**实战面试题：**

1、这个项目用多少台服务器？分布式 mysql redis 应用 mq es mongodb 3太 128G

2、服务器在哪里？云

3、几几年几月在做什么项目？

4、公司在什么地方？（直接会打开地图查的）

5、项目上线了吗？

6、如果上线了那让我看看？

7、项目中有多少张表？

8、表与表之间的关系是什么样子的？

9、线上项目出现问题，怎么调试，调试思路是怎么样子的？

9.1日志

9.2 工具

9.3 jmap jconsole jstat

1. 编写技术文档吗?

11、技术文档由那些人负责编写？

12、公司开发测试维护各多少人？

13、项目空档期在做哪些事情？ 之前代码优化

14、介绍一下项目？

15、项目中印象比较深的地方？

16、公司的开发流程？

17、公司的测试流程？

18、你们压力测试并发最高多少?

19、这个根据自己的项目来，有个大概的计算公式：系统的最大访问量\*80% / 每天的秒数\*20%

20、数据库有多少条数据;

这个随便去答，底气足一点就行，五千一万两万，没人敢说你错。

21、服务器什么配置,处理器是多少线程的?

8core×16G、64bit的Linux服务器，很普遍，服务器随便就8core，64G的内存，8线程

22、工作中遇到的技术方面的困难在哪里,怎么解决的;(主要是说哪方面比较符合简历当中的经历);

亮点：

1.利用缓存减少数据库的压力，以及读取缓存的速度远远快于数据库（网络时延+IO）

2.页面静态化技术加快用户访问速度，提高QPS，异步下单增强用户体验，以及内存标记减少Redis的访问。

3.安全性优化：双重md5密码校验，秒杀接口地址的隐藏，接口限流防刷，数学公式验证码。等等...

难点：

1.大量的使用了缓存，那么就存在缓存的过期时间控制以及缓存击穿以及缓存雪崩等问题？

2.大量的使用缓存，对于缓存服务器，也有很大的压力，有时候Redis 压力比mysql还要大很多，思考如何减少Redis的访问？

3.高并发的时候，业务来不及同步处理，Redis压力，数据库有时候会有大量的insert 和update 操作,甚至请求堆积过多的时候，to many connections？

23、面试中对于简历的项目业务,聊哪一部分会比较好?

高可用、并发有关的都行，最好是自己熟悉的，其实只要能聊好，啥都好说

24、在哪一部分用到了多线程？怎么应用的

这里百度一抓一大把，随便搞一个需求实现就行：例如：

https://blog.csdn.net/weixin\_43928997/article/details/90480962

25、项目中需求怎么到你手中的？

26、敏捷开发怎么一个流程？

27、和开发人员产生不同意见怎么处理？

28、大部分公司都会问到有没有自己在服务器上部署过项目？jekins

29、数据库设计和搭建项目？

30、公司交接的流程（如何完成交接)?