《31\_国内工程师开源的分布式事务框架以及Seata选型对比》

开放了一些我在架构班里讲解分布式事务时候的一点点视频，就跟我们的小案例，C2C二手电商平台的社会化治理系统，进行一个结合，为什么我们需要一个分布式事务，在具体的技术层面，我们如何来进行选型，有哪些东西可以选择

除了阿里开源的Seata之外，根本就没什么太成熟的分布式事务的框架，TCC方案 -> ByteTCC，写的还不错，LCN，写的也还不错，这些框架都是小范围的流传和使用，没有大规模的很多中大型公司都落地的案例，生产可能都有一些坑

ByteTCC、LCN，一定要确保先把里面的源码先吃透，搞定，源码每个细节都能搞定，再投入自己生产去用，有坑，有问题，自己绝对可以hold住，在架构班的课程里，Atomikos的源码，ByteTCC分布式事务框架的源码，自己写类似于RocketMQ分布式事务方案的可靠消息的服务中间系统

中小型公司，如果要上分布式事务的方案，最好用成熟大厂开源的方案，阿里开源的Seata，可靠性还是有保障的，Seata的基本的原理，和使用，跟案例的整合