



图文 06 授人以渔: 你们系统出现过核心流程链路失败的情况吗

1510 人次阅读 2019-10-18 07:00:00

详情 评论

授人以渔:

你们系统出现过核心流程链路失败的情况吗?

石杉老哥重磅力作:《互联网java工程师面试突击》(第3季)【强烈推荐】:



全程真题驱动,精研Java面试中6大专题的高频考点,从面试官的角度剖析面试

(点击下方蓝字试听)

《互联网Java工程师面试突击》(第3季)

今天的授人以渔环节,我希望大家可以去考虑一下,自己系统的核心流程里除了性能之外,是否有可能某个关键的步骤会失败? 因为不管是什么系统,无论是一些管理信息系统,还是互联网系统,或者大数据系统,一定有一个核心的链路。 比如管理系统,类似CRM什么的,可能需要对客户进行一些非常关键的核心操作,此时肯定会涉及多个业务功能多个步骤,这就是这 类系统的核心链路。

如果是互联网系统,比如是电商系统,在交易的过程中,一定会涉及到复杂的链路。

除此之外,任何一个其他的系统都会有这种链路,比如一个体育运动APP,可能需要对一些场馆进行活动预约,那么预约的过程,是否 也涉及到了场馆的剩余席位、预约记录、积分等核心步骤的执行?这就是这类APP的核心链路。

对一些大数据类的系统,比如一些数据报表系统,在数据进入系统的时候,是否需要经过清洗、计算、转换和存储?这就是数据报表系 统的一个核心链路。

在报表查询的时候,是否需要涉及到SQL的查询,数据的处理和转换等过程?这也就是系统的核心链路。

所以很多朋友在后台提问,都很绝望的说,自己负责的系统太low太low了,实在想不出什么地方可以融入MQ技术。

其实各位大可不必这么想,因为再low的系统,他也有核心链路,哪怕是一个学校的政务系统,也是有核心的一些流程步骤的。

因此大家一定要在自己的核心链路里做文章,找机会。那么各位今天就看看,在你的核心链路里,有没有可能一个关键的步骤会失败?

如果这个关键步骤失败了,这个时候会怎么样?如果某个步骤没有成功,是不是需要启动后台线程定时扫描进行补偿?

希望大家结合上一篇文章的内容,深入的对自己系统进行思考。

End

专栏版权归公众号狸猫技术窝所有

未经许可不得传播,如有侵权将追究法律责任

狸猫技术窝其他精品专栏推荐:

《从零开始带你成为JVM实战高手》

如果断更联系QQ/微信642600657

《21天Java 面试突击训练营》(分布式篇)(现更名为: **互联网Java工程师面试突击第2季**) 互联网Java工程师面试突击(第1季)

如何提问: 每篇文章都有评论区, 大家可以尽情在评论区留言提问, 我会逐一答疑

如何加群:购买了狸猫技术窝专栏的小伙伴都可以加入狸猫技术交流群

具体加群方式,请参见目录菜单下的文档:《付费用户如何加群?》(购买后可见)

● 小鹅通提供技术支持