



领域驱动设计中国峰会 2017

尊敬的 _____ 先生/女士，您好！

领域驱动设计中国峰会 2017将于2017年12月在北京召开。

会议内容

领域驱动设计（DDD）和微服务架构（Microservices）是时下最炙手可热的两个技术词汇。在国内，随着微服务的火热，领域驱动设计（DDD）的架构思想也越来越被企业和研发团队所重视。一个典型的例子是，几乎每一个在尝试微服务的团队和产品，都从领域驱动设计（DDD）的实践当中受益。而领域驱动设计（DDD）的核心诉求就是能够让业务架构和系统架构形成绑定关系，从而当我们去响应业务变化调整业务架构时，系统架构的改变是随之自发的。

作为国内领域驱动设计（DDD）思想和实践的领军者，由ThoughtWorks的架构咨询师们组织发起的首届领域驱动设计中国峰会将为国内的领域驱动设计（DDD）实践者们创建一个相互交流、分享自己团队的成功经验的平台。

这不仅是一场国际水准的技术大会，更是一次领域驱动设计（DDD）实践者们的狂欢！



峰会时间：

12月8日工作坊

12月9日keynote & Session & Unconference

峰会地点：

北京，国际会议中心

峰会亮点：

国内外顶级领域驱动设计（DDD）专家，全球角度解析DDD；

最新实践、经典案例，内容深入浅出、干货十足；

Event Storming之父Alberto Brandolini与大家深度交流讨论。



Alberto Brandolini @DDDEurope2017



峰会将设置：

四大峰会主题

- 领域驱动设计与企业架构
- 领域驱动设计与演进式架构及微服务
- 领域统一语言的实践模式
- 领域驱动设计与组织治理

两大专题讨论

- 领域驱动设计的代码实现
- 领域驱动设计与函数式编程

会议日程

12月8日

workshop

事件风暴工作坊

事件风暴工作坊将敏捷建模技术和前沿事件驱动方法通过独特的形式结合在一起，从而能够快速深入地探索问题域，并在关键参与者之间建立起协作渠道。通过所有相关角色的积极参与，迅速的产出一个清晰具体模型。以合理的方式尽早暴露经常导致实施偏差的分歧点，让简洁的建模方案脱颖而出。



突出风险和真正值得解决的问题。掌局者不可或缺的工具箱。改进我们的流程以探索不同行为者的动机。
变革代理人的观点：为什么改进已经很明显了，情况却依然没有好转，以及如何应对僵局。
连接一切：精益和看板，复杂性和组织局限。与创业公司合作，还是与成熟企业合作。事件风暴作为解决方案平台。
模型风暴：在毫无（或尚未提供）线索的情况下，对一切进行建模。



通向问题领域的简单介绍。
领域事件：从关键系统事件开始的协同建模。
结构：在现有流程中注入秩序。
主要操作：发现打动用户的操作，关键角色和涉及到的外部系统。
限界上下文和子领域：识别自然领域边界，将领域划分成可视化 and 可讨论的独立模型和组件的策略。



概念上的命令查询分离：人与系统决策之间不断的信息流动。
聚合：查找聚合和事务边界。
流程和反应逻辑：往整个流程注入复杂性和灵活性。
读模型的策略：管理推送和获取数据，接收端使用的不同技术。
关键聚合的测试策略：管理关键场景的新型验收测试。
问答环节：囊括技术圈里最热门的周边话题。任何关键问题都不错过

参与收益

在工作坊结束后，您将收获一个在您问题领域的准确模型，以及不少关于如何在关键领域建模和如何有效管理整个系统的策略，从而避免陷入数据驱动架构的常见陷阱里。

讲师简介

Alberto Brandolini

全球软件巨匠，Event Storming 之父

可以对任何业务领域进行建模。他对社区的贡献包括事件风暴（EventStorming），模型风暴（Model Storming），以及更出名的扯淡不对称原则（Bullshit Asymmetry Principle）。

Alberto Brandolini是一名专业IT人员，对每天做同样事情的日子感到厌倦。这驱使他进入领域驱动设计，精益和敏捷软件开发等未被探索的领域，学习和变革管理，他喜欢带来明显而又混乱的模糊感和漫画般的视觉冲击。他是一名活跃的软件产品开发顾问，同时还经营着他自己的公司Avanscoperta。

他还是《Introducing EventStorming - An act of deliberate collective learning》一书的作者，经常受邀作为演讲嘉宾参加意大利（他的居住地）和欧洲的各种大会。

12月9日

conference

时间	项目			
09:30-10:00	KEYNOTE1 Alberto Brandolini 全球软件巨匠，Event Storming创始人			
10:00-10:30	KEYNOTE2: 为不确定性架构 肖然 精益方法布道师			
	TRACK1	TRACK2	TRACK3	TRACK4
	领域驱动设计与企业架构	领域驱动设计与演进式架构及微服务	领域驱动统一语言的实践模式	领域驱动设计与组织治理
10:30-11:20	DDD——没那么难 滕云 《实现领域驱动设计》译者	Bounded Context的实践意义 张逸 编码实践、加固设计、领域驱动实践 领先者	DDD常见困难及解决之道 王博	李新 骨灰级程序员
11:20-12:10	DDD@盒马 张群辉 领域驱动设计国内最早实践者	微服务治理方案和微服务架构下的系统监控方法 寇宇 微服务架构、系统监控、企业架构规划专家	TBA	TBA

午餐 + 午休

13:30-14:20	TBA	TBA	TBA	TBA
14:20-15:10	TBA	TBA	TBA	TBA
15:10-16:00	TBA	TBA	TBA	TBA
16:00-16:50	TBA	TBA	TBA	TBA
17:00-18:30	UNCONFERENCE1 领域驱动设计的代码实现 TBA		UNCONFERENCE2 领域驱动设计与函数式编程 TBA	
散场结束				

会议嘉宾



肖然
ThoughtWorks
咨询总监



寇宇
微服务架构、系统监控、...



滕云
实现领域驱动设计译者



李新
骨灰级程序员



Alberto Brandolini
全球软件巨匠



张逸
ThoughtWorks
架构师、敏捷教练

会议门票

12月9日，大会标准票价：1536元

12月8日，工作坊门票（不含12月9日大会）：8192元（已售罄）

门票费用中包含（早鸟票及标准门票）

1. 12月9日大会通票，包含所有主题演讲、专题演讲以及两大专题讨论区；
2. 大会期间展区参观或参与互动，各种小礼品的搜集；
3. 12月9日午餐，签到时发送，丢失不补哦（不含晚餐）；
4. 不含发票，如要开具发票，需补缴6%税点

发票开具说明及流程

目前仅支持纸质版发票

1. 确认收到购票方的票款；
2. 请购票方确认发票填写信息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. 本次大会涉及所有发票均为主办方授权第三方（北京思瑞明创软件科技有限公司，纳税人识别号110108306560203）开具。本账户可以开具“增值税普通发票”或“增值税专用发票”内容为“软件开发”、“技术开发”、“技术咨询”、“教育咨询”、“会议服务”。请根据个人情况选择开票内容。

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，需活动当天出示换取入场凭证。
4. 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

