# 

|  |
| --- |
| **XXX** |
| **男 29 岁 (1991 年 5 月) 5 年 工作经验 本科**  现居住地：广东 深圳-宝安区| 户口：xxxx |
| 手机：153 xxxxxxxx  E-mail：[xxxx@foxmail.com](mailto:harife@foxmail.com) |

**求职意向**

|  |  |
| --- | --- |
| 期望工作地区： | 深圳 |
| 期望月薪： | 15000-20000 元/月 |
| 期望工作性质： | 全职 |
| 期望从事职业： | Java |
| 期望从事行业： | 计算机软件 |

**自我评价**

1. 热情活泼，乐观开朗，工作认真、负责，乐于沟通，乐于互助。
2. 具有强烈的团队合作精神，服从领导安排，具备独立解决问题的能力。
3. 平时有时间会查阅各种资料，提升自己。

**工作经历**

|  |  |
| --- | --- |
| **2018.06-2020.08 深圳市xx股份有限公司**  **java 开发工程师**  计算机软件  工作描述： 1、根据产品需求，参与技术选型，独立进行功能的表设计。2、根据需求高效的进行编码、联调、维护等各阶段的开发任务。3、组织小组内成员进行代码的 review，及时发现潜在的 bug 并指导修复。4、给开发小伙伴分发部分任务和部分 bug。5、解决小伙伴询问的技术性问题。  **2015.05-2018.05 上海xx软件有限公司** | |
| **java 开发工程师** |  |
| 计算机软件 |  |
| 工作描述： | 1、根据产品需求，参与公司系统设计； 2、能够高效独立完成后台服务器软件的模块设计、编码、联调、维护等各阶段的开发任务； 3、负责 Java 技术预研，能够快速学习并根据公司需要完善自身技术结构； 4、领  导交待的其他事宜。 |

**项目经历**

**2018.06-2020.07 xxx人力资源管理—HR-X**

|  |  |
| --- | --- |
| 项目描述： | 该项目是xxxx用于打造人力资源数字化，智慧人事一体化的智能招聘系统，在国内及国际上获奖已近 40 余次。  项目包括候选人端，官网、微官网管理端，社、校招 ATS，基础平台，核心人事，内推，猎头，智能推荐等数十个子系统。 |
| 技术描述： | 1. 采用 dubbo+zookepper 的 SOA 架构实现各模块内的水平切分与 RPC 远程服务调用，利用 zookeeper 作  为注册中心进行服务注册，dubbo 实现服务的注册与发现，通过 dubbo 的软负载均衡及容错机制提高系 |

|  |  |
| --- | --- |
|  | 统稳定性。   1. 使用 ES 提高搜索效率，提供更加灵活的组合搜索。 2. 使用 redis 作为缓存，并实现分布式锁。 3. 使用 IOBS 和 CDN 进行图片和视频的存储。 4. 使用 SFTP 推送数据文件给第三方平台。 5. 使用 RocketMQ 实现可靠消息服务，并利用最终一致性实现分布式事务。 6. 使用当当的 ElasticJob 实现分布式定时任务。 7. 使用 HttpClient 实现与猎聘，前程无忧，智联，拉钩等网站的服务远程调用。 8. 使用 Jsoup 预防 XSS 攻击。 9. 利用拦截器进行权限校验，防止由于抓包操作产生的各种越权操作。 10. 使用springCloud 框架搭建项目，fegin 实现微服务之间调用联调；gateWay 实现限流，单点登录，接口拦截过滤； |
| 开发环境 | IntelliJ IDEA、JDK1.8、 Jetty、Oracle、PG、Maven3.3.6、Git |
| **2017.10-2018.04 xxxx项目** | |
| 项目描述： | 该项目是针对护肤品销售的 B2C 电商平台，由之前的 SSH 垂直式架构更新为基于 SSM 的分布式开发架构，提高代码重用性，并且利用 Maven 解决项目间的依赖问题，实现系统间的高内聚、低耦合的特点。 项目主要模块由前台系统、后台管理系统、单点登录系统、购物车系统，订单系统，搜索系统、支付系统、消息推送系统、  物流系统、客服系统、图片系统、广告发布系统、评价系统等构成。 |
| 技术描述： | 1．利用 Mybatis 的通用 Mapper 的逆向工程插件生成 pojo、mapper。2．采用 dubbo+zookepper 实现分布式架构   1. 利用 RestTemlate 实现前台系统对其他模块的远程调用，降低模块间的耦合，提高前台系统的安全性和稳定性。 2. 配置 Tomcat 负载均衡集群、SolrCloud 负载均衡集群、Redis 读写分离集群、Mysql 读写分离集群和 Nginx   高可用集群等，保证系统的稳定，避免单点故障。   1. 利用 Redis 实现 Tomcat 的Session 共享。 2. 利用 Redis+Cookie+ThreadLocal 验证用户登陆状态，并实现未登录状态下的购物车操作。 3. 利用 Nginx 对 Http 协议的支持，整合 Nginx 和 FastDFS 实现图片数据的分布式存储。 4. 利用 Solr 实现商品搜索系统，降低对数据库的访问，提高数据库性能。 5. 利用 RabbitMQ 的通配符匹配模式，在对数据库数据进行增加、更新、删除的同时，像 Solr 和 Redis 发送消息，完成数据同步。 6. 利用Jsonp 实现Json 跨域请求，通过配置 Nginx 实现 Cookie 的跨域。 7. 利用CMS 系统实现前台页面的广告发布。 8. 通过伪静态技术实现SEO 优化。 |
| 开发环境 | Eclipse（STS）、JDK1.7、Tomcat7.05、Mysql5.5、Maven3.3.9、SVN |
| **2017.01-2017.09FCS xxxx系统** | |
| 项目描述： | 该项目用于武汉天河 T3 航站楼，航班控制应用系统软件通过与航显 FIDS 接口，主要为引导旅客值机和登机服务。系统采用 SSM 框架，通过心跳机制，每五秒与航显系统数据同步一次，确保航班数据的实时性。同时，使用 RBAC 权限模型，严格控制值机部，中转部和登机部的部门权限，同时对部门下的各角色进行进一步的权限控制，保障系统数据的安全性。 项目由登陆模块、航班查询模块、航班同步模块、值机柜台状态同步模块、后  台维护模块、权限分配模块、航空公司信息同步模块、日志下载模块等构成。 |
| 技术描述 | 1. 采用 SSM 垂直架构方式，减少模块间的耦合度，提高代码重用性。 2. 使用 xml 解析技术，与FIDS 系统进行数据同步。 3. 使用 RBAC 权限模型进行各部门与角色的权限控制，增加安全性。 4. 使用 Ztree 在后台模块展示权限树。 5. 利用细粒度的权限控制增加系统安全性，同时提高系统的可升级性。 6. 利用 Quartz 石英任务框架定时删除超过 30 天的航班数据。 7. 使用 Ajax 技术实现页面无刷新技术，提高用户体验。 8. 使用 AOP 技术实现事务控制。 |

# 

**教育经历**

2011.09 - 2015.05 xxxx学院 电气工程及其自动化 本科

**证书**

|  |
| --- |
| **全国计算机等级二级** |
| **大学英语四级** |

**专业技能**

熟悉 Redis 的五大数据结构及常用操作命令，了解 Redis 持久化 RDB 和 AOF 方式,了解 redis 的淘汰算法。熟悉利用 Mycat 进行 MySQL 的读写分离，分库分表。

熟悉事务的传播机制。

熟悉 SQL 优化原则，了解INNODB 与 MYISAM 存储引擎特点，会使用 Explain 分析 SQL。

熟悉 Nginx 的反向代理，能使用 ip 飘移技术，使用 KeepAlive+Nginx 实现双机热备和双机主备两种模式的高可用集群。

熟悉分布式开发，熟练运用 RestTemplate 和 HttpClient 实现模块间的调用，运用 Dubbo+Zookeeper 实现服务提供与消费。

熟练使用 Mbatis 的 MBG 和通用 Mapper 的 MBG 插件。 熟悉反射技术，动态代理，AOP。能够基于面向切面编程思想在开发中抽取冗余操作，优化项目功能。

JavaEE 基础扎实，研究过 HashMap 源码，具有良好的编程习惯，熟悉 linux 基本命令。熟练使用 Debug 模式调试代码，分析异常。

熟练使用 Spring、SpringMVC、Mybatis 三大框架，熟悉 SpringMVC 运行流程。

熟悉设计模式 ，比如策略模式，工厂模式，适配器模式，动态代理模式，桥接模式等。熟悉缓存的雪崩，穿透，击穿及处理方案,。

熟练使用线程池，熟悉线程的创建、状态、生命周期、线程通信。熟悉分布式事务、分布式锁和分布式任务调度。

熟悉 SpringBoot 快速构建 ssm 项目。

熟悉使用 Solr 进行全文检索，理解 schemal.xml 配置，了解 SolrCloud。 熟悉使用 RabbitMQ 消息中间件，掌握 5 种消息匹配模式。熟悉使用 FastDFS 分布式文件系统，了解其存储与读取模式，熟练使用 fast-client-java 作为客户端调用服务。

熟悉 JVM 虚拟机 ,了解类加载器及虚拟机内存结构、垃圾回收机制以及 JVM 调优。 熟悉 JUC 工具包和，能利用JUC 处理高并发线程安全问题，了解 CAS 算法。