

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **巴海斌** | | | |  |
| 34岁 | | 男 | | 本科 | | 10年以上经验 |
| 18571561365 | |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **个人优势** |

9年 java 研发经验,2年.net开发经验,有项目管理经验，喜欢学习新技术，敢于挑战未知领域；熟悉处理大规模数据、高并发、高可用分布式系统经验，勇于承担责任，抗压能力强。

|  |  |
| --- | --- |
|  | **工作经历** |

|  |  |
| --- | --- |
| 深圳市活力天汇科技有限公司 | |
| Java | 高铁管家 | 2016.07—2020.11 |

**内容：**核心业务服务端开发、票务数据抓取；统一订单中间件设计开发；性能优化、服务重构；

**业绩：**同时独立承担多个业务线产品并按时稳定上线，并负责后期优化重构、业务监控。

|  |  |
| --- | --- |
| 上海找钢网信息科技股份有限公司 | |
| 高级开发工程师 | 职能研发部 | 2015.01—2016.06 |

**内容：**敏捷开发管理平台框架搭建、核心模块开发；

|  |  |
| --- | --- |
| 武汉东浦信息技术有限公司 | |
| java开发工程师 | 研发部 | 2011.09—2014.12 |

**内容：**参与DPSM运维管理平台、社保、电商平台、OA等多个项目研发。

|  |  |
| --- | --- |
|  | **项目经历** |

|  |  |
| --- | --- |
| 高铁管家 | |
| java高级开发工程师 | 2016.07—至今 |

**描述：**高铁管家是一款提供火车票查询购买退票和改签，抢票、实时查询铁路列车时刻信息、行程服务、酒店查询预订、专车接送站、汽车票预定、线上打车、精选商城等服务的app。高铁管家拥有用户两亿+；并对外提供火车票数据服务；

服务端采用maven+Springboot/SpringCloud开发，并使用redis分布式缓存服务器，使用mogodb存储高频繁访问数据保证用户的访问速度、kafka消息中间件；

**业绩：**● 用kafka做统一订单中间件，高吞吐、高可用，推送给各个业务平台，大大降低了服务器及数据库压力；

● 用zookeeper做分布式锁解决各种业务情况下的高并发问题，优化了redis有效期不好控制的问题，提高了可靠性；

● 订单业务异步处理并且发生异常自动重试，提高业务的吞吐量，增加服务可用性，降低了服务器压力；

● 对数据库表数据量过大的表进行分库分表、分表处理提高数据库查询效率；

● 对涉及多业务查询接口利用多线程响应及缓存化处理，大大减少了响应时间，提高了用户体验；

● 引入Spring cache对高频访问的业务数据进行缓存，提高了QPS,利用这种注解式Cache实现了业务解藕；

**项目链接：**http://jt.rsscc.com/

|  |  |
| --- | --- |
| 敏捷开发管理平台 | |
| 高级开发工程师 | 2016.01—2016.06 |

**描述：**敏捷开发模式下的项目管理平台，从需求到story到task整个敏捷开发过程都细化给项目管理提供一个很好的平台。

Git代码协同版本管理、maven项目管理、jenkins自动部署、kafka消息队列、redis作缓存、Quartz 任务调度框架、

基于Spring+SpringMVC+Mybatis开发;

**业绩：**项目在人员数量少，业务需求量大、时间要求较紧的情况下平台搭建保质保量完成项目上线任务、并在公司成功推广，提高了生产效率；

|  |  |
| --- | --- |
| 钢铁网数据分析平台 | |
| 开发工程师 | 2015.11—2015.12 |

**描述：**将SAP系统中的数据与前台EC交易平台的数据挖掘转换分析（ETL），达到产出有价值数据分析报表。

● 使用轻量级企业服务总线Mule ESB 调用SAP erp服务接口，并使用其ETL功能对数据抽取、清洗转换之后加载到数据仓库

|  |  |
| --- | --- |
| 徐州港务集团电子商务平台 | |
| 项目组长 | 2014.06—2015.07 |

**描述：**该项目为徐州市港务集团下的徐州港电子商务平台，主要是大宗煤炭交易、运力信息发布撮合等业务的平台；

一、系统分为表现层、控制层、业务逻辑层、DAO层和最终数据库五层架构；

项目WEB层采用Struts2 + Spring + MyBatis，使用Redis作缓存，FreeMarker生成前台静态页面，通过nginx 部署；

一、系统分为表现层、控制层、业务逻辑层、DAO层和最终数据库五层架构；

二、项目WEB层采用Struts2 + Spring + MyBatis；

三、持久层使用MyBaits，使用Redis作缓存，FreeMarker生成前台静态页面，后台管理页面使用EasyUI展示；

手机端app前期用HTML5、AppCan开发后期因客户要求改用Android原生开发。

**业绩：**项目前期开发环境搭建，并负责设计开发其基础信息模块、信息发布模块、团购、竞价模块、支付等核心模块，并带团队开发其他功能模块。后期也负责手机端部分功能维护和开发。

|  |  |
| --- | --- |
|  | **教育经历** |

|  |  |
| --- | --- |
| 长江大学 | |
| 计算机科学与技术 | 本科 | 2005—2009 |

主修课程： JAVA、C++，软件工程，计算机网络，数据库，计算机组织与结构，数据结构，汇编语言等。

**技能评价**

●擅长java技术栈、熟悉JVM、多线程开发、熟悉Spring、SpringMVC、SpringBoot框架、SpringCloud微服务框架、熟悉maycat分布式数据库中间件、了解docker容器化持续交付和部署、熟悉dubbo分布式服务框架；

●擅长处理高并发，处理大量数据相关问题；

●熟悉常用linux命令及服务器常规则操作；

●数据库查询优化

●熟悉kafka消息中间件、熟悉redis、MongoDB等NoSQL数据库、了解Zookeeper分布式应用程序协调服务

●熟悉敏捷开发模式，并开发过敏捷开发管理平台；

●熟悉常见设计模式，并运用于日常开发中；