

基本情况

MySQL 索引的实现方式

SQL: 搜索含“匡威”字符串的鞋

%匡威 能不能走索引，为什么

InnoDB, 对于走索引, B+ 树是如何查询的

Left Join, Right Join, Full Join, Inner Join 的区别

应该是“大表 Left Join 小表“还是”小表 Left Join 大表”，为什么

数据库事务的隔离级别

串行化读是什么效果

串行化读有什么缺点

分库分表用在什么场景

有哪些分库分表的场景

抽象的表达一下按照 QQ 号开头为 1 和开头为 2 这样的分表是一个什么事情

这种规则有什么坏处

有别的更好的分区方式吗

假如分到不同服务器上，如果有热点数据怎么办

不用缓存和消息队列呢？

数据库之间可以在工程上进行优化，该怎么做？

热点数据是我后期发现的，我发现热点数据特别特别集中，该怎么办？

数据产生热点，是否可以迁移打散这部分数据？

讲一下 TCP 协议

TCP 是如何实现可靠性的

TCP 三次握手能保证可靠性吗

TCP 和 UDP 的区别

UDP 有什么好处

UDP 保证时序吗

怎么实现 UDP 保证时序

哈希是怎么实现的

能具体说一下 hashCode 是如何取具体的地址的吗

ArrayList 和 LinkedList 的对比

我们为什么要用 SpringBoot？

像 Mybatis、Spring 这些框架本质解决了什么问题？

你在项目中用过缓存吗

解决了什么问题

当时是没有问题就用的 Redis？

在所有的能力中最强的是哪儿快

在所有的技术点最强的是哪儿快

消息队列用过吗

消息队列是解决什么问题的

其实整个面试只有半小时，因为之间过了拍卖一面，问的也不算特别多，很多开放性问题

后面面试官都是在问关于我项目中遇到的技术问题、项目的表的设计之类的

然后面试官都在提出我学习的建议，包括给我讲面试的建议，和我目前应该学习的方向