|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | **Peter** 男 | | | | | | | | | | | | | | |
| 目前公司： | | | 菲律宾某集团 | | | | | | | | | | | |
| 目前职位： | | | 高级前端工程师 | | | | | | | 工作年限：16年以上 |  | | | |
| **基本资料** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 年　　龄： | | 44 | | | | | | 婚姻状况： | | | | 未婚 | | | | | |
| 目前状态： | | 离职，看机会 | | | | | | 所在地点： | | | 菲 | | | | | | |
|  | |  | | | | | |  | |  | | | | | | | |
| **自我评价** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **初中学历，自学成才，高级资格，高级工程师职称。 十六年软件研发及管理相关工作经验、十三年Web及移动前端开发实际工作经验。  国家注册软件设计师、系统分析师、信息系统项目管理师、 Oracle认证数据库专家(OCP)、项目管理专业人士(PMP) 。 善于学习，长于思考，动手能力强，具有较强的组织协调能力，能根据工作需要迅速掌握新知识，新技术。 初入职场，即以一篇《就公司发展大计的建议》获得总经理赏识，被誉为“部门经理级的将才”。而后，凭借敢想、敢做、敢当的性格，为历任雇主所倚重。 为历任公司设计的技术方案、项目管理制度以及提出的各种合理化建议采用率平均达90%以上，以“有思想、有创见、有个性”著称。**  **职业意向** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 期望行业： | | | 互联网/移动互联网/电子商务;计算机软件;IT服务/系统集成 （我愿意考虑创业公司机会） | | | | | | | | | | | | | | |
| 期望职位： | | | | | 项目经理/技术总监;全栈架构师/前端架构师;系统分析师; | | | | | | | | | | | | |
| 期望地点： | | | | | 菲/迪/新/马/泰/台/日 | | | | | | | | | | | | |
| 期望月薪： | | | | | 70-90K | | | | | | | | | | | | |
| 技能评价   |  |  |  | | --- | --- | --- | | 我掌握了什么？ | | 我能做什么？ | | Web前端 | XHTML  CSS | 精通HTTP协议、掌握W3C标准、熟练使用Photoshop切图、拼图，运用DIV+ CSS精确还原PSD/JPG设计稿为HTML页面(像素级)，并且兼容各主流浏览器。 | | Javascript/ES6/7/8/9/10  JQuery  AJAX  DOM/BOM | 1.熟练使用AJAX，利用JSON/JSONP/XML及各种跨域技术进行前后端数据交互。  2.熟练使用Javascript操作DOM/BOM，实现各种界面交互效果。  3.熟练使用原生Javascript开发面向对象组件、基于JQuqery开发JQuery插件。  4.熟练使用已有JQuery插件快速实现页面展现及用户交互效果。 |  |  |  |  | | --- | --- | --- | | 我掌握了什么？ | | 我能做什么？ | | Web前端 | HTML5  CSS3 | 熟练运用Canvas接口实现绘图、动画，运用CSS3进行响应式布局设计、运用WebSocket实现Web IM应用、EventSourse配合后端实现服务端推送。 | | Bootstrap | 熟练运用Bootstrap框架快速实现兼移动设优先的响应式页面布局设计 | | SASS/SCSS/ LESS | 熟练运用css预编译框架SASS/SCSS/LESS开发出可扩展、易维护、高效率CSS样式 | | Vue/Vue SSR | 熟练运用前端MVC/MVVM框架实现前端表现和数据分离，提高系统可维护性。 | | React | 熟练使用Rteact进行 web应用开发。 | | 前端工作流webpack | 熟练运用webpack实现前端模块开发、打包、压缩的流程化和工程化；能根据项目需要定制开发相关loader/plguin。 | | 正则表达式 | 精通正则表达式，熟练运用正则表达式处理各类文本相关问题。 | | 性能优化 | 熟练使用前端调试工具定位性能瓶颈，针对问题提出具体优化方案。 | | 移动前端 | flutter | 熟练使用flutter开发跨平台移动应用 | | 部署运维 | Docker/webhook/webpack | 运用docker结合webpack及webhook，实现后端开发服务器一键部署 | | 后端 | .Net、C#  ASP.NET MVC3 | 熟练使用.Net平台和C#语言进行服务端开发，熟练使用ASP.net WebForm、ASP.net MVC3进行B/S系统开发。熟练使用WCF、WebService进行SOA架构系统开发。熟练应用Linq、EF框架开发多层架构应用系统。 | | NodeJS/express/koa | 熟练运用NodeJS开发HTTP服务器、配合Express/koa框架和MongoDB开发高可用Web2.0应用系统. | | 性能优化 | 熟练使用开发工具定位后端性能问题，针对问题提出优化方案。 | | 数据库 | 关系数据库 | 熟练使用SQL、PL/SQL、存储过程进行数据库应用开发 | | MongoDB | 熟练实现大规模、分布式、高可扩展性、高可用性的大数据存储解决方案。 | | 性能优化 | 熟练使用数据库工具定位性能瓶颈，针对问题提出具体优化方案。 | | 系统分析与设计 | | 分析用户的需求和约束条件，写出信息系统需求规格说明书，制订项目开发计划，协调信息系统开发与运行所涉及的各类人员，指导制订企业的战略数据规划，组织开发信息系统，评估和选用适宜的开发方法和工具，按照标准规范编写系统分析、设计文档，对开发过程进行质量控制与进度控制，具体指导项目开发 | | 项目管理 | | 掌握信息系统项目管理的知识体系，具备管理大型、复杂信息系统项目和多项目的经验和能力；根据需求组织制订可行的项目管理计划；组织项目实施，对项目的人员、资金、设备、进度和质量等进行管理。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | | | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | | | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | | | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | |
| **技能标签** | | | | | | | | | | | | | | | |
| JS(ES5/6/7/8/9/10),HTML5,CSS3,jQuery,Vue,React,Webpack,Flutter/Ios/Android,Linux,Nginx,Mysql,  Node.js,Express/Koa,Docker,Redis,MongoDB | | | | | | | | | | | | | | | |
| **工作经历** | | | | | | | | | | | | | | | |
| **菲律宾某集团** | | | | | | | | | 2022.01-2023-02 | | | | | | |
| 高级前端工程师，前端组长 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 薪酬状况： |  | | | | | | | | 工作地点： | | | | 菲 | | |
| 所在部门： | 研发部 | | | | | | | | 汇报对象： | | | | 项目经理 | | |
| 下属人数： | 4人 | | | | | | | | | | | | | | |
| 职责业绩： | 1.负责公司数据项目前端小组人员开发任务分配，进度把控  2.负责前端公共库，公用组件开发有维护  3.负责数据项目报表模板前端开发  4.负责前端技术选型，技术难点攻关  5.协助解决前端小组人员遇到的技术问题 | | | | | | | | | | | | | | |
| **深圳市某技术有限公司** | | | | | | | | | 2020.10-2021-12 | | | | | | |
| 大前端全栈架构师 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 薪酬状况： |  | | | | | | | | 工作地点： | | | | 深圳-龙岗区 | | |
| 所在部门： | 软件部 | | | | | | | | 汇报对象： | | | | 经理 | | |
| 下属人数： | 0 人 | | | | | | | | | | | | | | |
| 职责业绩： | 自2020年10月起，全面负责公司社交App飨阅的开发维护工作。 目前该App已经在七大厂商应用商店（苹果、华为、小米、OPPO、VIVO、魅族、联想）、三大第三方应用市场（百度手机助手、360手机助手、腾讯应用宝）全面上线。 欢迎下载体验。 官网：https://www.handcraft.ren/ | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | |
| **某外企(上海)有限公司深圳分公司** | | | | | | | | | 2017.05-2020.07（3年2月） | | | | | | |
| Techonology Lead、前端架构师、SE | | | | | | | | | | | | | | | |
| 薪酬状况： |  | | | | | | | | 工作地点： | | | | 深圳 | | |
| 所在部门： | CHNDLY | | | | | | | | 汇报对象： | | | | 项目经理 | | |
| 下属人数： | 16 人 | | | | | | | | | | | | | | |
| 职责业绩： | 1.前端需求分析、模块划分、开发任务分配 2.前端技术方案选型、技术预研 3.编写公共业务组件、类库、方法 3.指导前端工程师进行需求开发,解决前端工程师在开发过程中遇到的技术难题。 4.跟踪和监控开发进度和质量，提出相应的解决方案 5.对前端工程师进行技术培训，掌握新技术和新工具 6.技术攻关，修复bug | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | |
| **深圳市某科技有限公司** | | | | | | | | | 2015.07-2016.04 | | | | | | |
| 高级前端开发工程师、项目经理、某邮箱酷版研发小组组长 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 薪酬状况： |  | | | | | | | | 工作地点： | | | | 深圳 | | |
| 所在部门： | 前端开发室 | | | | | | | | 汇报对象： | | | | 总监 | | |
| 下属人数： | 6 人 | | | | | | | | | | | | | | |
| 职责业绩： | 自2015年7月入职以来，先后负责某邮箱酷版2.5交互升级、欢迎页架构升级等数个项目需求开发，均按时保质完成开发任务。 2015年8月成为某邮箱酷版团队负责人后，工作重心逐步转移到以下方面: 1.安排和分配小组成员的需求开发任务，协调相关资源，跟进和把控项目进度与质量。确保项目按期保质上线。 2.组织技术攻关，解决开发和维护过程中的技术难题。 3.处理和分派现网工单、QC问题，督促及时解决工单和QC问题。 4.酷版架构、性能优化，新技术预研，组织和开展技术培训。 5.负责酷版Node后端、以及Pad版、触屏版维护工作。 6.制定酷版年度、季度工作规划，完成上级交办的其它任务。 1.按时保质完成需求开发任务。包括酷版2.5交互升级、酷版欢迎页架构升级、酷版性能优化等。 2.在研发过程中对团队成员进行技术指导，提出相应的解决方案。 3.分配工单、QC问题，跟踪解决进度，督促相关研发工程师及时解决问题。 4.参与需求评审，合理安排研发资源，达到资源与负荷的平衡。 5.组织和参与团队技术分享，培训。 6.完成上级交办的其它任务。 能力: 1.技术层面: 能独立负责并完成需求开发、现网工单和QC问题的处理。对团队成员进行技术指导和培训，对研发过程中遇到的问题提出相应解决方案。主导酷版前端架构、性能优化和实施。 2.管理层面: 能合理安排研发资源，按时保质完成各类开发任务；能运用管理手段提高团队成员绩效。 | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | |
| **深圳市某科技股份有限公司** | | | | | | | | | 2011.10-2015.06（3年8月） | | | | | | |
| 系统分析师 高级研发项目经理 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 薪酬状况： |  | | | | | | | | 工作地点： | | | | 深圳 | | |
| 所在部门： | 软件研发部 | | | | | | | | 汇报对象： | | | | 部门经理 | | |
| 下属人数： | 15 人 | | | | | | | | | | | | | | |
| 职责业绩： | 1.制定项目团队人员编制计划，负责项目人员面试招聘 2.组建和管理项目团队，项目人员培训 3.负责研发项目的系统架构设计、软件平台与开发技术选型，编写系统方案说明书，制定项目开发计划 4.搭建项目框架、定义数据接口，数据库结构设计、前端图表、报表、GIS开发、jQuery公共插件编写 5.制定项目管理计划，组织项目实施，负责项目日常管理、项目相关人员的协调与沟通，解决相关问题 6.指导软件工程师进行具体项目开发 7.项目质量监控、进度控制、测试把关以及代码抽查。 8.组织和协调技术预研与攻关。 9.定期向上级主管汇报项目进展和相关情况，协调各种资源，保障项目顺利进行。  为部门制定了项目管理相关规范制度，对研发人员进行项目管理相关培训，提高了整个部门项目管理应用水平。 陆续向公司提出各种合理化建议，累计每年为公司节省约60余万元。 主持开发了 深圳住建局保障房智能监管系统 新疆兵团社区信息化管理系统 龙城街道企业信息化管理系统等项目 | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | |
| **深圳市某科技股份有限公司** | | | | | | | | | 2010.06-2011.10（1年4月） | | | | | | |
| 高级软件工程师 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 薪酬状况： |  | | | | | | | | 工作地点： | | | | 深圳 | | |
| 所在部门： | 软件研发部 | | | | | | | | 汇报对象： | | | | 部门经理 | | |
| 下属人数： | 3 人 | | | | | | | | | | | | | | |
| 职责业绩： | 1.负责系统架构设计、数据库设计、核心代码编写 2.指导软件工程师进行具体项目研发，解决研发过程中出现的问题 3.协助部门经理进行项目日常管理和项目团队建设  参与研发国家发改委“基于Ipv6的无线网络视频监控系统”应用示范项目，具体负责GIS电子地图子系统的系统分析，项目管理、以及测试验证，按期保质完成了任务，获得客户和上级的高度肯定。 | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | |
| **新疆某网络股份有限公司** | | | | | | | | | 2007.11-2010.04（2年5月） | | | | | | |
| 软件工程师 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 薪酬状况： |  | | | | | | | | 工作地点： | | | | 乌鲁木齐 | | |
| 所在部门： | 软件部 | | | | | | | | 汇报对象： | | | | 经理 | | |
| 下属人数： | 0 人 | | | | | | | | | | | | | | |
| 职责业绩： | 1.一般管理软件软件模块设计 2重点负责WebGIS系统设计、代码编写 3.重点负责调车机定轨算法设计以及代码实现 4..公司已交付软件日常维护 在职期间独立设计并开发了调车机定轨软件，将一个500万元项目从失败边缘挽救回来。 参与或主持开发了 1.乌西站客运段给水统计系统、 2.新通公司客户关系管理系统 3.乌西站货辆段重点工作督办系统 4.哈密车站调车机与车辆GIS系统等项目。 | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | |
| **乌鲁木齐某科技有限公司** | | | | | | | | | 2007.03-2007.10（7月） | | | | | | |
| 程序员 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 薪酬状况： |  | | | | | | | | 工作地点： | | | | 乌鲁木齐 | | |
| 所在部门： | 软件部 | | | | | | | | 汇报对象： | | | | 经理 | | |
| 下属人数： | 0 人 | | | | | | | | | | | | | | |
| 职责业绩： | B/S项目程序代码编写、调试、测试以及客户技术支持 在职期间写了一篇《就公司发展大计的建议》，受到总经理赏识，其中不少建议得到公司采纳，为公司赢得直接和间接经济效益若干。被总经理称赞是部门经理级的将才。 参与开发了独山子炼油厂班组核算管理系统、 独山子民政局城市居民最低保障动态管理系统、 昌吉检修工区缺陷管理系统等项目 | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | | |
| **教育经历** | | |
| **安徽世杰计算机专修学院** | **初中及以下** | 2004.02-2007.02 |

**项目经验**

**数据项目决策报表前端开发** 2022.01-2023-02

|  |  |
| --- | --- |
| 高级前端工程师，前端组长  所在公司：菲律宾某集团 |  |

项目描述: 背景

公司高层需要以直观友好的方式获取公司各业务线的宏观运行状态

目标

使用报表及图片为主要交互媒介，为公司高层决策提供数据支撑和保障

概述

利用帆软报表设计器快速进行报表模块化开发，满足一般报表图表展示需求，通过前端二次开发满足个性化需求

项目职责:

1.负责公司数据项目前端小组人员开发任务分配，进度把控

2.负责前端公共库，公用组件开发有维护

3.负责数据项目报表模板前端开发

4.负责前端技术选型，技术难点攻关

5.协助解决前端小组人员遇到的技术问题

项目业绩: 按时保质完成相关开发任务，获得公司领导一致认可

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | |  |
| **飨阅App** | | 2020.10-2022-01 |
| 前端全栈架构师 | | |
| 所在公司： | 深圳市某技术有限公司 | |
| 项目描述： | 背景  当前即时通讯社交方式被滥用，人们已经对这种骚扰、绑架式社交深感厌倦，希望回归传统的书信交往。  目标  以互联网为平台，为人们搭建一座书信交往的桥梁。  概述  利用最先进的跨平台技术flutter，开发出一款满足人们书信交友需求的社交App | |
| 项目职责： | 全面负责飨阅App的需求、设计、开发、测试及部署运维工作 | |
| 项目业绩： | 该App已经在七大厂商应用商店（苹果、华为、小米、OPPO、VIVO、魅族、联想）、三大第三方应用市场（百度手机助手、360手机助手、腾讯应用宝）全面上线。 | |
|  | | |
| **华为云市场（acloud）** | | 2018.01-2020.07 |
| 高级前端开发工程师 | | |
| 所在公司： | 某外企(上海)有限公司深圳分公司 | |
| 项目描述： | 项目描述: 华为云市场面向20万华为用户提供应用商品的发布、定价、购买、评价服务。采用华为在线开发平台和华为HAE开发框架。类似于淘宝电商平台。 | |
| 项目职责： | 主要负责商品发布、更新等模块前端开发，以及前端团队技术保障工作。 | |
| 项目业绩： | 按时保质保量完成任务 | |
|  | | |
| **华为应用引擎(HAE)--应用开发中心** | | 2017.07-2018.01 |
| 高级前端开发工程师 | | |
| 所在公司： | 某外企(上海)有限公司深圳分公司 | |
| 项目描述： | 项目描述: 应用开发中心负责HAE应用、子应用、创建，维护工作 同时和pcloud,tcloud,ccloud各平台拉通，实现应用、子应用创建、发布、部署、启动、停止、回收、计费等一体化功能。 | |
| 项目职责： | 负责前端前端业务的开发、维护 | |
| 项目业绩： | 按时保质保量完成任务 | |
|  | | |
| **华为Guarding项目** | | 2016.05-2017.07 |
| 前端SE, Leader | | |
| 所在公司： | 某外企(上海)有限公司深圳分公司 | |
| 项目描述： | 服务器：linux服务器+ Apache Tomacat  开发平台：eclipse、数据库：Oracle 11G 技术：服务端采用java servlet/JSP  客户端采用AngularJS,jQuery、CSS3、HTML5、AJAX、echarts、Highcharts、bootstrap-slider-master PDL-uitree 参与人员：18人（前端12人，后端4人，项目经理1人、项目助理1人）、历时：13个月  项目采用B/S架构，前后端分离：前端负责交互和展示、后端负责提供接口和数据。统一使用华为SSO登录认证。采用AngularJS的MVVM、模块化，依赖注入、双向数据绑定、指令等先进的软件开发思想和技术，大大提升了开发效率、提高了项目的可维护性和可扩展性。结合大量前端图表插件和Canvas技术的应用，使得用户体验更趋完美。  主要功能：  调用华为SAI（标准架构指数）接口获取数据，通过图表和图形的方式为不同权限的用户展示项目代码的各种质量指标。包括六大模块 1.开发者视图、 2.访问者视图、 3..项目经理视图、 4.架构师视图 5.工程配置 6.用户及组管理 | |
| 项目职责： | 1.前端需求分析、模块划分、开发任务分配  2.前端技术方案选型、技术预研  3.编写公共业务组件、类库、方法  3.指导前端工程师进行需求开发,解决前端工程师在开发过程中遇到的技术难题。  4.跟踪和监控开发进度和质量，提出相应的解决方案  5.对前端工程师进行技术培训，掌握新技术和新工具  6.技术攻关，修复bug | |
| 项目业绩： | 圆满完成项目任务，各项指标均达到和超过验收标准，客户非常满意。 | |
|  | | |
| **某邮箱酷版研发版本需求研发** | | 2015.07-2016.04 |
| 高级前端开发工程师、项目经理 | | |
| 所在公司： | 深圳市某科技有限公司 | |
| 项目描述： | 项目描述: 由公司内部发起的项目，主要为提高系统的可维护性和性能。 | |
| 项目职责： | 任务分配、技术攻关、把控项目进度和质量。 | |
| 项目业绩： | 按时保质保量完成任务 | |
|  | | |
| **某邮箱酷版现网问题及QC问题查证、解决** | | 2015.07-2016.04 |
| 高级前端开发工程师、项目经理 | | |
| 所在公司： | 深圳市某科技有限公司 | |
| 项目描述： | 项目描述: 定位并解决客户服务提出的现网问题，查证和修复内部测试工程师提出的BUG（现网、灰度和测试线） | |
| 项目职责： | 任务分配、技术攻关，检查修复结果的质量和效果。 | |
| 项目业绩： | 按时保质保量完成任务 | |
|  | | |
| **某邮箱酷版常规版本需求开发** | | 2015.07-2016.04 |
| 高级前端开发工程师、项目经理 | | |
| 所在公司： | 深圳市某科技有限公司 | |
| 项目描述： | 项目描述: 根据中国移动南方基地提出的需求，开发手机酷版应用项目。 | |
| 项目职责： | 负责任务分配、进度和质量把控，技术攻关。 | |
| 项目业绩： | 按时保质保量完成任务 | |
|  | | |
| **南山公安分局视频监控运维跟踪系统** | | 2014.05-2015.01 |
| 高级研发项目经理 | | |
| 所在公司： | 深圳市某科技股份有限公司 | |
| 项目描述： | 项目描述: 服务器: PC服务器+WindowsServer2003 开发平台: VS2012 数据库: Mysql 技术: ASP.NET(MVC3)+EF+LINQ、AJAX、NPOI、Jqplot、Ztree、Jquery+HTML+CSS、WCF、log4net、MVC3 unity、HTML5 canvas,HTML5 EventSource 参与人员: 5人（项目经理（本人）、Web开发工程师2人、服务开发工程师1人、测试工程师1人 ） 历时: 视频监控运维跟踪系统针对南山区社会治安电子防控二、三类监控点建设工程维护特点设计开发，以故障分类数据为数据源，对二、三类视频监控系统中一万余监控点出现的故障进行分类、统计、提交故障维修并跟踪其维修过程，构建了基于故障处理跟踪的业务应用系统，并提供统计报表的功能。 维护跟踪系统由故障检测服务，业务管理服务和Web服务组成。 维护跟踪系统采用典型B/S的系统架构，服务器部署在公安分局，各级部门（社区、派出所、维护中心和公安分局）通过二、三类网络访问服务器，进行相应的故障处理、故障查看、权限管理及统计报表等业务应用。 功能点: 基础点位管理、在线故障检测、故障申报、故障审批、非保修故障申报、审批、报表、图表等。 技术点: 在线故障检测采用最新服务端推送技术，只需一次请求，服务端每检测完一个监控点就自动将信息推送给客户端，客户端接收数据动态显示在页面。 非保修审批流程图采用HTML5 canvas绘图技术，将服务端传来的数据动态绘制成流程图，结合DOM操作显示相关信息。 | |
| 项目职责： | 1.与客户接洽，需求获取，编写用户需求分析说明书。 2.组织团队进行项目架构设计与系统设计，指导具体开发 3.搭建项目框架，数据库设计 4.定义前端和后端数据交互接口 3.故障非保修故障工作流，图表报表模块、在线故障检测模块的开发 | |
| 项目业绩： | 按时保质保量完成任务 | |
|  | | |
| **龙城街道办企业信息库管理系统** | | 2013.08-2014.02 |
| 高级研发项目经理 | | |
| 所在公司： | 深圳市某科技股份有限公司 | |
| 项目描述： | 项目描述: 服务器: PC服务器+WindowsServer2003 开发平台: VS2012 数据库: Mysql 技术: ASP.NET(MVC3)+EF+LINQ、AJAX、NPOI、Jqplot、Ztree、Jquery+HTML+CSS、WCF、log4net 参与人员: 8人（项目经理（本人）、Web开发工程师3人、服务开发工程师2人、测试工程师2人 ） 历时: 龙城街道办事处2004年1月2日正式挂牌成立，位于深圳市龙岗区中心城，西与东莞相连，北与惠州接壤，南接横岗街道，东与坪地、龙岗街道毗邻，是深圳东部规划发展的中心区域，是龙岗区委、区政府所在地，也是深圳东部政治、经济、文化中心。现辖10个社区，其中“居改社”社区3个: 紫薇、愉园、尚景；“村改社”社区7个: 五联、龙西、回龙埔、爱联、盛平、黄阁坑、龙红格, 有爱联、新城、盛平三个派出所。辖区面积77.68平方公里，总人口46.9万人，其中，户籍人口10.78万人，暂住流动人口36.11万人。 辖区内工矿企业总共1200余家，目前对于厂房以及企业的管理无法与地理位置进行呼应，查询与搜索多有不便。本系统将主要为街道办以及街道办下属社区的企业信息进行归类管理，并与GIS地图进行连接，可以在地图中直观的了解街道办辖区以及社区辖区内的所有企业信息。并可以对信息进行管理编辑。 | |
| 项目职责： | 1.与客户接洽，需求获取，编写用户需求分析说明书。 2.将用户需求转换为项目需求，编写项目需求说明书 3.组建项目开发团队，制定项目开发计划 4.组织团队进行项目架构设计与系统设计，指导具体开发 5.搭建项目框架，进行数据库表结构分析与设计 6.定义数据接口 7.前端图表、报表、GIS地图功能模块的开发 8.项目质量、进度控制，代码抽查、团队协调和验收测试 | |
| 项目业绩： | 按时保质保量完成任务 | |
|  | | |
| **新疆生产建设兵团社区综合信息管理系统** | | 2012.12-2013.07 |
| 项目研发经理、系统架构师 | | |
| 所在公司： | 深圳市某科技股份有限公司 | |
| 项目描述： | 项目描述: 服务器: PC服务器+WindowsServer2003 开发平台: VS2012 数据库: Mysql 技术: ASP.NET(MVC3)+EF+LINQ、AJAX、NPOI、Jqplot、Ztree、Jquery+HTML+CSS、WCF、log4net 参与人员: 10人（项目经理（本人）、Web开发工程师4人、服务开发工程师3人、测试工程师2人 ） 历时: 新疆生产建设兵团社区综合信息管理系统是采用先进的计算机和网络传输技术，并以人口信息、法人信息及地理信息GIS为基础开发的一套针对具体社区事务的管理与服务系统。社区综合信息管理系统是以人口信息库、法人信息库、地理信息库GIS为数据源，构建了基于数据库的涵盖人口管理、民政管理、劳动保障、计划生育、教育卫生、综合治理等多业务应用平台，并提供统计报表的功能。 社区综合信息管理系统采用典型B/S的系统架构，服务器部署在师部及兵团，但各级部门（社区、团场、师部及兵团）都有相应的数据操作、数据查询及统计报表等业务应用浏览器端。 本产品主要针对社区工作人员及各级政府社区业务主管部门，如社区综合信息采集员，社区工作站站长，各级民政部门，各级计生部门、各级劳动保障部门等，以及社区工作相关的部门和单位。 | |
| 项目职责： | 1.团队建设和管理 2.主持系统架构设计以及技术攻关 3.项目框架搭建，数据库表设计 4.定义数据接口 5.报表、图表、日志模块开发、jQuery公共插件编写 6.项目质量控制、代码抽查 7.测试验证 8.协调相关资源，保障项目按计划执行 | |
| 项目业绩： | 按时保质保量完成任务 | |
|  | | |
| **保障房智能监管系统** | | 2012.03-2012.11 |
| 研发项目经理 | | |
| 所在公司： | 深圳市某科技股份有限公司 | |
| 项目描述： | 项目描述: 服务器: PC服务器+WindowsServer2003 开发平台: VS2012 数据库: Mysql 技术: ASP.NET(MVC2)+EF+LINQ、AJAX、NPOI、Jqplot、My97、Ztree、Jquery+HTML+CSS、JqueryUI、 WCF、Log4net 参与人员: 12人（项目经理（本人）、Web开发工程师4人、服务开发工程师4人、测试工程师3人 ） 历时: 保障性住房智能监管系统的基础工作是在辖区内以每栋或每户公屋为管理单元，利用居住证、身份证、指纹及面部鉴别身份的技术手段、严格管理单元门禁系统，通过对出入人员的身份数据的准确采集、分析及比对,自动控制门禁系统予以通过或拒入。从而实现仅允许符合条件的人出入，对不符条件出入的人员进行统计、分析并汇总上报。 系统以相关住房保障制度、法律法规为设计依据，完成对保障申请、分配与授权、租住人员出入比对及动态跟踪监控、租金缴交、年审复核、注销退出等一系列业务流程的监管。 功能点: 租客管理、门禁管理、 临时卡管理、租金管理、违规管理、门禁日志、人脸日志、操作日志、统计报表等。 技术点: web前端信息采集使用指纹机、身份证识别器、web摄像头拍照。 自动人脸识别，并记录拍照，存入数据库。 使用WCF服务读取并上传门禁信息、定时在后台进行数据统计、写入数据库。 使用jqplot进行图表展现、可根据需要动态生成饼图、柱状图和趋势图。 使用log4net记录网站和后台服务未捕获的异常 门禁日志搜索引入拼音搜索、用户输入拼音首字母就可以查出相应信息、采用Jquery UI 自动提示,供用户选择查询 | |
| 项目职责： | 1.团队组建和管理 2.主持系统架构设计以及技术攻关 3.项目框架搭建，数据库设计 4.项目数据接口定义 5.测试验证 6.协调相关资源，保障项目按计划执行 7.报表、图表、人脸日志、门禁日志模块开发 | |
| 项目业绩： | 按时保质保量完成任务 | |
|  | | |
| **国家发改委＜基于Ipv6的无线网络视频监控系统＞应用示范项目** | | 2010.06-2011.10 |
| 高级软件工程师 | | |
| 所在公司： | 深圳市某科技股份有限公司 | |
| 项目描述： | 项目描述: 服务器: PC服务器+WindowsServer2003、Linux 开发平台: VS2010、Eclipse 、SuperMap GIS、 数据库: Oracle9i 技术: IPV6、J2EE、.NET(WPF、WCF)、SuperMap Object等 参与人员: 31人 我公司17人 ， 清华大学深圳研究院14人 历时: 项目总投资: 5500万元 国家拨款和地方配套800万元，企业自筹和银行贷款4700万元 受国家发改委CNGI(中国下一代互联网示范工程)专家委员会委托 ， 我公司与清华大学深圳研究生院合作 ， 承担了”基于IPV6的无线网络视频监控系统”应用示范项目。我公司总体负责该应用示范项目的组织和实施 ， 合作单位清华大学深圳研究生院负责IPV6无线组网技术和相关业务支撑平台关键技术的研发。该系统采用可扩展、分布式、对称多级多节点结构 ， 支持异构系统 ， 可运行于Windows ， Linux ， Unix等多个平台。各节点由系统核心服务 ， 视频存储服务和客户端图形用户接口组成。其中: 系统核心服务基于J2EE平台实现 ， 可跨平台部署；视频存储服务植入基于Linux的存储设备 ， 实现直接存储功能；客户端图形用户接口基于.NET平台采用C/S结构. 系统兼容IPV6/IPV4无线网络接入，具有实时监控、报警监控、系统状态监控、录像回放、GIS电子地图、数字屏幕墙、系统维护、日志管理、手持终端接口和键盘接口功能。项目实施分为前期条件落实、应用示范环境建设和CNGI系统验证三个阶段。 | |
| 项目职责： | 负责GIS电子地图子系统项目管理，GIS平台与技术选型，GIS电子地图子系统的系统分析与设计，代码编写和测试验证工作。 | |
| 项目业绩： | 按时保质保量完成任务 | |
|  | | |
| **哈密调车机与车辆GIS系统** | | 2007.12-2009.10 |
| 软件工程师 | | |
| 所在公司： | 新疆某网络股份有限公司 | |
| 项目描述： | 项目描述: 服务器: PC服务器+WindowsServer2003 开发平台: VS2008、SuperMap GIS、 数据库: Oracle9i 技术: 服务端采用ASP.NET WebForm、ADO.NET、SuperMap Object、WinForm。客户端采用HTML、CSS、Javascript、AJAX。 参与人员: 13人（项目统筹协调 总经理1人副总2人，网络工程师2人，GIS软件工程师2人，GIS制图测点工程师3人，另: 外聘GIS开发工程师2人、GPS硬件工程师1人）、 历时: 项目投资: 500万 WebGIS采用B/S(MVC)、CSS+DIV布局用户界面、AJAX无刷新动态显示车辆及调车机状态，极大提升用户体验。采用SuperMap作为GIS平台,该平台学习周期短、可与.NET平台无缝集成,购买费用低,技术支持及时。后台GPS定轨程序采用C/S架构。 主要功能: WebGIS: 1调车机监控、调度 2.调车机及车辆GIS动态展现 3.调车机及车辆移动轨迹事后回放 4.车辆上货、卸货 5.员工考勤 6.员工记录监测 7.货车统计分析 8.大点车及大风预警 9.占轨统计等 后台服务: GPS机车定轨系统 实时处理调车机回传的GPS坐标，GPS坐标与具体股道进行匹配 | |
| 项目职责： | 参与系统的规划、设计、负责WebGIS车辆上货、卸货，大点车及大风预警模块开发、负责项目核心后台服务——GPS机车定轨程序的算法设计、数据库设计与优化，程序代码编写、调试工作。系统交付使用后，负责系统的日常维护工作。 | |
| 项目业绩： | 按时保质保量完成任务 | |
|  | | |
| **昌吉检修工区缺陷管理系统** | | 2007.05-2007.10 |
| 程序员 | | |
| 所在公司： | 乌鲁木齐某科技有限公司 | |
| 项目描述： | 项目描述: 服务器: PC服务器+WindowsServer2003 开发平台: VS2005、数据库: SQL2005 技术: 服务端采用ASP.NET服务端控件、WebForm、用户自定义控件、ADO.NET、强类型DataSet、动软件代码生成器、客户端采用Javascript、CSS、HTML、AJAX 参与人员: 6人（程序员4人，项目协调1人、商务助理1人）、历时: 项目采用B/S架构(ASP.Net WebForm)、用户自定义控件、增加了代码的复用性、风格的一致性，并且项目易维护和扩展性，采用微软AJAX.NET实现良好的用户体验、并提高开发效率。 主要功能: 1.班组申报2.工区审核3.生技审核4.消缺专责5.消缺处理6.验收评价7.检修评价、8.报表生成9.设备维护10.流程配置11.人员组织权限管理 | |
| 项目职责： | 负责工区审核、人员组织权限管理模块，代码编写，调试与修改，数据库、服务器系统软件安装，调试，项目部署、客户培训 | |
| 项目业绩： | 按时保质保量完成任务 | |

|  |
| --- |
|  |
| **语言能力** |
| 英语、普通话 |
| **附加信息** |
| 爱好爬山、唱歌、旅行、健身、交友 |