|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 个人简历  姓名：董浩亮  年龄：26  籍贯：河北保定  电话：18603326426  性别：男  经验：3年  学历：本科/学士  邮箱：donghao.l@hotmail.com | | |
| 【求职意向】 |  | 高级Java研发工程师 | |
| 【工作经历】 |  | 2016/03 – 至今 链家网（北京）科技有限公司 高级Java研发工程师  工作描述：经纪人基础平台研发部房源组核心RD，房源中台项目技术负责人，主要负责建立房源中台、完善基础组件、实现常规迭代与技术需求等。  2015/07 – 2016/03 北京扫货邦科技有限公司 Java研发工程师  工作描述：基础架构组核心RD，主要负责开发RPC模块、分库组件、收银台项目等。 | |
| 【项目经验】 |  | 项目名称：房源中台  项目描述：房源中台是公司战略调整的产物，将Link房源目前的核心功能标准化、模块化、配置化，为将来对接更多的公司做准备。目前已对接链家和德祐。  项目职责：   * 中台技术选型，确立以Java 8与Spring Boot为核心的技术体系并普及推广，其它技术栈如下：MyBatis、Kafka、Dubbo、Redis、Copiers…… * 建立项目规范，如接口格式、异常处理、依赖管理、应用分层、代码格式化等 * 搭建中台项目  1. 创建mls-parent工程，提供统一的配置信息和依赖版本等，简化子POM的配置 2. 创建mls-common工程，包括公共类、工具类、框架拓展等 3. 创建mls-starters工程，为常用工具提供自动配置功能，如Druid、Redisson等 4. 创建mls-archetype模版工程，集成日志、缓存、RPC、读写分离、代码生成、自动化文档等模块，将新建工程的时间由1天缩短到了几分钟，已推广至全公司  * 完善基础组件  1. 融合Maven与Spring的Profile功能，使用Maven Profile打包的同时会指定Spring Profile，便于统一管理 2. 基于ImportSelector接口，实现在配置文件中控制是否开启Configuration类的功能（类似@Profile注解的作用） 3. 基于Spring4中可注入泛型的特性，设计及开发BaseService与BaseFacade，其它类只需继承Base基类即可实现单表的增删改查功能 4. 基于MyBatis Generator开发代码生成工具，可根据数据库逆向生成Model、Dao、Service、Façade等代码，极大地提升了开发效率 | |
| 【项目经验】 |  | 项目名称：Link房源  项目描述：Link房源管理着链家房产交易的基础数据，实现了从房源录入到房源成交的整套流程，是链家最核心的产品之一，日均Hints 1.5亿，高峰TPS 3000+。  项目职责：   * 优化作业流程   1. 基于责任链模式和策略模式，定义不同维度的筛选规则，实现了推荐维护人功能   2. 基于字典树结构，构造各个模块的敏感词库，实现了房评过滤、跟进过滤等功能   3. 基于递归算法，建立全国、城市、城区、楼盘、楼栋、房屋6个层级的漏斗模型，实现了单价上限功能 * 开发技术需求   1. 基于Redis开发了分布式锁，限制分布式环境下对共享资源的访问，提供注解形式加锁，支持SpEL、支持自定义过期时间、支持自定义拒绝策略   2. 基于TypeHandler开发了数据库加密组件，解决了大量敏感数据的加解密问题   3. 针对经常遇到的Bean拷贝场景，开发了强大、灵活的Copiers工具并开源 | |
| 【项目经验】 |  | 项目名称：收银台  项目描述：收银台是一个安全、灵活、通用的在线支付平台，提供微信支付、分期支付、会员卡支付等多种支付方式，对接了公司内外诸多业务方。  项目职责：   * 负责项目的架构设计及工程搭建 * 负责安全校验、在线支付、支付回调、业务对接、授权管理等功能的开发 * 针对线下场景，设计并开发了主扫支付和被扫支付功能 | |
| 【教育背景】 |  | 2011/09 – 2015/06 邯郸学院 计算机科学与技术 统招二本 | |
| 【个人评价】 |  | * 追求卓越，极客精神，喜欢造轮子，重度工具控 * 代码规范，文档齐全，有良好的单测习惯 * 工作负责，业绩突出，近3次绩效均为A+，2017年内晋升2次 * 热衷开源和分享，目前已在GitHub发起了12个项目 | |
| 【附加信息】 |  | 简历中涉及到了8个我个人的开源项目，如有兴趣，欢迎前往GitHub查看   * GitHub：https://github.com/drtrang * 博客：http://blog.trang.space | |