**用户反映系统太卡（其实就是高并发**

如果请求过多,判定web服务器的压力过大,增加前端的web服务器,做负载均衡

如果请求静态界面不卡了,但是动态数据还是卡,说明MySQL处理的请求太多了,在应用层增加缓存.

数据库层其实是最脆弱的一层，一般在应用设计时在上游就需要把请求拦截掉，数据库层只承担“能力范围内”的访问请求，所以，我们通过在服务层引入队列和缓存，让最底层的数据库高枕无忧。但是如果请求激增,还是有大量的查询压力到MySQL,这个时候就要想办法解决MySQL的瓶颈了

# **Css优化**

# **Js解决页面卡顿思路**

# **Jvm性能调优**