期中测试 | 动手写一篇你自己的设计文档吧!

2022-03-16 李智慧

《李智慧·高并发架构实战课》

课程介绍 >



讲述: 李智慧

时长 02:09 大小 1.98M



你好,我是李智慧。

现在课程已经过半,我们已经学习了8个典型应用的架构设计,不知你对软件建模和设计文档掌握了多少,又对架构设计有了哪些思路呢?

回到我们这个专栏的目的:一个是了解典型的高并发系统架构是如何设计的;另一个就是熟悉 架构设计文档的写法和设计建模的方法。

所以,我期望你学习每一节课,不是在复习已经学过的技术,而是专门思考怎么去整合各种技术,构建一个完整的设计文档。这样,对于各种典型的互联网应用,你都能信手拈来,完成它的架构设计。

所谓"知而不行,只是未知",为了帮你检测学习效果,我特地发起了一个架构设计活动:请你参考专栏中设计文档的写作方法,完成下方要求的系统架构设计文档。对于需求以及方案不明

确的地方,你可以按照自己的理解进行设计,但是请你注意**文档要前后一致、逻辑自洽,具有 可实现性**。

在课程尾声,我会从中挑选出有代表性的文档做针对性点评,并对大家的高频问题进行解答。

另外, 获赞最多且符合作业要求的前 3 位同学, 我们也准备了奖励, 以下三种任选其一:

- 与我进行半个小时的 1V1 语音沟通,我会解答你关注的一些问题(不局限于作业);
- 极客时间赠送的 ②原创马克杯;
- 开通极客时间超级会员年卡,获得50元返现。

文档提交方式:

请你将文档发布在 ⊘InfoQ 写作平台,并把文档链接提交在评论区(提示:若需申请入驻 infoQ 写作平台,请在留言区留下暗号"滴滴",会有专人帮你开通)。

活动截止时间:

2022年4月10日12点。

期待在留言区看到你!

背景介绍

通达是某上市公司全资投资成立的一家物流快递公司,主要进行同城快递业务,公司刚刚成立,主要竞品为 ⊘https://ishansong.com/。

公司组建了20人的技术部门,准备两个月后系统开发完成上线,你是系统架构师,请你完成第一版系统架构设计文档。

功能需求

- 用户通过 app 发起快递下单请求并支付
- 快递员通过自己的 App 上报自己的地理位置,每 30 秒上报一次

- 系统收到快递请求后,向距离用户直线距离 5km 内的所有快递员发送通知
- 快递员需要进行抢单,第一个抢单的快递员得到配单,系统向其发送用户详细地址
- 快递员到用户处收取快递,并记录到系统中: 已收件
- 快递员将快递送到目的地,并记录到系统中:已送达

订单量预估:预计上线三个月后,日订单50万。

关键技术方案参考建议

- 系统采用微服务架构,用户请求通过负载均衡服务器分发给网关集群
- 使用消息队列向 5km 内的快递员发送通知(消费者服务器获取的消息内容包括:用户地址,快递员列表)
- 快递员实时位置缓存在分布式缓存 Redis 中
- 数据存储使用 MySQL,第一个上线版本不要求做数据分片,但要做主从复制

文档要求

文档中应该包括以下 UML 模型:

- 系统关键用例图,描述产品主要功能需求
- 下单抢单场景的业务活动图,即泳道模型(泳道包含不限于: 用户,快递员,相关微服务)
- 系统部署模型: 描述系统服务器关系(如: 网关服务器, 微服务服务器, 负载均衡, 分布式 缓存, 消息队列服务器, 消息消费者服务器, 数据库读写分离)
- 下单抢单场景的服务器时序模型
- 订单状态图模型

文档全文不少于 2000 字。

分享给需要的人,Ta订阅超级会员,你最高得 50 元 Ta单独购买本课程,你将得 20 元

© 版权归极客邦科技所有,未经许可不得传播售卖。页面已增加防盗追踪,如有侵权极客邦将依法追究其法律责任。

上一篇 12 | 高性能架构的三板斧: 分析系统性能问题从哪里入手?

下一篇 13 | 微博系统设计: 怎么应对热点事件的突发访问压力?

更多学习推荐



跟着阿里 P9 系统提升你的架构能力

立抢课程大额优惠 €



精选留言 (14)





2022-03-20

奉上我的作业,目前是第一版,如果有时间的话,后续也会继续完善它:

https://xie.infoq.cn/article/bb8a0e85d32f11346a36af02e

作者回复: 很赞,设计比较完整,也考虑了很多落地实现的关键细节。

PS: 业务图用用例图画是不是可以表达更多信息?



...

通过本专栏学习到了很多,为了沉淀这段时间学到的知识,终于利用假期完成了第一版的文档编写。请老师不吝赐教,提供评审意见为谢!

peter 2022-04-04		
作业已经提交:		
	e/66934549cfcdd42a8e6b3f9fb	
	<u></u>	
Steven 2022-04-03		
我的作业,也不是太完整	· 后续找时间完善:	
https://xie.infoq.cn/article	e/fe9b2076f5920fcfea9292e7e	
小锅米线 2022-04-03		
滴滴		
Steven		
2022-04-03		
学到 19 课才发现有个其	中测试,而且是今天 24 点前交 :(
编辑回复: 截止时间延迟	了,是4月10日12点,同学加油哦,还来得及	
	<u>r</u>	

ß





滴滴

© ____



请教一个问题:

系统开发时间, 文中说是两个月, 这个数字也许是随意写的, 因为本课的重点不是这个。在实

实际开发时间一般会多长? (我感觉实际开发时间会大于计划时间)
作者回复: 不是随便写的

Panmax
2022-03-16
滴滴

编辑回复: 您好,请添加我的微信 Angela9701a ,帮您开通~

©

际开发中,这个项目一般会计划多长时间?