OSChina 线下技术分享小结

活动时间是 4.19, 上周六。

分享主题如下,相关 ppt 文末放出。

1. UPYUN 对象云存储

分享嘉宾: 黄慧攀(@oneoo),又拍云存储的技术专家,也是 aLiLua Web 开发框架的作者。2010年加入又拍网并开始又拍云存储相关技术研发工作。12年互联网从业经验,技术经验涵盖范围比较广,早期是前端 Web 开发为主 (PHP/HTML/CSS/JS),后期逐步转到底层研发方向(Linux/C/Lua)。目前带领一个团队负责 CDN 系统和底层分布式存储系统研发工作。oneoo 出生于广东一个小城市,现居住在杭州。日常关注互联网的高新技术,在高性能网络服务、分布式存储系统等方面有多年经验。

分享内容: UPYUN 作为国内首家以图片云存储为核心的服务商,在对象云存储、云处理和云分发等系统架构和研发方面经验积累丰富。本议题将向大家介绍 UPYUN 的对象云存储系统架构,以及 UPYUN 的云存储服务运营经验。大家可以从中了解到目前多种分布式系统和各自的特点。

2. Zbus/ZeroMQ 消息总线

分享嘉宾: @少帮主, Zbus 作者, 前海股权交易中心技术平台负责人。

分享内容:介绍消息总线技术以及 ZeroMQ/ZBus 开源项目。

3. J2Cache 二级缓存

分享嘉宾: @红薯 , 开源中国社区站长。

分享内容: J2Cache 二级缓存分享, OSChina 目前正在使用的缓存框架。

Java 技术平台的同事可以跟进 Zbus 和 J2Cache, 耳闻消委会项目用的是 Ehcache 缓存框架, OSchina 在之前用的也是 Ehcache, 后因存在诸多问题, 新开发了 J2Cache 替换方案, 红薯打算开源, 建议关注。

活动心得

- 1. 跟业内入流的同行相比而言,在技术能力上还有积累上存在很大级差,对比对象是同样工作岗位的开发人员,不是团队 leader 或者 PM 或者 CTO。
- 2. 关于积累,可能有些东西知道一点半点,但是一旦就此物深入的交流,就一无所知无话可说。分享的东西,其实是很具有专业性的,言语中有很多行内的概念和词汇,不可能等你去 google 搞明白那个词是何意思别人再继续讲。积累太薄,基本不懂别人再说什么。
- 3. 沟通能力和社交能力,被完爆。换句话说,在存在级差的前提下下,想跟对方聊点东西, 很困难,你没有积累或者对所聊话题无所知,有效交流的可能性很低。
- 4. 对业内一些解决方案了解的广度和深度都远远不够,大多情况下处于自己主观的概念性 了解,甚至有一些是错误的。另外温馨提醒,我发现身边存在对技术不了解却大放厥词

同事,于长于短都不可取。关上门能忽悠住外行,走出去骗不了内行。

- 5. 同行分享的前辈很谦虚,即使肚子里有货,姿态放的很低,台上言语严谨台下谈吐风趣。
- 6. 关于分享的内容和形式。目前跟我们内部分享的形式一致,但是内容的关注点有很大差异。本期分享内容关注点非常集中,而且基本围绕了 what, how, why 在讲。是什么,怎么做,为什么,在这套方案前存在些什么问题,目前推出新方案解决了什么问题,新方案带来了什么新的问题,新方案投入生产表现如何(有一些具体的测试数据),进行横向对比,其他具有相似业务需求同行采用的方案,业内主流的一些方案有那些。问题的关注点非常集中而且与生产应用贴合紧密。概念性,宏观性和抽象性的表达极少。

总的来说,技术分享从线上走到线下,开阔的不仅是眼界,还会看到别的很多东西,包括与同行之间的差异,还有认知上的偏移等。我本人还是非常喜欢这种线下活动的,也期待能有更多的参与线下分享的机会。要是公司能在组织级给大家提供一些参与机会那就再好不过了。

兴许我们没有能力跟他们一样,有把想法变成现实的勇气和决心,日日写着一些很简单的代码,不过好在还能不断的对比找到差距,认识自己往前走,那也终究是好事。

放几张图☺





这位是分享云存储的前辈



分享消息总线的少帮主



开源中国站长,红薯,不清楚真名



活动全景图

PPT 在后面,前海股票交易所的哪位技术负责人的 ppt 我没有弄到,暂时就两个吧