## 李建广

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 基本信息 | | | | | |
| 现任公司：北京华正明天信息技术股份有限公司 | | 业务方向：电商、协同平台 | | 职务：Java工程师 | |
| 工作年限：3年 | | 毕业院校：信阳农林学院 | | 专业：计算机网络技术 | |
| 学位：本科 | | 手机：18530977523 | | Email: [18530977523@sina.cn](mailto:18530977523@sina.cn) | |
| 主要优势 | | | | | |
| 掌握Linux系统的一些命令操作、环境搭建：熟练  掌握Easyui、bootstrap、js、jsp、ztree等前端技术：良好  熟练使用Oracle、MySql等关系型数据库、数据库调优：熟练  熟练使用Tomcat web应用服务器、及tomcat调优：熟练  熟练使用Maven项目管理以及SVN版本控制器：熟练  掌握Struts、Spring、ibatis、SpringMVC、Hibernate等框架 | | | | | |
| 主要工作经历 | | | | | |
| 2017.03 — 至今 北京华正明天信息技术股份有限公司  2015.07 — 2017.03 河南易程电子科技有限公司 | | | Java工程师  Java工程师 | | |
| 铁路内部空调项目 | | | | | |
| 项目描述： 为了处理高铁站空调温度的控制和对设备备件的管控。当温度超过设置的最高温度或者低于最低温度使用websocket进行报警信息推送。为了方便领导层的管理，使用shiro进行了角色权限的划分并进行了相关数据统计的SQL编写，项目采用的spring、springmvc、mybatis  责任描述： 负责备品备件管理模块：管理备件的数量和类别。对备件相关资料的上传和下载。使用poi框架进行对数据的excel导出 废品回收模块：管理替换下来或报废的备件记录，并对数据进行统计 报警信息推送：当温度过高或过低设备会向服务器发送报警信息，对此信息的解析后进行数据库报警信息的更新，同时把每次设备发送的信息保存到相关日志表中，对解析后的信息进行判断如果不符合则使用websocket推送到前台页面进行提示。 使用PowerDesigner对负责模块的数据库设计 因公司对Android和iOS开发成本有点大，后期负责把Android程序转成微信，进行了该项目微信框架的搭建 | | | | | |
| 铁路运输查询项目 | | | | | |
| |  |  | | --- | --- | | 项目技术： | 本项目主要是进行铁路运输的本局出发，到达本局查询(根据多个条件)，当时间超过当天则用Executors进行多线程去云端查询，否则查询本地数据库，每天夜晚10点进行定时保存，此项目采用spring、springmvc、mybatis、shiro框架。因数据比较大加入了sharding-jdbc框架，权限方面使用的是shiro框架进行对页面访问的控制，因此项目分成了查询端和管理端所以使用dubbo进行了远程调用，前端框架是webix.js，方便web端和手机端的访问 | | 责任描述： | 完成此项目所有模块开发，并设计数据库结构 | | | | | | |
| 拍卖-前端H5开发 | | | | | |
| |  |  | | --- | --- | | 项目描述： | 此项目输入一款拍卖的app，是一款多商户多客户的一个交易平台，项目包括艺术品拍卖后台管理系统，艺术品拍卖在线商城系统，以及客户商户端APP，存在多个商户上架和创建商品和专场，商户对专场的维护和对商品的维护。实现从创建专场到专场结束生成订单，支付发货等一系列的操作，以及对订单的评价，对客户的评价等等，开发完整的后台+网站+app（ios,/android）三方面的系统，其中app是通过H5的开发，非原生态的开发。此项目采用spring、springmvc、hibernate、spring security，前端采用framemaker模板展示，手机端采用js+native架构模式实现原生代码与js结合，充分实现了原生的效果，采用js调用原生代码接口实现APP原生支付，分享，百度地图等API;数据请求后端采用restful接口APP异步请求下载，减少APP端数据下载流量，采用统一加密保证数据安全；使用原生JavaScript，Mui，Native.js，JSON,Jquery等前端技术实现APP功能 | | 责任描述： | 负责夺宝湾(按时间段拍品类似淘宝的淘抢购)，商品的详情,，卖家入驻整体流程，拍品结束后出价最高者生产订单其余出价者退还一切参与本次拍卖的费用，微信支付和个人中心相关的功能，了解项目的整体设计模式，设计结构，参与项目后台管理系统的架构设计，更改并封装通用函数 | | | | | | |
| 佛山高富司机排队微信项目 | | | | | |
| |  |  | | --- | --- | | 项目技术： | 因为车辆较多，对司机的管控有点麻烦，所以使用微信进行消息推送、司机查询和合格证防伪功能，方便管理，因为客户的场地网络时常中断所以微信端放在了外网，后台管理放到了内网，因表结构不一致使用httpclient进行实时数据同步。为了缩短链接，进行了短码的开发。因防止合格证的假冒，进行了合格证防伪开发。此微信项目为了后期能够扩展特加入了weixin-java-tools框架，自己并学习阅读了此框架。前后端使用Ajax进行交互，前端使用的mui.js框架进行布局 | | 责任描述： | 完成此项目所有的功能，并进行后台接口开发，出差去现场查看具体流程并进行编辑相关文档 | | | | | | |
| 一元拍(APP) | | | | | |
| |  |  | | --- | --- | | 项目描述： | 一元拍APP是一款针对线上销售及时开奖的一种商品销售模式，效仿当前较为火爆的网易夺宝模式；使用Spring +Spring mvc +FreemarkerMVC的设计模式完成后端服务端的架构设计，采用restful模式的接口对接APP端程序调用，数据采用分表分库的设计模式，使用redis实现数据缓存；APP采用Dcould公司开发的MUI+H5结合实现hybrid（混合）模式开发，采用Json数据结构完成数据下载对接；使用原生webview模式实现页面之间的跳转，避免移动APP的白屏等情况的放生等 | | 责任描述： | 负责设计一元拍开拍计算方式，简单算法程序，参与后台管理系统的框架设计，参与APP端页面部分架构设计；实现首页商品的排序，开奖计时等功能；负责商品详情页面逻辑，数据接口对接，开奖流程控制等；购物车商品添加等功能更；负责后台设计开奖算法模式APP与后台对接接口内容产品设计等 | | | | | | |
| * 语言 | 中文和英语 | | | | |
| 教育经历 | | | | | |
| * 计算机网络技术，信阳农林学院 | | | | | 2011/9 -- 2015/6 |