# 成亮\_技术经理\_简历

### 联系方式

■ 手机/微信: (+86) 186-7297-8279

■ Email: <u>stevenchengmask@gmail.com</u>

## 个人信息

download doc

■ 成亮

■ 1991 / 5年经验

■ 博客: https://amao12580.github.io/

■ GitHub : <a href="https://github.com/amao12580/">https://github.com/amao12580/</a>

■ 期望职位:技术经理

■ 期望薪资:税前月薪35k

■ 期望城市:深圳

### 工作经历

### 深圳市铺铺旺电子商务有限公司 (2016年3月 - 至今)

#### 小旺项目

- view Android
- view iOS

担任高级软件开发工程师、系统架构师,主导团队完成APP后台整体架构的持续改造升级。在对系统可维护性、高性能、高可靠性、高可扩展方面进行改善的同时,团队还完成了里程碑7、8、9等业务开发需求。对平台的改造升级还使团队的开发、部署效率得到提高,免去了以往的加班延期。

在代码架构方面,定期(每周>2次)code review,进行问题分析(gatling、findbugs、checkstyle)并推动系统重构,对复用代码收敛的同时,引入新技术(lombok),清理掉了超过20%代码,同时对代码注释和规范性进行提高,提高了代码的可维护性,对错误使用SQL的代码进行优化,有20+个接口因此降低RT,最多的竟降低了45%;引入接口版本号机制,配合强制更新策略,使接口维护成本可控。

在部署架构方面,针对业务需求,进行高可用、高可扩展方面的加强,引入mysql主从架构,重写涉及大量计算的功能(系统推荐),分配到只读节点进行计算,升级redis为集群模式(codis),并因此规范cache层的调用,对key进行hash分桶存储。使用nginx,结合flyway,解决线上平台不停机升级的问题,nginx同时还解决了HTTPS、访问控(limit\_req\_zone)、负载均衡、Autofailover(nginx\_upstream\_check\_module)、动静分离的问题。

在平台的安全方面,各业务安全需求不一。对重要性的信息,改进通讯协议,进行加密传输。比如用户登录、修改密码业务中,使用HTTPS通道。在商品上架

时,使用一次性AES密钥,结合RSA公钥进行数据加密。

在环境一致性方面,对于各个(线上、测试、开发)环境的一致性问题,采用docker,结合docker-compose容器编排工具,我们在各个环境的解决方案都能得到统一,大大减少了部署工作。

### 开源项目

#### 维护

- RSSReader: 个人rss源管理和新文章推送, 分为pc端和android端。
- <u>JOOQ-With-Spring</u>:推动spring与jooq的深入集成,并梳理了良好的分层架构。

### 贡献

#### **Elastic-Job**

- [Improvement] 校对作业服务器与注册中心时间误差: 对基础组件进行改良,已被采纳。
- [Bug] 复杂网络环境下IP地址获取不准确的问题 : 提出并修复第一个Bug , 已被采纳。

## 技术文章

- Nginx专题研究总结: Nginx与Docker容器系列 < 02:在生产环境的实践>
- JOOQ专题研究总结: <u>JOOQ 3.6.1 使用总结: 从入门到提高</u>

# 技能清单

以下均为我熟练使用的技能

■ 编程语言: Java

■ DI框架: Spring

■ MVC框架: Spring-MVC/Blade

■ ORM框架: MyBatis/JOOQ

■ 数据库: MySQL/Redis/MongoDB

■ 消息队列: ActiveMQ

■ 搜索引擎: Solr

■ 版本管理:SVN/Git

■ 代码构建管理: Maven

■ 代码质量管理: FindBugs/Checkstyle/Sonar

■ 文档管理: MediaWiki/Markdown

■ 持续集成: Jenkins

■ 缺陷跟踪管理: JIRA

■ 单元测试: JUnit

■ 功能测试: Postman/Fiddler

■ 性能测试: Gatling/Jvisualvm

■ 容器服务: Docker/Docker Compose/Docker Swarm

■ 开发环境: Linux/IntelliJ IDEA/Eclipse/MyEclipse

■ 服务器: Nginx/Tomcat

■ 负载均衡: Keepalived/HAProxy

### 致谢

感谢您花时间阅读我的简历,期待能有机会和您共事。