



2015全球软件开发大会 (QCon 2015)

尊敬的 _____ 先生/女士，您好！

2015全球软件开发大会 (QCon 2015) 将于2015年04月在北京召开。

会议通知

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。



会议网推荐相关会议：

首届全国房地产金融创新大会

第七届中国云计算大会

会议门票

会议报名

官网：<http://qconbeijing.com/>

购票热线：010-64738142

会务咨询：qcon@cn.infoq.com

会议日程

4月23日，星期四	4月24日，星期五	4月25日，星期六
<ul style="list-style-type: none">● 敏捷之后，是什么 敏捷实践在大型组织中现在已经有了一些应用了呢？从小型团队中兴起的敏捷，到了大型组织中如何才能取得成功呢？● 知名移动案例分析 移动互联网高速发展，我们每天花在移动设备上的时间越来越多。怎么做出一款大众喜爱的应用，从众多 App 中脱颖而出？听听那些耳熟能详的 App 背后的成长故事，也许能找到答案。● 新时代的安全 高危漏洞频发，隐私泄露，普通开发者该如何避免和防范；开发者如何从逻辑上避免风险？● 互联网金融背后的技术架构 何为互联网金融？是互联网公司做金融业务，还是金融公司使用“云计算”，“大数据”等“时髦”技术？这些说法都不足以描述互联网金融的本质。● 微服务架构 过去的一年，微服务架构在社区中讨论广泛。微服务在企业中的实践现状如何？本专题将关	<ul style="list-style-type: none">● 可扩展、高可用架构设计 本专题主要讨论大型复杂的互联网的架构设计、代码与运维体系。● 新兴大数据处理技术与工具 Hadoop之后，又有哪些值得关注的大数据处理工具？● 自动化运维 运维领域经过十多年发展，有什么海量和自动化理论实践供我们借鉴？云和开源运维管理系统的快速发展给我们的运维模式带来什么样的改变？如何在费时的质量问题分析时找到高效和巧妙的方法？● 云计算平台构建与应用 云计算方兴未艾，各种技术与服务层出不穷，各种技术如何取舍？是搭建自己的云平台还是使用公有云服务？如何多快好省建设云平台，又如何多个公有云服务中快速灵活迁移呢？了解云计算最新技术动态，行业最新内幕，应用最佳实践，就来云计算平台构建与应用专场。● 移动开发最佳实践 移动互联网带来了新的一波创业潮，业务的飞速发展需要技术团队的良好支撑。面临不同时期不同量级的业务时，技术选型和策略可能会完全不同。让我们来看看业内的一些团队是怎么做的。● 编程语言实战 各种不同的编程语言优劣一直是大家热议的话题，这个专题不是为了引起大家的争论，而是展示不同的	<ul style="list-style-type: none">● 团队建设 关注中小型团队如何走向成功。● 服务质量 O2O潮起，“连接人与服务”成为焦点。我们邀请到一些优秀的服务平台或服务提供商，分享他们是如何针对O2O服务具有的地域性、时效性、闭环性、碎片化等特点，做好服务质量保证的。● 挑战全栈开发 全栈是最近一两年里才流行起来的开发概念，代表一种新的工作模式。全栈工程师是否需要精通整个技术栈的所有技术，是精通单一领域，还是全面发展？全栈工程师在工作中要扮演什么不同的角色，工作过程究竟有何不同？● 思考开源 开源的力量有目共睹，但如何应用开源、如何参与开源软件开发、如何融入和回馈开源社区、如何开源自己的软件等问题，都是很多公司的工程师非常关心的问题。这些问题的答案是什么呢？● 基于大数据的机器学习和数据挖掘 该专题关注于当今最为前沿的机器学习技术，包括深度学习，大数据，以及个性化数据挖掘等领域。我们将邀请该领域的资深专家，详细介绍这些前沿技术给互联网产业带来的革命性的变化。● 技术创业 在中国，技术创业是个艺术活儿——Google技术牛创业实战干货分享。

注它对企业计算架构的影响，以及一线互联网公司的团队是如何应对实践中的问题与挑战的。

- 永不止步的前端

过去一两年，在前端迅猛发展的同时，深深感觉到前端才刚刚开始。前端工程师正在演化成产品工程师，虽有迷雾，但路就在脚下，永不停息。

- 云计算核心技术

云计算底层技术无疑是IT技术最核心的内容，从高可用，高弹性，到CAP的权衡等。本专题将以阿里云为例，介绍云计算的核心技术架构与技术实现，包括存储，计算，网络，安全等子话题。

编程语言在特定的场景解决了哪些问题，以实际的效果来说话，将优劣的问题留给大家来思考。

- 云计算与大数据应用选型

无论是云还是大数据，找到合适的解决方案、做好数据选型都是十分关键的。本专题将邀请来自主流云及大数据服务商的技术工程师，旨在帮助企业和个人充分了解主流解决方案的优势与特点，从而更好的进行技术选型。

- 亚马逊AWS技术应用实践

作为全球最成功的云计算服务商，亚马逊AWS在技术、功能和生态系统建设方面都有非常丰富的积累与经验。本专题将邀请亚马逊AWS的架构师及客户，分享在亚马逊AWS构建服务的实践，涉及混合云、大数据、移动应用和运维。

- 移动开发与生态

移动互联网的蓬勃发展带来了一轮新的商业机会，开发者占据了举足轻重的地位。与传统的软件开发模式不同，在移动开发生态下，开发者需要利用好生态资源，重点打造属于自己的核心价值。本专题邀请了主流的移动开发平台、工具的工程师代表，旨在帮助开发者提供高效构建移动应用的

会议嘉宾



崔康
InfoQ中国
总编辑



夏华夏
美团网
科学家



高亮
百度公司
技术总监



包研
InfoQ
策划总监



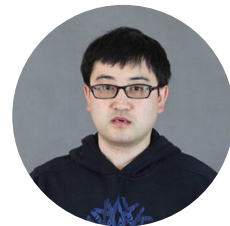
胡星
百度公司
委员会主席、高级架构师



周杰
北京百度深度学习实验室
技术负责人



陈晓亮
美团网
高级技术专家



贺岩
蚂蚁金融服务集团
架构师



霍泰稳
极客邦科技
创始人兼CEO



田永强
淘宝
资深工程师



王保平
阿里巴巴蚂蚁金服
技术负责人



侯伯薇
优普丰
教练



余凯
北京地平线机器人技术研...
创始人



刘海峰
KKR
大中华区总裁



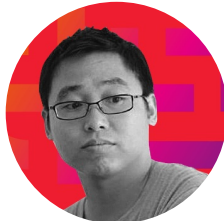
李申申
知乎
CTO



杨卫华
新浪微博
研发副总经理



赵建春
腾讯社交网络运营部
助理总经理



程显峰
火币网
CTO



郭理靖
京东
云平台高级总监

