

章节

问答

笔记

WIKI

第1章 Redis实现用户会话

▶ 1-1 本章概述 (02:21)

▴▾ 1-2 【重中之重】大家学习中有疑问该怎么办 ?

▶ 1-3 实现Redis用户会话 - 1 (08:48)

▴▾ 1-4 附：分布式会话

▶ 1-5 实现Redis用户会话 - 2 (07:17)

▶ 1-6 实现Redis用户会话 - 3 (06:42)

▶ 1-7 SpringSession实现用户会话 (12:42)

▴▾ 1-8 附：SpringSession 整合

▴▾ 1-9 福利：阿里巴巴-企业智能事业部工作内推机会

第2章 分布式会话拦截器

▶ 2-1 分布式会话拦截器1 - 构建拦截器 (10:16)

▶ 2-2 分布式会话拦截器2 - 会话判断 (12:08)

▶ 2-3 分布式会话拦截器3 - 错误返回 (07:02)

第3章 CAS单点登录

▴▾ 3-1 相同顶级域名的单点登录 SSO

▴▾ 3-2 不同顶级域名的单点登录 (预习)

▶ 3-3 CAS单点登录时序图流程梳理 (09:19)

▶ 3-4 CAS单点登录 - 构建工程 (09:38)

▶ 3-5 CAS单点登录 - 跳转至登录 (08:02)

▶ 3-6 CAS单点登录 - 用户登录与校验 (08:43)

▶ 3-7 CAS单点登录 - 创建用户会话、全局门票、临时票据 (15:53)

课程介绍

本周开始，我们将从集群演进到分在分布式环境下又会有更多问题等决。现在我们就一起来解决下分布登录相关问题。

- ▶ 3-8 CAS单点登录 - 验证与销毁临时票据 (16:21) ○
- ▶ 3-9 CAS单点登录 - 换取用户会话 (11:38) ○
- ▶ 3-10 CAS单点登录 - 二次登录验证全局门票 (08:09) ○
- ▶ 3-11 CAS单点登录 - 实现注销 (09:36) ○
- △ 3-12 阶段复习 ●
- △ 3-13 作业练习 ●
- △ 3-14 【加餐】人人都要关注的分布式系统中的CAP理论 ● 最近学习

