

(http://p.bokecc.com/flash/single/0575C033D2012A28\_2D564B94B6CD2B409C33DC5901307461\_false\_5A98398ADFD615EA\_1/player.swf)

# 软件正在改变世界

QCon是由InfoQ主办的全球顶级技术盛会,每年在伦敦、北京、东京、纽约、圣保罗、上海、旧金山召开。自2007年3月份首次举办以来,已经有超万名高级技术人员参加过QCon大会。QCon内容源于实践并面向社区,演讲嘉宾依据热点话题,面向5年以上工作经验的技术团队负责人、架构师、工程总监、高级开发人员分享技术创新和最佳实践。

升级你的软件开发思维 #QCon上海2016

演讲专题

10月20日, 星期四

前端技术实践 (/track/2974)

# 新 Java, 新未来 (/track/2978)

本专题将聚焦于 Java 生态系统的创新和前沿技术,分享 Java 技术创新、应用创新的最新成果,帮助开发者了解解决现实问题的新思路。

无处不在的容器 (/track/2979)

10月21日, 星期五
安全之战 (/track/2980) 正邪相生,这是一场没有硝烟的战争。这是一场攻与防的终极较量,也是一场矛与盾的顶级对抗。
移动开发探索 (/track/2975)
让架构更简单 (/track/2976)
微服务架构 (/track/2984)
10月22日,星期六
技术创业 (/track/2983) 技术优而创业,是目前很多人的梦想,失败和成功的案例都很多,作为一个技术人员,你真的准备好了吗?本专题由众多创业的朋友来分享其中的酸甜苦辣,经验教训及各种相关话题。
玩转大数据 (/track/2977)
编程语言实战 (/track/2982)

#### 查看2015年日程

# (HTTP://2015.QCONSHANGHAI.COM/SCHEDULE)

# 100余位国内外技术专家



(/speakers/202087)

携程系统研发部 总监 吴毅挺



(/speakers/202095)

(/speakers/202095)

贺师俊

百姓网前端工程

斗象科技创始人

袁劲松

(/speakers/202087)



(/speakers/202101)

(/speakers/202101)

携程旅行网 CTO & 高级技术副总

叶亚明

(/speakers/202093)



(/speakers/202100)

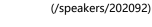
阿里巴巴资深架 构师,钉钉技术 负责人 朱鸿



(/speakers/202093)

(/speakers/202092)

携程网框架研发 部高级总监 吴其敏





(/speakers/202098)

合创始人 & CEO 韩卿





(/speakers/202088)

Oracle 首席软件 工程师 范学雷

(/speakers/202088)



(/speakers/202097)

Twitter 高级工程 黄浩

# 往届回顾

2016北京 (http://2016.qconbeijing.com) / 2015上海 (http://2015.qconshanghai.com) / 2015北京 (http://2015.qconbeijing.com) / 2014上海 (http://2014.gconshanghai.com) / 2014北京 (http://2014.gconbeijing.com) / 2013北 京 (http://www.qconbeijing.com/2013) / 2012北京 (http://www.gconbeijing.com/2012) / 2011北京 (http://www.qconbeijing.com/2011)







strategy-in-the-red-sea-market) 红海市场中的产品策略

(http://www.infoq.com/cn/presentations/pro**坤據**大数据在 Facebook 与 Dropbox 的 strategy-in-the-red-sea-market)

在本次的分享中,我们将重点讨论,当在 一个红海的行业中,我们如何有效制定产 品的策略、资源的分配和技术的落地。我 们将结合虾米音乐和天天动听在过去一年 中的产品之路,和大家一同探讨如何有效 的利用有限的资源去和强大的对手抗衡。



# Speaker Bio:

汪雨 , 花名雨贡 , 阿里音 乐 CTO, 2004 年开始在 传统金融行业从业多年,

从事基础开发、系统架构、应用架构, 2011年加入携程,领导携程无线技术团 队,设计了携程无线的基础技术架构。

of-open-source-big-data-in-facebookdropbox)

of-open-source-big-data-in-facebookdropbox)

结合自身在 Facebook 和 Dropbox 参与 和负责开源软件的开发和应用的实践,重 点讲述以下几段经历: Hive 是如何诞生和 发展的?为什么 Scribe 的开源社区没有发 展起来?为什么 MySQL 在众多 NoSQL 的围攻下仍然能够占据最重要的位置? RocksDB...



Speaker Bio:

2014 年加入 Dropbox, 先后负责核心数据,系统 监控,产品安全团队。离

任前负责 Dropbox 大数据应用开源技术方 向的确立。

0000

(http://www.infoq.com/cn/presentations/prod@tttp://www.infoq.com/cn/presentations/pract@tttp://www.infoq.com/cn/presentations/pract of-big-data-complex-wind-control-modelin-paypal-risk)

> 大数据复杂风控模型在 PayPal Risk 的应用 (http://www.infoq.com/cn/presentations/r (http://www.infoq.com/cn/presentations/practiseig-data-complex-wind-controlmodel-in-paypal-risk)

> > 随着第三方支付的迅猛发展,PayPal的风 险控制也面临着日新月异的挑战。PayPal 风险控制部门一直致力于利用基于大数据 的机器学习的模型和灵活的规则检测欺诈 交易和欺诈用户。我们利用自主研发的大 数据机器学习系统,不仅能满足传统欺诈 用例的模型自动化构建,亦能服务于新兴 的同谋(C...



**Speaker Bio:** 

2013 年初开始研发基于 Hadoop 的机器学习框 架,以满足 PayPal 日益增

长的风控大数据的需要。

# InfoQ

# InfoQ的故事

软件正在改变世界,与InfoQ共同见证科技创新的力量!2006年春,InfoQ中文站初次创建,倔强的基因和坚毅的使命就深深的埋入我们的骨血——致力于促进和传播软件开发领域的知识与创新。一路走来,我们始终坚持为用户提供中立的、由技术实践者主导的会议、内容与在线社区,与数百万技术人共同成长。

在这里,与世界最具创新精神的开发者齐聚一堂, Update你的思维。

一年一度,如期而至。10月20日-22日,上海宝华万豪酒店,我们不见不散!

# 聚焦QCon, 他们说:

76%的参会者表示,他们之所以参加每年的QCon大会,是因为大会由实践者主导的,涵盖了高质量的内容;73%的受访者是为了获取最新的技术,更好的推动企业的创新。

QCon大会三剑客,最受工程师们推崇: Java、架构、敏捷。

### 热门文章

- Docker核心技术预览 (http://www.infoq.com/cn/articles/docker-core-technology-preview)
- 从0到100——知乎架构变迁史 (http://www.infoq.com/cn/news/2014/12/zhihu-architecture-evolution)
- 几种线程池的实现算法分析 (http://www.infoq.com/cn/articles/thread-pool-algorithm-realization)
- Netty百万级推送服务设计要点 (http://www.infoq.com/cn/articles/netty-million-level-push-service-design-points)
- Android 5.0 技术新趋势 (http://www.infoq.com/cn/articles/android-5.0-technology-trend)
- 技术团队的情绪与效率 (http://www.infoq.com/cn/articles/mood-and-efficiency-of-the-technical-team)
- 亿级用户下的新浪微博平台架构 (http://www.infoq.com/cn/articles/weibo-platform-archieture)
- 颠覆式前端UI开发框架:React (http://www.infoq.com/cn/articles/subversion-front-end-ui-development-framework-react)
- 一个OpenStack访问请求在各组件之间的调用过程 (http://www.infoq.com/cn/articles/openstack-access-request-calling-process)

更多InfoQ资讯 (HTTP://WWW.INFOQ.COM/CN/)

会场信息

上海宝华万豪酒店

地址:上海市闸北区广中西路333号

