**汤继涛**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **基本资料** | | | |
| 年　　龄： | 30 | 性 别： | 男 |
| 手　　机： | 15861441100 | 邮　　箱： | tangjitao8723@126.com |
| 籍 贯： | 江苏徐州 | 应聘岗位： | 软件开发工程师 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **专业技能** | | |
|  | 编程语言： | HTML5，CSS，JavaScript，TypeScript，Java，PL/SQL，MySql，Shell |
|  | 前端框架： | Angular2+，Bootstrap，React |
|  | 代码管理： | SVN，Git |
|  | 其 他： | Nginx，Docker |

|  |
| --- |
| **教育经历** |
| **江南大学（ 2011.09 - 2014.07 ） 计算机应用 硕士** |
| **江南大学（ 2007.09 - 2011.07 ） 计算机科学与技术 本科** |

|  |
| --- |
| **语言能力** |
| 英语(CET6)、美国工作9个月 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **项目经历** | | |
| **医疗机构安全巡检系统** | | 2018.12-2019.01 |
| 项目描述： | 利用ReactNative开发医疗安全巡检应用，帮助医疗机构的工作人员能够在离线状态下进行设备巡检工作。巡检应用主要包括在线下载任务，离线完成任务，在线提交任务等模块。 | |
| 开发环境： | WebStorm + Git + Yarn | |
| 开发技术： | React Native + JavaScript | |
| 项目职责： | 1. 完成在线状态下，巡检任务下载功能；  2. 完成sqlite数据库数据读取和离线数据存储功能；  3. 完成NFC，扫一扫以及上传图片功能模块。 | |
| **医疗机构安全运行管理系统** | | 2017.12-2018.09 |
| 项目描述： | 昆山市卫计委所提出建设的医疗机构安全运行管理系统，基于Web方式，同时结合 微信公众号，运用电子地图、大数据分析、数据可视化、工作流引擎、任务驱动等技术直观地、全面地面向卫计委监管人员、医院排查人员、提供多层次的医院相关的监管数据服务。 | |
| 开发环境： | WebStorm + Eclipse + MySQL + Git + Node | |
| 开发技术： | TypeScript + Angular2 + Nginx + Bootstrap + 微信JS API | |
| 项目职责： | 1. 使用HTML，CSS，Bootstrap设计实现微信公众号的前端界面；  2. 实现微信授权登录，扫一扫，图片上传，图片预览等功能； 3. 负责REST API（Spring Boot）接口的制定和实现；  4. 利用Nginx部署应用系统。 | |
| 项目业绩： | 项目已经在昆山市卫计委和相关医院中投入使用，收到了较高的使用反馈。 | |
| **宝山区食品安全风险控制电子监管地图系统** | | 2017.09-2018.05 |
| 项目描述： | 宝山区市场监督管理局所提出建设的食品安全风险控制电子监管地图，基于Web方式，同时结合安装在移动端的专属APP等手段，运用电子地图、大数据分析、数据可视化、工作流引擎、任务驱动等技术直观地、全面地面向市场监管局管理的监管管理人员、基层执法人员、提供多层次的食品安全风险的监管数据服务。 | |
| 开发环境： | WebStorm + Eclipse + MySQL + Git + Ionic Cordova + Node + 高拍仪（拍摄经营平面图） | |
| 开发技术： | Java + TypeScript + Angular2 + Gulp + Nginx + Docker + CoreUI + SeaweedFS | |
| 项目职责： | 1. 制定项目开发计划；  2. 用码云（Gitee）来进行项目管理和任务的跟踪；  3. 设计Web端系统的前端架构和实现基本功能模块； 4. 封装百度地图，d3Chart，Rest API 提供Web端和移动App端共同使用（采用Gulp构建和打包）； 5. 协助移动端App（Ionic3）开发； 6. 协助REST API（Spring Boot）接口的制定；  7. 利用Nginx和Docker部署系统。 | |
| 项目业绩： | 项目涉及宝山区2w+的食品生产经营企业，通过运用电子地图、大数据分析、数据可视化、工作流引擎、任务驱动等信息技术的食品安全风险控制电子监管地图的建设，达到验收标准。 | |
| **觉醒的火花** | | 2017.04-2017.08 |
| 项目描述： | 觉醒的火花是一款在线课程交易系统。系统由课程后台管理平台和微信公众号组成。后台管理平台用于维护课程和用户的相关信息，微信用户可通过公众号进行查看课程，分享课程以及购买课程，同时还可以发布主题帖进行在线交流。 | |
| 开发环境： | WebStorm + MySQL + SVN + Node | |
| 开发技术： | Node.js+ TypeScript + Angular2 + Webpack + Nginx + WeUI + 微信JS API | |
| 项目职责： | 1. 根据系统需求分析设计数据库； 2. 负责课程创建，音频上传，音频播放，微信课程分享，微信课程支付，公众号消息推送等功能的后端（Node.js + TypeScript）以及前端代码（TypeScript结合Angular2框架）的实现； 3. 负责收集客户的需求反馈和项目的进度跟踪。 | |
| 项目业绩： | 系统运行稳定并且具有1000+的活动用户。 | |
| **AT&T** | | 2015.03-2017.03 |
| 项目描述： | AT&T是一家美国电信公司，美国第二大移动运营商。该项目的主要工作内容是将AT&T公司正在运营的由Java语言开发的系统通过友励科公司的软件自动化工具自动转化为PL/SQL语言，来提升系统的运行性能。 | |
| 开发环境： | Sublime + Oracle + SVN + HP测试系统 | |
| 开发技术： | Java + PL/SQL + Shell | |
| 项目职责： | 工作地点：上海（2015.03 - 2015.12） 1. 修复工具转化生成的代码编译错误； 2. 手动完成工具暂时无法将Java转化为PL/SQL的部分代码； 3. 根据代码中关于数据操作的部分来构建表格和数据； 4. 书写test case来验证工具转化的正确性，并将工具转化的部分issues上报工具组进行修缮。  工作地点：美国芝加哥（2016.01-2016.07 & 2016.12-2017.03） 1. 修复客户反馈的系统Bug； 2. 协助客户发布修复之后的系统。 | |
| 项目业绩： | 在项目招标期间，通过不懈的努力和持久的毅力帮助公司接下了AT&T的订单； 在项目执行期间，通过与工具组的积极沟通使得工具日臻完善； 在项目部署之后，系统的性能得到很大的提升，收到客户满意的评价。 | |
| **Smart Bean** | | 2015.06-2015.10 |
| 项目描述： | 该项目的主要工作内容是研发一款以产品智能化为目的，数据可视化为依托的电子产品。该产品的用途比较广泛，可用于物品的踪迹和流向监控，幼儿以及老人的行踪查看以及SOS呼救。该项目由三部分构成：硬件产品，管理平台，手机App。硬件定时向平台发送数据和请求，手机App用来实时监控产品的位置以及远程控制产品。 | |
| 开发环境： | Android Studio + JPush + 百度地图API | |
| 项目职责： | 1. 负责数据管理平台与硬件通信模块的开发与实现； 2. 独立负责Smart Bean Android App（Java）的设计与开发；  3. 协同硬件开发部门进行系统集成以及联调测试； 4. 负责项目软件开发部分的总体进度管理。 | |
| 项目业绩： | 项目在功能上已经基本能够满足客户的需求，并能够较稳定地在实际场景中运行实施。 | |

|  |
| --- |
| **自我评价** |
| 本人任职期间能够较高质量完成项目任务，同时能够热心的指导同事遇到的技术难题；乐于和擅于学习新技术；具有很强的责任心，做事追求精细；项目中追求及时沟通和高效工作；能够吃苦耐劳，在项目需要的情况下乐于和同事一起加班攻坚。 |