搜博主文章

写博客 😉

快来写博客吧 ヽ(☆゚▽゚)ノ

標零钱 [

☑ 消息



凸

0

 \Box

上一篇

@EnableDiscoveryClient和@EnableEurekaClient的异同点

2019年01月14日 11:30:11 vxkangkang 阅读数: 35

版权声明:本文为博主原创文章,未经博主允许不得转载。 https://blog.csdn.net/vxkangkang/article/details/86473437

SpringCloud中的 "Discovery Service" 有多种实现,比如: eureka, consul, zookeeper。

- 1. @EnableDiscoveryClient注解是基于spring-cloud-commons依赖,并且在classpath中实现;
- 2. @EnableEurekaClient注解是基于spring-cloud-netflix依赖,只能为eureka作用;
- 3. @EnableDiscoveryClient和@EnableEurekaClient共同点就是:都是能够让注册中心能够发现,扫描到该服务。
- 4. @EnableEurekaClient只适用于Eureka作为注册中心,@EnableDiscoveryClient 可以是其他注册中心。

如果你的classpath中添加了eureka,则它们的作用是一样的。

股王8年追涨停铁律? 赢百万身价 看完恍然大悟

纬正实业·鹓鶵

想对作者说点什么

Eureka客户端去掉@EnableDiscoveryClient 之后仍旧去请求 Eureka服务端的问...

在maven中去除相关依赖就可以了 博文 来自: chaojilaji的博客

spring boot搭建遇到的问题

阅读数 261

阅读数 37

最近新项目需要搭建微服务,技术选型为springboot,为此我本地搭建了基本的架子测试一些基本的功...博文 来自: 现役码农的博客

对DiscoveryClient源码的一些解释

阅读数 547

对DiscoveryClient源码的一些解释: @EnableDiscoveyClient中, import (EnableDiscoveryClientI... 博文 来自: Ay_Ly的博客



小程序怎么制作

浅谈session和cookie的异同点

阅读数 280

关于session和cookie,我的理解也很浅薄,有不足或错误的地方,希望大家指出,谢谢首先,我们先… 博文 来自: XXSession的博...

truncate,delete,drop的异同点

10-27

truncate,delete,drop的异同点

下载

11-30 **GNOME vs. KDE** 比较GNOME 和 KDE 的异同点。 下载 凸 0 QTP中Wait与同步点的区别 阅读数 737 <u>...</u> 先说wait函数,当脚本走到wait函数时,就开始执行这个函数.如:wait(10),就等待10秒种后再继续执行下面... 博文 来自: Cheers Li 软件... 接口和抽象类的异同点 阅读数 9469 什么是接口?接口是包含一组虚方法的抽象类型,其中每一种方法都有其名称、参数和返回值。接口方... 博文 来自: citongke1的专... 上一篇 一个长期喝蜂蜜的人,竟然变成了这样!看到一定要告诉家人!

@EnableEurekaClient和@EnableDiscoveryClient的区别 -... CSDN博客

注解@EnableDiscoveryClient,@EnableEurekaClient的区别 - 夜闯秋名山吃瓜皮 05-21 3.1万 SpringCLoud中的 "Discovery Service" 有多种实现,比如:eureka, consul,...

@EnableDiscoveryClient与@EnableEurekaClient区别 - w... CSDN博客

其实用更简单的话来说,就是如果选用的注册中心是eureka,那么就推荐@EnableEurekaClient,如果是其他的注册中心,那么推荐使用@EnableDiscoveryClient。下文是从stackover...

【HBase】之 初识(单机模式和 伪分布式模式)

恒兴振宇·鹓鶵

阅读数 220

零、HBase初识(1)HBase是什么?HBase是面向列的数据库,基于BigTable的思想,有较好的一致... 博文 来自: fanfan4569的...

简述集合和数组的异同点

阅读数 335

... 博文 来自: luowei0903的... 集合: 可以存储不同类型的元素(通常使用存储一种类型元素) 集合的长度可以改变





IT界的小小小学生

371篇文章



chaojilaji123

118篇文章 排名:干里之外



关注 排名:千里之外

>

11-14

12-6

类和结构的异同点 阅读数 949

类和结构实际上都是创建对象的模板,每个对象都包含数据,并提供了处理和访问数据的方法。 结构在... 博文 来自: SunStone的小屋

.net(c#)中Array和ArrayList的异同点

01-14

.net(c#)中Array和ArrayList的异同点

下载

数据库表连接总结:等值连接,自然连接,左外连接,右外连接,内连接,全外连接; 阅读数 768 【1】等值连接1)连接:凡是查询涉及到两个以上的表,就需要将表连接;2)就是用where子句做的… 博文 来自: PacosonSWJT…

一个长期喝蜂蜜的人,竟然变成了这样!看到一定要告诉家人!

恒兴振宇·鹓鶵

@EnableDiscoveryClient与@EnableEurekaClient的区CSDN博客	
(服务发现EnableDiscoveryClient和EnableEurekaClient)vid=v00149uf4ir&otype=json 高清视频(分段	分段视频)强连通分量及缩点tarjan算法解析 11-16 阅读数 270587
注解@EnableDiscoveryClient,@EnableEurekaClient的区CSDN博客	
想对作者说点什么? 我来说一句 基于spring-cloud实现eureka注册服务小案例SpringCloud-Eureka(服	(服务发现EnableDiscoveryClient和EnableEurekaClient) - 有一种
重定向和转发的异 <mark>同点</mark>	阅读数 691
重定向:就是浏览器解析到一个状态码,然后又重新请求一次Location转发:本来请求的是A,但看的	
MapReduce与Spark异 <mark>同点</mark> 和优势比较	05-27
MapReduce与Spark异同点和优势比较	下载
Spring Cloud微服务单体部署Eureka服务器	阅读数 625
什么是Eureka,为什么需要Eurekaeureka在SpringCloud系列的微服务框架中是一个服务发现组件的	博文 来自: 匿迹
最经典的sendBroadcast与sendStickyBroadcast的区别分析与讲解	02-22
最经典的关于sendBroadcast与sendStickyBroadcast的区别分析与讲解	下载
抽象类和接口的相 <mark>同点</mark> 和不 <mark>同点</mark> ,学习笔记	阅读数 6291
抽象类和接口的相同点: 1.都不能被实例化2.接口的实现类或抽象类的子类都只有实现了接口或抽象类	博文 来自: 一条小船的博客
2019又出新赚钱方式,第一批广州大道南人已经赚嗨了! 小宛·鹓鶵	
C++与C之间的异 <mark>同点</mark>	阅读数 28
C++与C之间的异同点标签(空格分隔):旭ProgramB站从c到c++入门视频链接1.c++头文件不必是	博文 来自: guaijiaodie20
java集合和数组的异 <mark>同点</mark>	阅读数 112
集合:可以存储不同类型的元素(通常使用泛型,存储一种类型元素)集合的长度可以改变数组:必须存	博文 来自: L_Mcode的博客
几种计算机网络体系结构的对比分析	阅读数 376
计算机网络的体系结构osi的体系结构分为七层Tcp/ip分为四层一般学习时分为五层1.tcp/ip体系从上到	博文
H.323与SIP协议技术比较分析	阅读数 366
H.323和SIP (初始会话协议) 都是实现 VoIP 和多媒体应用的通信协议,然而两者在系统结构、应用领	博文 来自: yyt7529的专栏
基于Eureka的服务治理	阅读数 437
代码地址如下:http://www.demodashi.com/demo/11927.html一、服务的注册与发现关系调用说明	. <mark>博文 来自: findhappy117</mark>
广州大道南有一位51岁股市奇才,炒股2年靠1个铁律,赢数百万身家!	₹!

智远·鹓鶵

2-17

11-7

凸 0

<u></u>

上一篇

>

注解@EnableDiscoveryClient,@EnableEurekaClient的区CSDN博客			10-24
意思也就是spring cloud中discovery service有许多种实现(eureka、consul、zookeeper等等),@EnableDiscoveryClient基于spring-cloud-common		12	
@EnableDiscoveryClient和@EnableEurekaClient的区别CSDN博客		0	10-17
如果你在网上查找Spring Cloud 的资料,会发现有的客户端注解使用@EnableDiscoveryClient注解有的使用@EnableEurekaClient注解,现在来看看二者	皆有什么区别: 看一下@Enable	•	
文件系统驱动和设备驱动的区别	04-12		
文件系统驱动和设备驱动是容易混淆的概念,本PDF将对文件系统过滤驱动和设备驱动的异同点做简要总结和分析,详细剖析两者的异同点,超高	下载		
ABAQUS断裂力学工具	D5-05	- 一篇	
Abaqus进行断裂力学计算的几种工具方法汇总及异同点对比	下载	>	
用OSWorkFlow和JBPM开发工作流异同点解析	09-01		
用OSWorkFlow和JBPM开发工作流异同点解析	下载		
用于两个文本文件之间对比 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	10-13		
文本文件对比软件,可以清晰的表示出两个文件的异同点。	下载		
Hibernate与Mybatis对比总结 两者相同点 阅读数 267			
Hibernate与Mybatis对比总结 两省相同点 网读数 267 两者相同点Hibernate与MyBatis都可以是通过SessionFactoryBuider由XML配置文件生成SessionFact 博文 来自: Master_Shifu			
股票"三不卖七不买"6字黄金口诀 赢百万身价 看完恍然大悟			
版宗 二个尖 6 子典並口吹 腕白刀 夕川 有元 沈然入 信			
数据类操作之文件存储跟读写 阅读数 2026			
(一) 概述本节给大家介绍的是Android数据存储与访问方式中的一个——文件存储与读写,当然除了… 博文 来自: MakeYourCha			
使用WaitProperty 的一些思考 阅读数 1087			
使用WaitProperty时遇到过等待无效的问题。经过深入理解该方法后,发现是等待的属性值发生了变化博文 来自:哈生梦的专栏			
浅谈SRAM与DRAM的异同 阅读数 1215			
在上体系结构这门课之前,我只知道DRAM用作内存比较多,SRAM用作cache比较多。在今天讲到内 博文 来自:全栈家园			
比较软件EXAMDIFF	04-16		
简单适用的文件比较器。适合两个文件异同点的比较。	下载		
tcp与udp的异同点			
TCP传输控制协议,提供的是面向连接、可靠的字节流服务。当客户和服务器彼此交换数据前,必须先博文 来自: qq_26205923			

27岁广州大道南妹子竟悟出股市投资铁律,爆涨成网红

重写:发生在子类,对父类进行继承后,添加新方法或重写原有的方法。重载:发生在一个类中,一个...博文 来自:qiuyushuofen...

Android知识点总结 (八) 静态的Broadcast 和动态的有什么区别

阅读数 97

11-22

1-5

0

:

上一篇

>



50万码农评论:英语对于程序员有多重要!

不背单词和语法, 老司机教你一个数学公式秒懂天下英语

@EnableEurekaClient,只适用于注册中心是eureka; @EnableDiscoveryClient, 适用范围广,支持多。 阅读更多 想对作者说点什么? 我来说一句 spring...

列表、元组、字符串之间的共同点

阅读数 249

一、都可以通过索引得到每一个元素的值二、默认索引值总是从零开始三、可以通过切片的到一个范围... 博文 来自: weixin_42920...

springmvc 拦截器和过滤器有什么区别

阅读数 332

过滤器是基于函数回调的,需要依赖servlet容器,在请求进入容器后,还未进入Servlet之前进行预… 博文 来自: qq 27378875...

IIC和SPI通信的异同 阅读数 353

博文 来自: lison的博客

ARM, 单片机, FPGA, 嵌入式各自的区别及特点

阅读数 651

http://www.51hei.com/bbs/dpj-28918-1.html单片机的特点: (1) 受集成度限制,片内存储器容量... 博文 来自: finethere的专栏

Hadoop-2.8.0实践——单机模式和伪分布模式

阅读数 4006

一、安装1.1环境系统: Ubuntu16.04LTS软件: Java1.7及以上ssh和sshd安装ssh:\$sudoapt-getinstal... 博文 来自: Jochen的博客

广州大道南25岁美女手机做这个,一年存款吓呆父母!

朗学教育·鹓鶵

c#接口和抽象类比较 阅读数 511

usingSystem;usingSystem.Collections.Generic;usingSystem.Linq;usingSystem.Text;namespaceC... 博文 来自: 深南大道

【原创】always语句 和 initial语句

阅读数 4562

过程语句有always语句和initial语句;相同点1:always语句和initial语句;可以多次使用;2:always... 博文 来自: caozhaokun的...

反置页表 阅读数 6275

原文地址:反置页表作者: hilg 在分页系统中为每个进程配置一张页表,进程逻辑地址空间中的每一页... 博文 来自: 月光轩辕的专栏

【小程序】微信小程序开发实践

阅读数 11万+

帐号相关流程注册范围 企业 政府 媒体 其他组织换句话讲就是不让个人开发者注册。:)填写企业信息不... 博文 来自: 小雨同学的技...

Spring Boot MyBatis 动态数据源切换、多数据源,读写分离

阅读数 2万+

项目地址: https://github.com/helloworlde/SpringBoot-DynamicDataSource/tree/dev 在 Spring... 博文 来自: HelloWood

我用的是c++,所以我举一个c++的例子,简单说一下thrift的使用入门。例子描述是这样的:我们将学...博文 来自:xiaoshe的专栏

凸 0

<u>...</u>

上一篇

>

IOS多线程开发其实很简单		阅读数 8万+
概览 大家都知道,在开发过程中应该尽可能减少用户等待时间,让程序尽可能快的完成运算。可是无论	博文	来自: shenjie123456
分布式如何实现session共享		阅读数 4万+
最近,在工作中遇到一个问题,问题描述:一个用户在登录成功以后会把用户信息存储在session当中…	博文	
ThreadLocal的设计理念与作用		阅读数 2万+
Java中的ThreadLocal类允许我们创建只能被同一个线程读写的变量。因此,如果一段代码含有一个Thr	博文	
bsgs算法		阅读数 1万+
bsgs算法 bsgs算法,又称大小步算法(某大神称拔山盖世算法)。 主要用来解决 A^x=B(mod C)(C	博文	
Hive小文件合并		阅读数 2万+
Hive的后端存储是HDFS,它对大文件的处理是非常高效的,如果合理配置文件系统的块大小,Name	博文	
jquery/js实现一个网页同时调用多个倒计时(最新的)		阅读数 17万+
jquery/js实现一个网页同时调用多个倒计时(最新的) 最近需要网页添加多个倒计时. 查阅网络,基本上都	博文	
ApacheActiveMQ安装必要条件		阅读数 786
ApacheActiveMQ安装必要条件	博文	来自: 业精于勤-行成
linux 上安装Docker(非常简单的安装方法)		阅读数 13万+
linux上安装Docker(非常简单的安装方法) 最近比较有空,大四出来实习几个月了,作为实习狗的我,被叫去研究Docker了,汗汗! Docker的三	博文	阅读数 13万+ 来自: 我走小路的博客
最近比较有空,大四出来实习几个月了,作为实习狗的我,被叫去研究Docker了,汗汗! Docker的三	博文	来自: 我走小路的博客
		来自: 我走小路的博客 阅读数 7万+
最近比较有空,大四出来实习几个月了,作为实习狗的我,被叫去研究Docker了,汗汗! Docker的三 LSTM简介以及数学推导(FULL BPTT) 前段时间看了一些关于LSTM方面的论文,一直准备记录一下学习过程的,因为其他事儿,一直拖到了		来自: 我走小路的博客 阅读数 7万+ 来自: 天道酬勤, 做
最近比较有空,大四出来实习几个月了,作为实习狗的我,被叫去研究Docker了,汗汗! Docker的三 LSTM简介以及数学推导(FULL BPTT)	博文	来自: 我走小路的博客 阅读数 7万+ 来自: 天道酬勤, 做 阅读数 3665
最近比较有空,大四出来实习几个月了,作为实习狗的我,被叫去研究Docker了,汗汗! Docker的三 LSTM简介以及数学推导(FULL BPTT) 前段时间看了一些关于LSTM方面的论文,一直准备记录一下学习过程的,因为其他事儿,一直拖到了 C_SVC推导(经典的SVM模型) C_SVC推导1. 模型假设假设现在有训练数据XX,是m*nm*n的矩阵,mm是样本数量,nn是样本向量	博文	来自: 我走小路的博客 阅读数 7万+ 来自: 天道酬勤,做 阅读数 3665 来自: u011529752
最近比较有空,大四出来实习几个月了,作为实习狗的我,被叫去研究Docker了,汗汗! Docker的三 LSTM简介以及数学推导(FULL BPTT) 前段时间看了一些关于LSTM方面的论文,一直准备记录一下学习过程的,因为其他事儿,一直拖到了 C_SVC推导(经典的SVM模型)	博文	来自: 我走小路的博客 阅读数 7万+ 来自: 天道酬勤,做 阅读数 3665 来自: u011529752
最近比较有空,大四出来实习几个月了,作为实习狗的我,被叫去研究Docker了,汗汗! Docker的三 LSTM简介以及数学推导(FULL BPTT) 前段时间看了一些关于LSTM方面的论文,一直准备记录一下学习过程的,因为其他事儿,一直拖到了 C_SVC推导(经典的SVM模型) C_SVC推导1. 模型假设假设现在有训练数据XX,是m*nm*n的矩阵,mm是样本数量,nn是样本向量 强连通分量及缩点tarjan算法解析 强连通分量:简言之就是找环(每条边只走一次,两两可达)孤立的一个点也是一个连通分量使用t	博文	来自: 我走小路的博客 阅读数 7万+ 来自: 天道酬勤,做 阅读数 3665 来自: u011529752 阅读数 31万+ 来自: 九野的博客
最近比较有空,大四出来实习几个月了,作为实习狗的我,被叫去研究Docker了,汗汗! Docker的三 LSTM简介以及数学推导(FULL BPTT) 前段时间看了一些关于LSTM方面的论文,一直准备记录一下学习过程的,因为其他事儿,一直拖到了 C_SVC推导(经典的SVM模型) C_SVC推导1. 模型假设假设现在有训练数据XX,是m*nm*n的矩阵,mm是样本数量,nn是样本向量 强连通分量及缩点tarjan算法解析	博文博文	来自: 我走小路的博客
最近比较有空,大四出来实习几个月了,作为实习狗的我,被叫去研究Docker了,汗汗! Docker的三 LSTM简介以及数学推导(FULL BPTT) 前段时间看了一些关于LSTM方面的论文,一直准备记录一下学习过程的,因为其他事儿,一直拖到了 C_SVC推导(经典的SVM模型) C_SVC推导1. 模型假设假设现在有训练数据XX,是m*nm*n的矩阵,mm是样本数量,nn是样本向量 强连通分量及缩点tarjan算法解析 强连通分量:简言之就是找环(每条边只走一次,两两可达)孤立的一个点也是一个连通分量 使用t 单机最大的TCP连接数及其修改 单机最大的TCP连接数及其修改	博文博文	来自: 我走小路的博客
最近比较有空,大四出来实习几个月了,作为实习狗的我,被叫去研究Docker了,汗汗! Docker的三 LSTM简介以及数学推导(FULL BPTT) 前段时间看了一些关于LSTM方面的论文,一直准备记录一下学习过程的,因为其他事儿,一直拖到了 C_SVC推导(经典的SVM模型) C_SVC推导1.模型假设假设现在有训练数据XX,是m*nm*n的矩阵,mm是样本数量,nn是样本向量 强连通分量及缩点tarjan算法解析 强连通分量。简言之就是找环(每条边只走一次,两两可达)孤立的一个点也是一个连通分量使用t 单机最大的TCP连接数及其修改	博文文文文文	来自: 我走小路的博客
最近比较有空,大四出来实习几个月了,作为实习狗的我,被叫去研究Docker了,汗汗! Docker的三 LSTM简介以及数学推导(FULL BPTT) 前段时间看了一些关于LSTM方面的论文,一直准备记录一下学习过程的,因为其他事儿,一直拖到了 C_SVC推导(经典的SVM模型) C_SVC推导1.模型假设假设现在有训练数据XX,是m*nm*n的矩阵,mm是样本数量,nn是样本向量 强连通分量及缩点tarjan算法解析 强连通分量:简言之就是找环(每条边只走一次,两两可达)孤立的一个点也是一个连通分量 使用t 单机最大的TCP连接数及其修改 单机最大的TCP连接数及其修改 单机最大的TCP连接数及其修改 个误解:单个服务器程序可承受最大连接数"理论"上是"65535" 【PyCharm 教程】(七)管理解释器及第三方模块、包 转载: http://blog.csdn.net/chenggong2dm/article/details/50906765 pycharm可以很方便的管	博文文文文文	来自: 我走小路的博客 阅读数 7万+ 来自: 天道酬勤,做 阅读数 3665 来自: u011529752 阅读数 31万+ 来自: 九野的博客 阅读数 8624 来自: 田发江的专栏 阅读数 594 来自: 荪荪的博客
最近比较有空,大四出来实习几个月了,作为实习狗的我,被叫去研究Docker了,汗汗! Docker的三 LSTM简介以及数学推导(FULL BPTT) 前段时间看了一些关于LSTM方面的论文,一直准备记录一下学习过程的,因为其他事儿,一直拖到了 C_SVC推导(经典的SVM模型) C_SVC推导1.模型假设假设现在有训练数据XX,是m*nm*n的矩阵,mm是样本数量,nn是样本向量 强连通分量及缩点tarjan算法解析 强连通分量:简言之就是找环(每条边只走一次,两两可达)孤立的一个点也是一个连通分量使用t 单机最大的TCP连接数及其修改 单机最大的TCP连接数及其修改 中机最大的TCP连接数及其修改 一个误解:单个服务器程序可承受最大连接数"理论"上是"65535" 【PyCharm 教程】(七)管理解释器及第三方模块、包	博 博 博 文 文 文	来自: 我走小路的博客 阅读数 7万+ 来自: 天道酬勤,做 阅读数 3665 来自: u011529752 阅读数 31万+ 来自: 九野的博客 阅读数 8624 来自: 田发江的专栏 阅读数 594 来自: 荪荪的博客

Spring Data JPA调用存储过程实例

阅读数 2万+

Spring Data JPA调用存储过程实例作者: chszs,未经博主允许不得转载。经许可的转载需注明作者和... 博文 来自: chszs的专栏

LBP特征学习及实现

阅读数 2万+

老外的原文: 《Multiresolution gray-scale and rotation invariant texture classification with local ... 博文 来自: Where there i...

redis两种持久化策略

阅读数 1万+

reids是一个key-value存储系统,为了保证效率,缓存在内存中,但是redis会周期性的把更新的数据写...博文来自:那么好,

JAVA结合testng断言verify(断言失败不中断继续执行)

阅读数 4298

原理: 1.自已构造一个断言类,把Assert.assertEquals给try catch住。 2.利用testng的监听类在测试… 博文 来自: nicolas_li的专栏

ArcGIS VS QGIS——两者之间的27点比较上篇(译)

阅读数 8017

本文是笔者刚刚接触QGIS相关博客资源时找到的一篇文章,全文比较长,因此分成两篇发布。就内容而...博文 来自:番茄园

机器学习 机器学习课程 机器学习教程 深度学习视频教程 深度学习学习

c++ thrift 异步 c#异地跨网段监控 c# 是否异号 c# 异运算 c# 异常时程序不退出 python教程+chm python教程百家号





最新文章

 idea在线引入maven依赖时版本总是 unknown

(一) springBoot集成springCloud遇到的 坑

Eclipse利用springBoot建立web项目工程

数组中找数

求二叉树的下一个节点

个人分类

数据结构与算法2篇c语言程序2篇java从入门到精通12篇linux入门2篇java爬虫1篇

展开

归档

2019年1月3篇2018年12月1篇2017年5月1篇2017年4月12篇2017年2月1篇

展开

热门文章

java中静态代码块的作用 阅读数 4033

使用CXF遇到的错误

阅读数 2232

虚拟机以及安装mysql遇到的问题

阅读数 1879

java和javac的基本用法

阅读数 1843

使用poi向excel中插入内容遇到的问题总结 阅读数 1274

最新评论

凸	
0	











使用CXF遇到的错误

Eiji_g: 解决了, 感谢!!! ~~~~

使用CXF遇到的错误

happyqwz: 很棒,解决了燃眉之急



各国移民价格表



















微信客服

QQ客服

- QQ客服
- ★ kefu@csdn.net
- 客服论坛
- **2** 400-660-0108

工作时间 8:30-22:00

关于我们 招聘 广告服务 网站地图

協 百度提供站内搜索 京ICP证19004658号 ©1999-2019 北京创新乐知网络技术有限 公司

网络110报警服务 经营性网站备案信息 北京互联网违法和不良信息举报中心 中国互联网举报中心











