



Qcon2018全球软件开发大会·北京

尊敬的 _____ 先生/女士，您好！

Qcon2018全球软件开发大会·北京将于2018年04月在北京召开。

会议内容

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。

演讲专题

大数据下的软件质量建设实践

大数据和软件质量仿佛有着宿命般的关联，本专题希望能收集到借助大数据，从发现、度量、定位层面产生的好实践，让我们学习如何解决难点，能达成什么效果，如何更好地应用大数据相关的工具和平台。

移动开发实践

视频、3D、机器学习、算法工程化、IOT、智能硬件等新的命题正在被提出，而丰富的内容生态和内容形式也给传统开发模式和线上稳定性带来新的挑战，希望大家能在本专题中看到新移动技术的发展方向。

大规模系统的性能优化

业务系统的规模大到一定程度后，系统的性能优化是DevOps必须要面对的一个话题。让我们一起聆听业界领先者的经验和技術分享。

人工智能与业务实践

人工智能是目前最火热的Buzzword之一，作为最有可能把我们带到科幻世界的技术，如何在真实业务场景落地成为了业内专家和创业者普遍关心的问题。本专题将邀请尽可能多样性的人工智能专家来分享。

运维新趋势

运维技术的发展日新月异，AIOps智能运维、大数据运维、ChatOps、SRE、Chaos Engineering、微服务与容器运维等技术和方向已经成为热点领域。本专题将探讨运维前沿技术趋势、最佳实践和落地方略。

人工智能与安全

深度学习、对抗生成、强化学习等前沿技术推动了AI的落地，AI与安全的关系变得复杂。一方面AI技术被利用在攻防对抗，另一方面AI本身也存在攻防对抗。本议题将透视AI时代的攻与防。

未来AR创新技术

本专题将会带你走进从实验室，到商业，到未来的全方位视觉盛宴。让你能够轻松布局AR，把握科技带来的实惠。

前端实践思考和探索

随着手机配置越来越高，移动浏览器的功能越来越强大，前端可做的事情越来越多，想象力和空间越来越大。在这个专题中，希望通过前端一线工程师的技术实践，给大家带来更多的思考和经验参考。

规划中...

程劲非（寒冬） / 淘宝 高级技术专家

深度学习前沿技术及应用

深度学习是推动人工智能热潮的发动机，在图像、自然语言处理，语音识别等很多领域都有重大的技术飞跃。本专题将深入介绍深度学习在各个方向的前沿技术进展，以及在各互联网公司的实际落地应用。

新兴大数据处理技术

Kafka Streaming、Spark、Twitter Heron、Apache Beam 等新兴大数据框架的架构设计与实际应用。

Java前沿

Java 9等新技术的应用。

编程语言

重点语言的应用，如Kotlin、Swift、Go等。

Async with Kotlin Coroutines

Roman Elizarov / JetBrains Software Engineer Developing Kotlin

规划中...

程显峰 / 火币网 CTO

高可用架构

大规模系统的架构设计。

业务架构

结合业务，分享架构设计思路。

微服务架构

微服务落地实践，前沿趋势。

大数据平台架构

自研大数据平台设计与实现。

大前端实践

前端架构方面的思考与实践，很多专家在开发过程中积累的实践经验。

工程效率提升

很多研发企业都引入了工程效率部门，他们是如何提升软件研发效率的，有哪些工具和思想值得大家学习？

数据库技术

传统数据库、分布式数据库、时间序列数据库等。

工程师需要了解的产品设计思维

工程师与产品精力相爱相杀，如何才能让他们更好地合作？

团队管理与工程师文化

如何通过文化打造高质效的研发团队？

工程师的软技能

成长之道，如何成为某个领域内的顶尖专家。

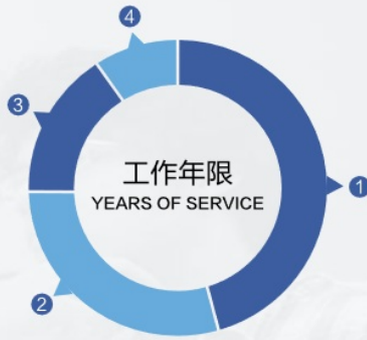
为什么来 QCon ?

 <p>放眼国际</p> <p>QCon每年投入很大的成本邀请很多来自Google、Facebook、LinkedIn、Twitter、Netflix、Uber、Spotify等知名公司的技术大牛，分享国外的技术经验。</p>	 <p>引领潮流</p> <p>依托InfoQ的深厚积累，密切关注技术趋势及前瞻性的热点话题，QCon只组织对业界未来的技术选型、研发思路都有所帮助的技术分享。</p>
 <p>基于实践</p> <p>QCon的演讲话题是实践驱动，要求来源于实践。在遴选演讲时，特别注重讲师是否为一线的实践者。对于QCon而言，实践者优于布道师。</p>	 <p>推陈出新</p> <p>在专题设置上，QCon主编会与联席主席、相关出品人、业内专家做多次深入讨论，力求挖掘筛选出最新最有代表性的案例，让参会者满载而归。</p>

参会者分析

工作年限

- ① 8年以上占50%
- ② 5-8年占31%
- ③ 3-5年占14%
- ④ 3年以下占4%



职业

- ① 高级 / 资深工程师占23%
- ② 团队领导 / 部门经理占22%
- ③ 工程师占19%
- ④ 高级 / 资深架构师占10%
- ⑤ 项目经理9%
- ⑥ 架构师7%
- ⑦ 其他占6%
- ⑧ CTO/CIO占2%
- ⑨ 产品经理占2%



参会者数据分析仅供参考

会议嘉宾

联席主席



洪强宁

爱因互动
创始人兼CTO



吴甘沙

驭势科技
联合创始人&CEO



Kingsum Chow

阿里巴巴
AIS首席科学家

主题演讲嘉宾



Neal Ford

ThoughtWorks
总监, 《卓有成效的程序员》作者



Katharina Probst

Netflix
工程总监



Mads Torgersen

微软
C#编程语言Program Manager

专题出品人



余志东

Intel
资深研发经理



王峰 (莫问)

阿里巴巴
搜索事业部资深技术专家, 数据基础
设施团队负责人



杨晓峰

Oracle
Principal Member of Technical
Staff, OpenJDK Committer



张凯峰

ThoughtWorks
首席咨询师



张俊林

新浪微博
AI Lab资深算法专家





专题演讲嘉宾



会议门票

门票费用中包含

- 04月20日-22日大会通票, 包含所有主题演讲和专题演讲 (不包含闭门会议);
- 大会期间展区参观或参与互动, 各种小礼品的搜集;
- 晚场活动的参与, 与讲师面对面交流的机会;
- 04月20日-22日3天午餐, 签到时发送, 丢失不补哦;
- 04月20日-22日茶歇等。

QCon大会报名优惠规则

折扣	时间段	票价 (元)	5人以上团购价	10人以上团购价	会议+培训套票	培训课程 (2天)
7折	11/03-12/31	4760	4560	/	/	/
8折	01/01-03/11	5440	5240	4760	8120	3840

9折	03/12-04/08	6120	5920	5440	8800	3840
全价	04/09-04/21	6800	6600	6120	9480	3840

发票开具流程

1. 确认收到购票方的票款；
2. 工作人员与购票方联系人及时沟通发票信息，请购票方确认发票信息100%无误；
3. 在无外力因素的情况下，发票将在7个工作日开具并快递；
4. 在收到购票方票款后，方可按照实际总金额开具，如您有特殊需求，可及时沟通；
5. 每月25日至下月8日，财务在报税过程中不能开具发票，请各位亲理解，请尽量付款错开这个时间段。

特别说明

请仔细阅读以下说明：

1. 门票一旦购买，恕不退票。
2. 如您在购票后因故不能参加大会，请至少提前十个工作日将门票转让他人（转让门票请联系客服进行票务信息更改），会议开始前十个工作日内不接受转让门票。
3. 电子门票是大会现场换取入场证的唯一凭证，请自行打印并妥善保管。
4. 如果门票遗失，请您及时与客服联系。
5. 遇到极端情况会议取消，主办方责任仅限于退回已支付的票款。

