{"type":"dir","id":"58da4acf8206042800ce7bef","lang":"zh","startkey":0}北京西城区展××街道报错

<https://www.codecademy.com/courses/learn-python-3/videos/learn-python3-tuples>

[Learn Python: Tuples](https://www.codecademy.com/learn/learn-python-3)

这个viedo没加载出来

析格玛：在上地

1、有JAVA的开发经验，有云架构经验优先；   
2、熟练掌握常用的Java框架（Spring最基本）；   
3、精通MySql数据库，熟练MySql的调优，使用过MongoDB数据库；  
4、对缓存技术(redis，Memcached)有较深的理解与研究；   
5、有Linux 环境开发经验者优先，有hadoop经验优先；   
6、熟悉OOP，具备一定的系统分析和设计能力；

上海弘雅：在团结湖

2年以上工作经验，有spring boot或者spring cloud项目经验即可，本科以上学历

{遇到的问题，在回收油项目中RedisConnectionFactory配置了两个，启动出错，后来将默认使用的加上了@Primary注解。}

其实可以用组织成微服务结构，API项目和user，shorturl的调用，pim和shortURL的调用等。目前用的是 [**org**](eclipse-javadoc:☂=PIM-backend-server/\/home\/liht\/.gradle\/caches\/modules-2\/files-2.1\/org.springframework\/spring-web\/5.0.7.RELEASE\/2e04c6c2922fbfa06b5948be14a5782db168b6ec\/spring-web-5.0.7.RELEASE.jar<org)**.**[**springframework**](eclipse-javadoc:☂=PIM-backend-server/\/home\/liht\/.gradle\/caches\/modules-2\/files-2.1\/org.springframework\/spring-web\/5.0.7.RELEASE\/2e04c6c2922fbfa06b5948be14a5782db168b6ec\/spring-web-5.0.7.RELEASE.jar<org.springframework)**.**[**web**](eclipse-javadoc:☂=PIM-backend-server/\/home\/liht\/.gradle\/caches\/modules-2\/files-2.1\/org.springframework\/spring-web\/5.0.7.RELEASE\/2e04c6c2922fbfa06b5948be14a5782db168b6ec\/spring-web-5.0.7.RELEASE.jar<org.springframework.web)**.**[**client**](eclipse-javadoc:☂=PIM-backend-server/\/home\/liht\/.gradle\/caches\/modules-2\/files-2.1\/org.springframework\/spring-web\/5.0.7.RELEASE\/2e04c6c2922fbfa06b5948be14a5782db168b6ec\/spring-web-5.0.7.RELEASE.jar<org.springframework.web.client)**.RestTemplate**，指定URL和传参进行调用。

pring Boot 的最大的优势是“约定优于配置”， Spring Boot Starter 在启动的过程中会根据约定的信息对资源进行初始化；Spring Boot Jpa 通过约定的方式来自动生成 Sql。

**需要更少的配置，因为没有web.xml文件。只需添加用@Configuration注释的类**，然后添加用@Bean注释的方法，Spring将自动加载对象并像以前一样对其进行管理。甚至可以将@Autowired添加到bean方法中，以使用Spring自动装入需要的依赖关系中。

spring.profiles.active=localtoprod

Springcloud解决那些问题：

配置管理、（注册中心eureka、zk）、服务发现、服务注册、断路器、路由策略、全局锁、分布式会话、客户端调用、接口网关（zuul）、服务管理系统

SpringBoot与Springcloud：

1>、**SpringBoot简化了xml配置，快速整合框架**

**2>、Springcloud是一套微服务解决方案—RPC远程调用**

3>、关系Springcloud依赖与SpringBoot（web组件用的SpringMVC），为什么Springcloud会依赖与SpringBoot？因为Springcloud写接口就是SpringMVC接口

4>、SpringBootproperties和yml中可以使用${random}设置一些随机值

Spring Cloud 是一系列框架的有序集合。它利用 Spring Boot 的开发便利性巧妙地简化了分布式系统基础设施的开发，如服务发现注册、配置中心、消息总线、负载均衡、断路器、数据监控等，都可以用 Spring Boot 的开发风格做到一键启动和部署。

Spring Cloud 是为了解决微服务架构中服务治理而提供的一系列功能的开发框架，并且 **Spring Cloud 是完全基于 Spring Boot 而开发，Spring Cloud 利用 Spring Boot 特性整合了开源行业中优秀的组件，整体对外提供了一套在微服务架构中服务治理的解决方案。**

精准沟通传媒：上地

1.本科及以上学历，计算机、通信等相关专业至少3年以上Java互联网开发经验；  
2.精通java，对Spring MVC、MyBatis/Hibernate等主流技术架构了解其原理和实现机制；  
3.精通SQL，熟练使用MySQL、Oracle等数据库，并具有一定的SQL优化能力；熟悉Memcached、Redis、MongoDB等常用NoSQL解决方案、了解各自的优缺点以及使用场景者优先；  
4. 熟悉掌握dubbo、springcloud等微服务架构者优先；  
5.有主流应用服务器，如Tomcat、JBOSS、WebLogic、WebSphere至少一种的部署配置及性能调试经验；  
6.熟悉Unix/Linux操作系统常用命令。

开源中国：海淀区的

2、3年及以上后端开发经验  
3、Java基础Java，掌握SSH、SSM、Spring Boot等开发经验  
4、有容器、jenkins、devops及管理经验者优先  
5、热爱技术，有较强的学习能力，能及时关注和学习业界最新的技术；  
6、具备较强的执行力、沟通与问题处理能力，工作认真细致、责任心强。  
加分项：  
1、技术面广，涉猎Java、前端、K8S、Docker、Jenkins；  
2、热爱开源并积极参与开源社区项目。

好未来：海淀区和盛大厦

对Java面向对象软件结构有深入理解以及很强的应用能力   
-能够熟练应用JSP/Servlet/JavaScript等WEB开发技术，熟练掌握Spring和Mybatis等主流的开发框架   
-能够熟练应用mysql，有一定的数据库设计与调优能力   
-熟练使用Unix、Linux，能进行shell编程经验   
-学习能力强，拥有优秀的逻辑思维能力；自我管理能力强，有良好的时间意识；有较好的沟通交流能力   
-有Spring Boot 2, 前端相关经验优先

熟练掌握Java集合类、并发编程，熟悉JVM原理及内存管理, Java泛型、线程池以及各种开源组件等技术，对数据结构、算法有深刻理解；熟悉Struts、Spring、SpringMVC、Spring Cloud、MyBatis等开源框架，熟练使用Junit(或者其他)进行测试代码的编写

熟悉Linux部署环境, 熟练使用Shell 编程;

熟练掌握Java语言，熟悉 Spring/Spring Boot/MyBatis等框架,掌握数据结构、多线程编程，掌握常用的设计模式  
4. 熟悉使用mysql，redis等数据库  
5. 熟悉常见的中间件、连接池等  
6. 具有一定的分析问题和解决问题的能力  
7. 有强烈的责任心和团队合作精神  
8. 熟悉其他语言如Python/PHP/GO者优先；  
9. 熟悉spring cloud/ElasticSearch 者优先  
9、 有分布式开发经验者优先

Java基础良好，熟悉至少一种脚本语言；  
具备分布式系统开发经验；  
熟练使用SpringBoot等Java开发涉及到的常用框架；  
熟悉Linux常用命令，能够编写常用shell脚本；  
熟悉Bootstrap，JQuery等前端开发相关框架；  
熟悉Maven，Git，IDEA，Docker，Jenkins等开发、构建工具；  
熟悉MySQL数据库，了解常用的调优手段；

2.精通java，对Spring MVC、MyBatis/Hibernate等主流技术架构了解其原理和实现机制；  
3.精通SQL，熟练使用MySQL、Oracle等数据库，并具有一定的SQL优化能力；熟悉Memcached、Redis、MongoDB等常用NoSQL解决方案、了解各自的优缺点以及使用场景者优先；  
4. 熟悉掌握dubbo、springcloud等微服务架构者优先；  
5.有主流应用服务器，如Tomcat、JBOSS、WebLogic、WebSphere至少一种的部署配置及性能调试经验；  
6.熟悉Unix/Linux操作系统常用命令。

1、熟练使用 Spring Boot、Spring Cloud 等Java微服务技术体系。  
2、3年以上互联网相关领域 JAVA开发经验，精通 JSP/Servlet、JavaScript、Ajax、Jquery等WEB 开发技术，熟练使用传统开发框架，如：Spring，SpringMVC(或Struts)，MyBatis(或Hibernate)等；   
3、熟悉Linux操作平台，熟悉主流数据库（Oracle, MySQL, MongoDB）的常用开发方法和流程；   
4、具有处理 JSON等文本格式原始数据的经验，熟悉REST相关概念及设计实践   
5、熟悉常用缓存技术，如Memcached、Redis等，具有缓存调优经验尤佳；   
6、良好的沟通协调能力和团队合作意识，对技术有强烈的兴趣，喜欢钻研，具有良好的学习能力  
加分项：   
1、精通互联网应用设计模式，在大型分布式、高并发、高性能、高可用系统设计，开发和调优方面有实际经验者优先   
2、有 Scrum 敏捷开发经验者优先   
3、熟悉微服务、容器化、服务注册发现与管理、系统监控等优先。

熟悉mysql、postgresql、oracle、sqlserver等任意两种或以上，精通sql语言，能够独立编写复杂的存储过程及视图；  
7、 熟悉redis、memorycache等缓存架构，并能够完成与java项目的整合；  
8、 熟悉rabbitmq、rocketmq、kafka中的一种或以上；  
9、 熟练使用tomcat、jetty、nginx等服务器的简单配置与优化；  
10、熟练使用linux操作系统，能够完成一些简单操作；  
11、了解分布式系统，有dubbo或springcloud开发经验者优先。

2、JAVA基础扎实，理解io、多线程、集合等基础框架，对JVM原理有一定的了解，对于你用过的开源框架，能了解到它的原理和机制；对部分 Java 技术有深入研究，研究过优秀开源软件的源码并有心得者优先；  
 3、熟悉分布式系统的设计和应用，掌握基于领域设计的分析方法。熟悉缓存、消息、异步等机制；能对分布式常用技术进行合理应用，解决问题；  
 4、掌握多线程及高性能的设计与编码及性能调优；有高并发应用开发经验；  
5、熟练使用Mysql、oracle数据库，对sql优化有丰富的经验。  
6、熟悉Linux环境及常用shell脚本，掌握SVN、GIT的使用；熟悉Tomcat，Nginx等常用web服务器；

扎实的java基础，理解IO、集合、多线程，对JVM有一定了解，熟悉常用数据结构和算法;  
2、熟悉spring相关生态链，熟悉MySQL数据库，能够基于相关框架进行web开发；

2、有扎实的JAVA基础功底，熟练掌握常用Java技术框架，能编写高质量简洁清晰的代码；   
3、对于Java基础技术体系（包括JVM、类装载机制、多线程并发、IO、网络）有一定的掌握和应用经验；   
4、良好的面向对象设计理解，熟悉面向对象设计原则，掌握设计模式及应用场景；  
5、熟悉底层中间件、分布式技术（包括缓存、消息系统、热部署、JMX等）；  
6、对于高并发、高稳定可用性、高性能、大数据处理有过实际项目产品经验者优先；有过架构师经验者优先。