、RFID、大数据模型分析及数据可视化展示等技术和手段，为客户实现了管理工作的高度信息化、自动化、智能化。项目总投资2300万元。 | |
| 责任描述 | 该项目我担任项目经理助理，负责数据采集和地图开发和客户资源协调工作。主要工作内容有：1、带领团队完成2000+企业实地数据调研；2、完成平台的2维、3维地图集成，并将9家代表企业3D模型集成到平台中；3、配合局领导争取政府及委办局相关项目资源支持。 | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2015/1 – 2015/4 | | **水务管网巡检系统项目** |
| 所属公司 | 重庆扬讯软件技术股份有限公司 | |
| 项目描述 | 该项目是为重庆市自来水公司提供管网管理及巡检的管理系统平台，包括管网资产管理、管网地图编辑、巡检计划编制、巡检任务处理、信息归档、统计报表、图文导航及巡检轨迹回放等功能。 | |
| 责任描述 | 我在项目中担任高级开发工程师的角色，主要负责统计报表、地图展示和轨迹回放等核心模块功能的实现。 | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2014/6 – 2014/11 | | **市环保物联网项目** |
| 所属公司 | 重庆扬讯软件技术股份有限公司 | |
| 项目描述 | 该项目是为重庆市环保局提供的环保物联网平台开发项目，项目总投资120万元，实现市环保局对国控市控重点污染源水、气的监测监控预警及分析。 | |
| 责任描述 | 我在该项目中主要负责地图模块业务需求实现及外包团队管理协调工作。 | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2013/4 – 2013/8 | | **水务管网巡检系统** |
| 所属公司 | 重庆扬讯软件技术股份有限公司 | |
| 项目描述 | 该项目是为重庆市自来水公司提供管网管理及巡检的管理系统平台，包括管网资产管理、管网地图编辑、巡检计划编制、巡检任务处理、信息归档、统计报表、图文导航及巡检轨迹回放等功能。 | |
| 责任描述 | 我在项目主要负责管网设备信息管理和地图模块的功能的实现。 | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2011/7 – 2013/3 | | **银行交易平台项目** |
| 所属公司 | 柯莱特信息系统(中国)有限公司 | |
| 项目描述 | 该项目为持续迭代开发与优化的银行交易系统，实现银行的业务交易功能。 | |
| 责任描述 | 该项目中我担任软件开发工程师一职，负责领导分配的模块需求梳理、测试用例编写、功能实现及单元测试。 | |