|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 个人简历 | | | | |
|  | | | | |
| **姓 名** | 熊孝奇 | **年 龄** | 25 |  |
| **政治面貌** | 中共党员 | **学 历** | 本科 |
| **工作年限** | 1年工作经验 | **手 机** | 18374994518 |
| **邮 箱** | 1154680537@qq.com | **求职意向** | Java软件开发工程师 |
| **教育背景** |  | | | |
|  | | | | |
| 20015.09-2019.06 长沙理工大学 计算机科学技术 本科 英语四级 | | | | |
| **工作经历** |  | | | |
|  | | | | |
| **公司名称：**广州联奕科技有限公司  **公司性质：**计算机软件|500-2000人|上市公司  **职位名称：**Java初级开发工程师  **工作时间：**2018.11-2020.4  **工作描述：**   1. 在职期间参与项目的开发和维护 2. 负责项目的开发、调试、bug修改、上线跟踪 3. 完成项目有关文档的编写，以及上级交办的其它事宜 | | | | |
| **个人技能** |  | | | |
|  |  | | | |
| 熟练掌握：Java基础语法以及常用API和OOP编程思想，具有良好的编码习惯；  熟练掌握：MyBatis、Spring、SpringMVC进行整合开发项目经验，掌握servlet、JSP、了解Hibernate和Struts2； 熟练掌握：MySQL以及复杂SQL编写和常用函数使用、数据库优化方案以及SQL优化，在工作中有相关SQL优化经验。了解Oracle、Redis、JDBC、SpringData JPA，熟练高并发系统数据库设计和动态缩容分库分表方案；  熟练掌握：Linux操作  熟练掌握：HTML、CSS、JavaScript、React | | | | |
| **项目经验** |  | | | |
| **项目描述：**  在“互联网+”与大数据时代，网络信息量巨大，每天发生的关注事件呈指数增长，一件看似微不足道的小事，都可能引发巨大的网络舆情浪潮、面对互联网快速发展现状，按照政府部门决策和施政的现实要求，建立一套基于工作流的舆情管理服务平台，这是基于大数据挖掘技术，结合人工智能进行分析的一款集舆情预测、舆情管理、舆情处置、精准传播分析、大数据应用于一体的新型舆情分析SAAS平台。  **开发周期：**2018.04-2019.05  **项目技术架构：**   * **核心技术：**   该项目为微服务项目，采用SpringBoot+SpringCloud构建，使用Eureka作为注册中心，使用Zuul网关框架统一管理微服务请求入口，使用Ribbon实现本地负载均衡器和Fegin客户端调用工具，使用Hystrix服务保护框架(服务降级、隔离、熔断、限流)；使用Mybatis做数据层；SpringMVC做控制层；前后端分离开发；KafKa做消息缓冲；ElasticSearch做检索服务；Redis做缓存服务   * **相关解决方案：**  1. 项目统一使用分布式任务调度平台XXL-Job管理任务调度 2. 使用分布式日志采集系统ELK +kafka实现微服务统一日志管理 3. 使用Spring-Session处理Session共享问题，Redis存储session数据 4. 分布式事务解决方案LCN 、分布式锁解决方案Zookeeper 5. 分布式事务解决方案LCN 、分布式锁解决方案Zookeeper 6. 使用CAS+JWT实现微服务单点登陆  * **项目运营与部署环境：**   构建企业级Maven私服管理微服务接口调用依赖关系；采用Swagger做API管理；使用GitLab管理代码；项目使用第三方腾讯云数据库、使用七牛云服务器对静态资源实现加速  **使用技术：**  SpringBoot+SpringCloud+Mybatis+MyCat+Redis+Swagger+Maven+Xxljob+KafKa+ElasticSearch+HBase+Nginx集群+FastDFSs  **责任描述：**  参与舆情项目的租户模块开发包含了第三方QQ和微信联合登陆、预警推送模块开发、参与分布式报表任务模块开发；参与项目需求讨论，编写相关设计、接口文档。 | | | | |
|  |  | | | |
| **自我评价** |  | | | |
|  |  | | | |
| 本人为人乐观向上、拥有较强的适应能力及学习能力。 | | | | |