



Building Microservice NO.2 北京：微服务，从架构到发布

尊敬的 _____ 先生/女士，您好！

Building Microservice NO.2 北京：微服务，从架构到发布将于2018年03月在北京召开。

会议内容

容器化的兴起，带来应用开发部署的变革，也带来应用设计架构和运维部署变化；

持续交付、DevOps、微服务，成为企业在软件成果对抗当中胜出的有力武器；

时至今日，微服务架构已经随处可见，

随之而至的是微服务框架、微服务监控、微服务配置、微服务安全等一系列挑战，

从架构到发布，挑战重重，该如何应对容器化微服务架构的各种技术难题？

2018年3月31日，数人云联合ServiceComb社区，开启Building Microservice 系列活动 第2期 北京站

带你了解最新的微服务开源框架，

解析微服务配置中心的方方面面，

深度探讨微服务监控的应对之道。

会议日程

13:00-13:30 签到

13:30-13:40 活动介绍

13:40-14:20 杨波@ServiceComb

14:25-15:05 岳晓阳@数人云

15:05-15:20 茶歇

15:25-16:05 汪照辉@中国银河证券

16:10-16:50 高洪涛@Skywalking

16:50-17:00 抽奖

会议嘉宾

杨波 华为开源能力中心研发工程师，Apache ServiceComb(incubating)项目工程师

3年PaaS设计、维护和开发经验，熟悉云平台中的虚拟资源管理，网络结构，EIP/SLB/NAT，资源监控与自动部署和自动伸缩等领域，曾长期负责德国 Vodaplex 类 AWS 云项目的设计、开发和维护。

分享主题：《ServiceComb 1.0.0-m1 新特性介绍》

岳晓阳 数人云技术总监

16年IT老兵，曾长期负责电信系统开发和互联网架构技术开发工作，具有丰富的大型软件系统技术架构和项目实施经验。对微服务、分布式系统、容器化等云计算领域的相关技术都有深入研究。

分享主题：《微服务配置中心架构解析》

汪照辉 中国银河证券IT研发中心架构师

近期发表系列有关微服务、容器云、DevOps的技术文章，系统化的探讨了采用容器云、微服务和DevOps的方法、路径。有自己的独特的思考，建议建立容器云环境生态体系，提供平台服务，客户专注于业务应用的研发，不用关心平台建设和运维。对于微服务实施，强调重点在于数据治理而不是服务开发工具的选择。本次分享将围绕《容器云微服务治理》相关的技术进行探讨。

分享主题：《容器云微服务治理》

高洪涛 华为技术专家

华为软件开发云技术专家。目前为 Apache SkyWalking PMC，参与该开源项目在软件开发云的商业化进程。前当当网系统架构师，开源达人，曾参与 Sharding-JDBC，Elastic-Job 等知名开源项目。对分布式数据库，容器调度，微服务，ServicMesh 等技术有深入的了解。

分享主题：《SkyWalking的"Apache之路"》

会议门票

免费参与。

