# 请求缓存的实现

因为idea启动非常慢，spring boot又非常的吃电脑的内存，所以开起后端服务非常的耗时耗资源，导致开发非常地慢，有的时候，只需要数据库的数据，仅仅进行数据库的查询，并不需要后端进行任何的操作，所以这个时候，就可以将之前http请求的数据在前端进行一个缓存，然后在需要用到缓存的时候，前端发起http请求，service worker会对这个请求进行拦截，取消请求的发送，直接返回之前存在浏览器 localStorage 中的数据，伪造了一次请求，这样既方便了前端进行测试，也节省了后端的资源。