

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **许立**  **应聘 XXXX 岗位** | 男 | 9年工作经验 | 1982年7月 |已婚  现居住于北京-朝阳区 | 硕士 | 户口北京  手机：15011264377  E-mail：[34878936@qq.com](mailto:34878936@qq.com)  个人网站：[www.lancel0t.cn](https://www.lancel0t.cn)  独立博客：[blog.lancel0t.cn](https://blog.lancel0t.cn) |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **教育背景** |  |  |

**2007.9-2009.7 武汉大学 硕士 国际软件学院 软件工程专业**

* 担任学院网络部副部长
* 08年随学院来北京海辉公司“微软事业部”实习

**2002.9-2006.7 南京邮电大学 本科 计算机学院 计算机科学与技术专业**

* 大三期间获得“最佳进步奖”

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **工作经验** |  |  |

**2015.4-至今 资深工程师 中粮我买网**

* 负责中粮我买网ERP采购系统、财务系统、报表系统等架构设计及研发
* 负责产品需求接收，任务分解和指派，管理版本和运维
* 团队曾获得2015年、2016年公司“年度最佳团队奖”

**2014.9-2015.4 应用研发工程师 易能(中国)电力科技有限公司**

* 负责POC(电力系统运行驾驶舱)核心模块的设计和开发
* 参与南方电网POC科技项目的现场开发和技术支持
* 南方电网POC项目顺利验收，并获得国家电力专家"国际先进"的好评

**2011.7-2014.9 高级软件工程师 北京交大微联科技有限公司**

* 主导和参与TSRT终端软件、列控中心/限速服务器应用数据自动化项目、站场图工具内核开发、列控中心维护终端、限速服务器维护终端的项目的设计与开发
* 先后担任项目研发人员、项目研发组长，完成欧标要求的静态分析/代码走查、单元测试等组织工作，并提供最终验证报告

**2009.7-2011.7 V&V工程师 北京****和利时系统工程有限公司**

* 参与ISDN转换接口装置、GSM-R Mobile车载电台、列控站间安全信息传输设备的设计和开发工作
* 组织机车ATP开发验证与确认工作，担任V&V组长，在职期间通过了铁道部专家评审认证
* 代表和利时公司参加由铁道部主持、涉及各方解决方案供应商的集成项目例会

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **项目经验** |  |  |

**中粮我买网电商ERP**

* 包括基础设置、审批流、商品模块、业务伙伴、订单管理、采购模块、库存模块、财务结算、报表模块等；集公司数据中心，涉众公司各个部门不同业务终端用户，提供与供应商系统、仓库系统、配送系统和前台订单系统的交互
* 满足客户个性化定制需求，配置不同规则引擎，快速迭代，易部署、易测试，易拓展
* 在电商大数据量的特性下，部署多台负载均衡服务器，满足处理时效性和正确性，提供高可用服务，异步调用、超时管理、幂等性设计
* 页面加载时间控制：0-5秒 并发用户数：满足同时在线1000以上 吞吐量TPS：大于100事务数/每秒

**南方电网POC(电力系统运行驾驶舱)**

* 稳态监视(断面、潮流、电压)、KPI指标监视、电压合格率监视、电网运行方式监视（母线分列状态）、基于GIS气象信息监控
* 动态N-1结果监视、电网综合预警
* KPI告警闪烁、电压越限着色、故障信息定位、告警分析提升

**列控中心维护终端&临时限速服务器维护终端**

* 获取工程化数据，UDP网络通信,列控信息实时显示和监控，并记录运行日志；数据采取循环冗余覆盖,支持历史信息查询
* 采用控件部署，对内部封闭，对外部开放，易于扩展，定义图形界面组元及属性
* 友好性人机交互，站场图动态回放/暂停、加速、减速，并支持拖动进度条进行跳跃式播放，报警自动触发和显示

**站场图工具内核**

* 实现站场图画布控件，支持画布的拖拽、鼠标和键盘事件响应；实现部分图形控件，支持图形元素属性的编辑、控件在画布上移动、缩放；支持属性驱动图形界面的显示效果渲染
* 站点元素自定义和封装遵循“开-闭原则”，便于铁道部大环境的频繁变更
* 本产品用于部门内列控中心站场图的生成、临时限速服务器站场图的生成、TSRT终端站场图的生成，兼容各个版本和工具的要求

**列控中心/限速服务器 应用数据自动化**

* 访问工程化数据，并封装数据层，业务层采用linq语言组织业务逻辑，使用WPF数据绑定实现业务层和UI设计分离
* 按照铁道部部文约定格式，将进路数据、线路数据、自定义数据统一录入，依据不同的生成模式,维护不同版本数据的生成
* 对输入数据校核和排序, 输出数据和人工背靠背生成数据的自动比对
* 根据配置策略规则引擎，自动生成周围软件的相关数据 (包括实验室仿真.维护机等)

**更多项目，请访问我的个人网站 >>**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **技能证书** |  |  |

**专业技能**

* Java、C#、C/C++
* .NET Core、.Net MVC、WPF、EF、Nginx、RabbitMQ
* Javascript、Css、Bootstrap、AngularJS、Node.js
* Oracle、MySql、SQL Server、Redis
* 设计模式、数据结构、数据库、计算机网络、通信原理、软件测试、项目管理
* 了解： Unity 3D、微信小程序、IOS开发、Golang、MongoDB

**语言能力**

* CET-6 大学英语六级
* 良好英语阅读能力，无障碍阅读英文相关技术资料，良好英语听说、口语能力

**培训证书**

* ATKINS（阿特金斯认证，2011.6 – 2014.1）

培训课程：CENELEC EN50126/50128/50129标准培训

* Lloyd's Register（劳氏质量认证，2011.6 – 2014.1）

培训课程：软件管理与软件需求、安全保障概论、EN50128概论、项目安全管理概论、危险识别技术

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **自我评价** |  |  |

* 待人诚恳、做事踏实细心、不怕吃苦、对工作有激情、有责任心
* 学习能力较强，有一定的沟通及组织协调能力，乐于分享以及良好的文档习惯
* 严谨、乐观、积极向上、有较强的压力承受能力
* 兴趣爱好：球类运动、音乐、旅游、交友、读书

------------- 正文结束  感谢您的阅读 -------------