郭年蕾的简历

求职目标: 高级 JAVA / 架构师 证书: PMP 证书 编号: 2286881

在线简历地址: http://resume.guonl.cn

手机: 182 2182 5926 邮箱: guonianlei@126.com

我的博客: http://blog.guonl.cn GitHub 主页: https://github.com/guonl 男, 28 岁, 现居上海, 5 年 java 开发经验,河南理工大学,自动化专业,学士学位

自我评价

- ▶ 热爱钻研新技术,喜欢研究开源项目,对先进技术和生产力有着一定的爱好和追求;
- ▶ 具有良好的沟通表达能力和团队合作精神,曾担任过多个项目的负责人,有一定的领导能力;
- ▶ 能严格要求自己,办事认真,自律性强,具有一定的抗压能力;

工作经历

2017.06—至今 公司: 红星美凯龙家居集团股份有限公司 职位: 高级开发工程师

2014.07—2017.06 公司: 上海思眭信息技术有限公司 职位: 开发工程师、项目经理

专业技能

- ◆ 精通 CoreJava, 具有良好的编程习惯和编程能力, 能够合理地使用设计模式对代码进行优化与重构;
- ◆ 熟悉常见的框架体系,如 Spring、Hibernate/Mybatis、SpringMVC 等,搭建过多个项目框架;
- ◆ 熟悉常见的微服务架构,如 springboot、springcloud 等,参与过项目的拆分和整合;
- ◆ 熟悉高并发与多线程,对 concurrent 包里面的常用类有一定的了解有高并发方面的设计和开发经验;
- ◆ 熟悉 docker, 可以构建自定义的镜像仓库, 能够通过 docker 搭建项目所依赖的集群环境;
- ◆ 熟悉常见的 docker 服务编排工具,如 Mesos, DockerSwarm, Kubernetes 等;
- ◆ 熟悉 Linux 服务器的相关配置,各种环境的配置和软件安装以及集群环境的搭建;
- ◆ 熟悉 Jenkins 的使用, 搭建过一套自动化集成系统, 有自己的一套 CICD 和 DevOps 结构体系;
- ◆ 熟练 dubbo、redis, MQ, zookeeper, disconf, kafka 等技术的使用及优化;
- ◆ 熟练掌握 mysql, Oracle, 能熟练地运用 SQL 对数据库进行操作, 以及 SQL 的优化和维护;

项目经验

2018.10-至今 项目: 基于 springcloud 对会员后台的改造

职务: java 开发

- 搭建了基础的项目架构, 拆分了项目模块;
- redis 的集群模式的改造,从哨兵模式改为分片集群模式;
- 会员报表系统的改造,使用 elasticsearch 对查询进行了优化;
- 使用 kafka 对数据库表的监听, 实现增量数据的初始化;
- 以及其他业务的迁移等;

2018.01-2018.09

项目:智能停车项目

职务: java 开发和负责人

- 该项目是一个打通红星两百多家商场与供应商的一个平台,旨在方便用户停车实现商场的创收和提高用户的活跃度;
- 需求的调研, 供应商接口的对接与调试;
- 项目的申请,数据库的创建,以及表字段的设计;
- 业务流程图的绘制, 业务流程的确认以及接口的定义;
- 接口的开发与调试, 系统的联调与模块的联调等, 如 APP 端, 支付模块, 分账系统等;
- 停车后台系统的搭建, 报表的统计以及后台的配置与管理;
- 微信端的接入与开发等;

2018.04-2018.07

项目: 会员后台管理-防刷治理

职务: java 开发

- 是针对用户的恶意攻击 (如刷短信或者刷礼品接口等) 设计的公共的全面的主动拦截平台;
- 接入简单,对其他项目的侵入少,可以配置的防刷类型多样, IP、URL、用户等;
- 实现的方式有多种,如 redis, zookeeper, localMap, localcache等;
- 管理端可以配置指定防刷的 URL 路径, 查看被锁定的情况, 以及解锁的功能;

2017,12-2018,02

项目: 礼品秒杀功能的开发

职务: java 开发

- 该功能是为了满足一些促销活动而开发, 为了提高用户的活跃度;
- 主要功能包含礼品列表的展示, 礼品的领取与兑换;
- 主要实施的技术手段:恶意请求的过滤、限流、redis占位、占位后下单等;
- 通过 redis 的消息总线使秒杀的过程与下单的过程分离,有效地进行了削峰的处理;
- 数据库层面,采用了存储过程,将关联的多张表的操作交给数据库进行一次性操作;

2016.10-2017.05

项目: pactl 浦东机场货运系统

职务: java 开发

- pactl 浦东机场货运系统是一个航空货运的管理端网站,主要是用于记录从运单的创建,货物的扫描,运单的入库等一系列的过程,其中涉及权限控制,模块依赖开发等一系列的细节问题;
- 前期的需求调研和原型图的绘制,数据库字段的初步整理;
- 订单预审功能的开发和现场检查主流程的开发;
- 线上环境搭建部署和上线,包含 tomcat 集群、nginx 集群、redis 集群、文件服务器集群、oracle 集群等;

2016.8-2016.11

项目: 东航海外 B2C

职务: 技术支持

- 东航海外 B2C 是针对于国外市场购票网站,分节点分批次的逐步上线部署不同区域内的节点;
- 主要参与了依赖环境的搭建工作,redis 集群、rabbitMQ 集群、nginx 和 tomcat 的代理集群;
- 在测试环境中搭建了一套自动化构建平台;

2014.07-2016.12

项目: PSS 旅客服务系统

职务: java 开发和项目经理

- PSS 系统(Passenger Service System)致力于打造一个可定制化的航空公司 B2C 的产品,功能的模块化,针对不同的航司可以启用或者停掉某些模块;
- 在该产品的基础上一共迭代出了多家航空公司的网站, 例如: 北部湾航空、幸福航空、祥鹏航空、九元航空等;
- 自动化体系的构建, 方便部署不同航司的环境, 组成体系如: Jenkins, sonar 和 docker 等;
- 北部湾航空和幸福航空的负责人,参与需求的调研和功能的确认;

项目技术列表

● 框架体系: springboot、springMVC、springcloud ● 前端技术: thymeleaf、angularjs、react、vue.js

● RPC 服务: dubbo、thrift、netty

● 中间件: rabbitMq、ibmMQ、zookeeper、disconf ● 缓存技术: redis、memcache

数据库: mysql、oracle、mongodb、redis

● 监控: pinpoint、javaMelody

● 自动化构建: Jenkins、sonar

● 权限系统: springsecurity、shiro

● 搜索引擎: solr、elasticsearch

● 代码仓库: gitlab、stash

● 项目管理: redmine、jira、禅道

● 容器技术: docker、Mesos, DockerSwarm, Kubernetes

● 日志系统: ELK 套件(Elasticsearch, Logstash, Kibana)、kafka