|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **基本信息** | | | | |
| 姓名 | 郭裕康 | | 出生年月 | 1989.08.28 |
| 手机号码 | 15076462419 | | 电子邮箱 | Kitty\_gyk@163.com |
| **教育背景** | | | | |
| 开始时间/结束时间 | 毕业院校 | 学历 | | 专业 |
| 2010.09—2014.07 | 华北科技学院 | 本科 | | 化学工程与工艺 |
| **职业技能** | | | | |
| 1. 编程语言：  * Java，熟练面向对象编程、面向接口编程，有良好的编程习惯； * JavaScript，熟悉原型链，使用面向对象的思想开发js插件； * Groovy，进行敏捷开发、编写测试脚本；  1. 数据库：  * 熟练运用MySql 、Oracle、SQL Server； * 熟练使用Sql编写触发器与存储过程等； * 会使用ETL工具Kettle进行数据抽取；  1. 前端技能：  * 熟练使用HTML、DIV+CSS、jQuery、Bootstrap3 、RequireJS、ajax整合开发； * 了解HTML5，能编写SVG； * 会使用echarts、d3实现数据可视化；  1. 框架：熟习使用Grails、Hibernate、jooby进行敏捷开发, 会使用Struts2，熟悉GSP、Pebble与JSP模板，了解SpringBoot； 2. 中间件：熟练使用Tomacat； 3. 开发工具：熟练使用IDEA、Eclipse； 4. 版本控制工具：熟练使用SVN，会用Git； 5. 项目构建工具：熟练使用MAVEN、Gradle管理项目； 6. 操作系统：熟练使用Windows 7、10；能在Linux部署项目，了解常用命令； 7. 文档编写：会使用Markdown写技术文档，可针对需求写相应的解决方案、概要设计文档与详细设计文档等； | | | | |
| **工作经历（倒序）** | | | | |
| 开始时间/结束时间 | 工作单位 | | | 任职及主责工作 |
| 2015.10-2017.12 | 北京创奇百业信息技术有限公司 | | | 软件开发，负责项目、产品的开发与项目管理 |
| 2015.03-2015.10 | 上海博卡软件科技有限公司北京美拉美软件分公司 | | | 产品技术支持，负责软件实施、软件培训和系统运维； |
| 2014.08-2014.12 | 中科院福建物质结构研究所 | | | 实验员，在化工实验室协助研究员进行化工实验； |
| **项目经历** | | | | |
| 数据分析系统 | 合众风险管理信息系统 | | | |
| 合同管理系统 | 企业关键指标管理系统 | | | |
| **项目经验** | | | | |
| 项目名称 | **数据分析系统** | | | |
| 开发环境 | Windows7 + JDK1.7 + Tomca7.0 + MySql | | | |
| 技术框架 | B/S模式、Grails + Quartz + JasperReport + DynamicJasper + jQuery + EasyUi | | | |
| 项目简介 | 1. 系统定时调度任务抓取业务数据到本地数据集市，用户可对数据进行查询分析，分析过程可保存为分析模型，供重复使用； 2. 支持线上添加数据采集的定时调度任务； 3. 具有报表引擎； | | | |
| 主要职责 | 团队开发，负责：   1. 以JasperReport、DynamicJasper为基础，开发报表引擎，实现在线报表设计器，用来在线设计报表的报表设计器； 2. 实现通过简单配置，解析一定格式的SQL语句，生成报表模板； 3. 定时生成报表数据； 4. 开发数据采集的定时执行功能； 5. 线上增加定时采集任务，开发了一个cron表达式的设置、翻译插件，使用户能自由设定数据采集的时间； 6. 数据管道的在线制作、分析模型的保存和分析路径的可视化； | | | |
| 成果 | 1. 系统作为一个基础组件，在各项目与产品中运行正常； 2. 线上添加定时任务的功能，受到多家用户赞扬； 3. 本人独自开发的报表表引擎，是项目的亮点之一，特别是线上报表设计器模块，能让让不懂SQL的用户可以自己做报表，用户做报表不必再找技术人员了，来自客户的反馈很好； | | | |
| 项目名称 | **合众风险管理信息系统** | | | |
| 开发环境 | Windows7 + JDK1.7 + Tomca7.0 + Oracle11g | | | |
| 技术框架 | B/S模式、Grails + Quartz + POI + jQuery + Echarts + Handsontable | | | |
| 项目简介 | 按照中国保监会偿二代第11号文件：《偿付能力风险管理要求与评估》的要求，设计本系统系统，同时满足保监会偿二代对风控系统的监管要求和公司内部风险管理需要。 | | | |
| 主要职责 | 团队开发，负责：   1. 项目管理、需求研讨； 2. 主要功能模块的开发——指标管理、异常指标整改追踪； 3. 风险综合评级（分类监管）模块的主力开发； 4. 开发风险报告； 5. 定期采数、数据核对； 6. 参与日常运维； | | | |
| 成果 | 1. 达到项目预定目标，基本满足客户使用要求； 2. 在保监会于2016年下半年开展的偿二代风险管理能力监管评估现场检查活动中，本系统获得了山西保监局较高的评价； 3. 本人开发的三个模块：指标追踪、风险报告和分类监管，用户的使用体验良好，还在保监局的评估中拿了高分，最终项目验收很顺利，目前系统运行稳定，客户在考虑做二期； | | | |
| 项目名称 | **合同管理系统** | | | |
| 开发环境 | Windows7 + JDK1.8 + MySql | | | |
| 技术框架 | B/S模式、Jooby + Ebean + Quartz + POI+ iText + Datatables + Echarts + D3 | | | |
| 项目简介 | 该系统以资金管理为核心、以合同管理为主线，结合项目管理、相对方管理，通过查询、统计分析和风险预警等多种手段实现企业的合同业务管理；该系统使用SaaS模式降低企业信息化风险； | | | |
| 主要职责 | 团队开发，担当主力开发：   1. 实现列表页面分页、多条件查询，统一ui风格； 2. 项目管理、相对方管理模块； 3. 合同范本管理、条款库管理和变量库管理； 4. 合同的订立，在线编辑、修改留痕和流程审批等功能； 5. 解析本地word格式的合同文件，导出合同为word或者pdf； 6. 合同履行追踪提醒，备忘提醒，合同履行时间轴； 7. 合同数据统计、数据可视化； | | | |
| 成果 | 项目部署到了公司租用的云服务器上，已经邀请了一些客户进行免费试用，等待他们的反馈； | | | |
| **自我评价** | | | | |
| * 本人拥有较强的学习能力，web开发是2015年利用闲暇时间自学的； * 乐于学习新技术，更新自己的知识； * 精力旺盛，享受编程，习惯重构代码、编写测试代码； | | | | |