

不要因为要改变, 就放弃

强监管环境下, 传统金融企业如何挑战互联网

2018 中国•北京



讲师简介

Speaker Introduction



英捷创软 CEO 首席架构师 微软最有价值专家 MVP Microsoft Regional Director Certified ScrumMaster



LEANSOFT首席架构师

徐磊

英捷创软 CEO 首席架构师 | 资深ALM顾问和解决方案专家 | 微软最有价值专家 | 大中华区域社区技术总监 | ScrumMaster | 敏捷教练 | 超过10年的软件研发项目管理经验 | 曾任SSW中国研发中心总经理

项目经验

- 高级ALM/DevOps顾问, 中国农业银行, 互联网金融项目
- 敏捷教练,兴业银行,海外网银敏捷试点项目
- 高级管理顾问,中国移动南方基地,互联网研发基地外包管理改进
- 高级ALM/DevOps顾问,上海通用汽车有限公司,软件研发过程改进
- 高级ALM/DevOps顾问,上海汇众汽车,软件研发过程改进和ALM平台落地
- 高级ALM/DevOps顾问,中国人民保险公司软件研发中心,软件研发过程改进和ALM平台落地
- 高级ALM/DevOps顾问,斯伦贝谢中国研发中心,敏捷开发与ALM落地
- 高级ALM/DevOps顾问,京东商城,PMO管理系统与ALM系统集成 高级ALM/DevOps顾问,
- 华为2012实验室(深圳), rDelta系统选型
- 高级ALM/DevOps顾问,百威英博,软件外包管理系统ALM落地实施

我的DevOps之路

My Way to DevOps

TFS 2005 Beta

开始试用TFS 2005 Beta版本, 在2年间将公司的50个项目/系 统代码从VSS迁移到TFS。 跨越中国北京和澳大利亚悉尼的 多个研发团队



2008

多个软件过程改进项目

从2012年开始,包括京东,华 为,招商国际,石化盈科,百威 英博,中国人民保险(PICC)等 多家超过干人的企业实施软件工 程管理过程改进。



2016

DevOpsDay

2005





组织了来自20家大陆最好的软件 开发商ISV,组成了虚拟团队, 在1周内完成了TFS培训,并开 发和发布了"汶川孤儿领养"系统。



Schlumberger

上海通用汽车

中国农业银行互联网金融

中国四大银行之一, 传统金融业 的代表性大型国有银行。 第一次实现跨部门合作,采用类 敏捷模式完成重点项目的研发和 交付

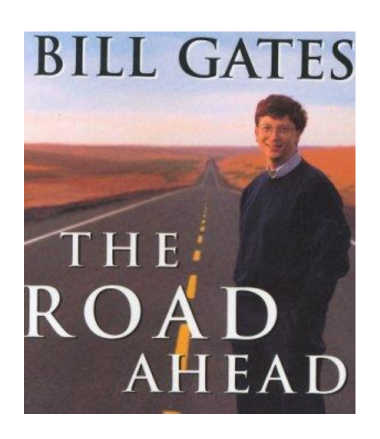


内容

- 要生存就要挑战
- 传统组织中如何激活创新
- 某大型传统金融企业的转型历程







Banking is necessary, Banks are not

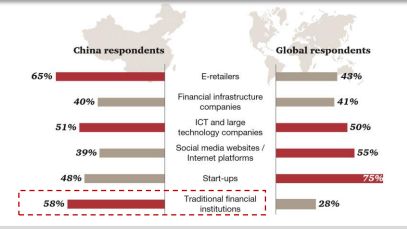
- 1995年《未来之路》比尔盖茨



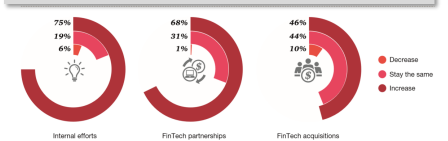


DEVOPS 未来五年FinTech对金融行业的影响

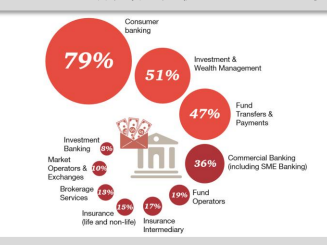
除零售业外,传统金融行业最容易被互联网所颠覆



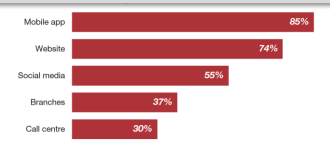
金融创新三种模式的预期: 自主创新+合作伙伴+收购兼并



消费金融、财富管理、转账支付业务最可能被Fintech取代的业务



电子渠道是金融行业分布最广的互动渠道

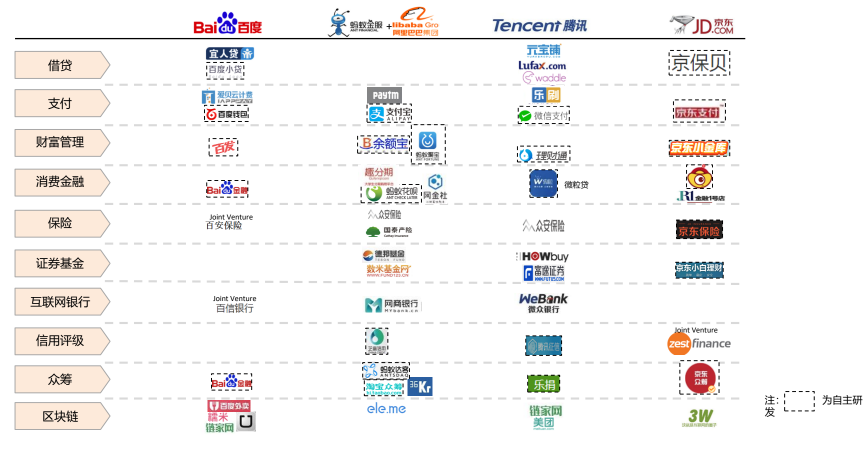


Source: PwC Global Fintech Survey China Summary-Jun2017





BATJ在金融行业的布局





传统银行的危机与挑战

生态圈模式 给银行带来的 四大挑战







商品化



客户脱媒

描 银行正在失去同顾客的 银行提供的众多产品服务 正在被肢解, 因为顾客可 述 接触机会, 因为人们转 选择更优客户体验的单

解绑

银行的差异化越发艰难, 因为消费者可以便捷地 通过线上比较银行产品

隐形化

银行正在失去品牌认知 度,变得隐形,因为顾 客可以在不知晓品牌的 情况下使用金融服务

攻企业示例

消费者可以在线上借款 而无需寻求银行的服务 (如, 向Lending Club 借贷俱乐部公司线上申 请贷款)

向非银行渠道/资源

存款和支付解除绑定, 因 为消费者可采用第三方支 付平台直接支付(如支付 宝)

一服务提供商

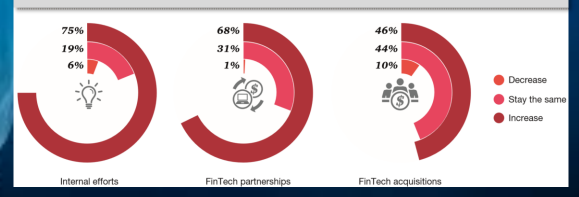
消费者可以比较来自不同 银行的不同存款产品并选 择利率最高的产品(如 SavingGlobal)

消费者可以通过社交网 络获得无品牌的微贷服 务(如微信微粒贷) 而无需顾及贷款的资金 提供方来自哪个银行

Source: 麦肯锡全球银行业报告 (2017)

如何挖掘传 统金融的巨 大潜力







南航叫停第三方平台值机背后:机票之后的机场场景之争











根据Analysys易观研究显示,2017年第4季度,中国在线机票预订市场交易规模达到1383.7亿元人民币,同比上涨7.3%。其中,携程、去哪儿、飞猪三家OTA的市场份额之和达到74.2%。经过三年的提直降代,国内航司直销比例纷纷接近或者突破50%,但除去航司OTA旗舰店,航司真正的直销占比约10%-15%左右。

机票新政主推直销,老大南航也不提佣了,携程机票还玩得下去吗?

2016-06-04 20:09 虎嗅网

进入6月,暑期机票销售旺季即将到来 ,但在线机票预订巨头携程并没有迎来好消息。继航司取消机票基础代理费后,6月2日 ,南航宣布将自7月1日起执行新的销售政策 ,国内客票代理手续费将改为按航段定额支 付。对于严重依赖机票佣金的携程来说,日 子将变得更不好过,机票收入大幅缩水已是 "板上钉钉"。可以预见,携程下半年度的财 报,在机票交通部分,将一片惨淡。





建立内部创新机制

-- 传统金融应对互联网的关键要素

- 开放金融是行业转型大势,不是跟风热炒
- 云化生态是业务战略目标,不是阶段任务

业务变革与转型目标

- 开放平台是全新业务模式,不只是技术项目
- 微服务是重新思考架构,不只是旧系统改造
- API是生态粘合的纽带窗口,不只是技术封装技术重塑与战略手段
- DevOps是组织和流程的重塑,不只是方法论
- · IaaS是旧系统的过渡,不是云的终极形态

平台适配与生态定位

- PaaS是业务的解耦重组服务化,不是技术分解
- SaaS由谁造?应是生态伙伴,不是杭研上研广研
- 思考如何与业务部门形成及时反馈的小团队作战模式,而不是接需求做项目

体制改革与组织再造

- 做互联网时代的产品经理,不是开发中心项目经理
- 新业务模式需要的是技术推广部生态伙伴部,不是开发一部测试二部



众多传统行业中谁最需要DevOps?

强烈依赖IT的非IT行业

金融企业的业务人员从来不觉得自己是干IT的金融企业的IT人员从来不觉得自己是干金融的





其实,有很多次,心里的我都已经在飞身救球了......当我回过神的时候,自己却呆呆的现在原地,傻傻的笑。



其实,有很多次,心里的我都已经在飞身救球了……当我回过 神的时候,自己却呆呆的现在原地,傻傻的笑。 ⁶⁶

♡ 赞

□ 评论



不要因为要改变,就放弃

外忧内患中,中年油腻大叔如何挑战小鲜肉

2018 中国•北京





敏捷提供创新的大脑, DevOps提供创新的肌肉





接受不确定性







你觉得你看到的公路是这样的 ...





其实 ...





传统管理思路是: 自上而下

- 传统管理依赖管理者的主观意识定义管理流程。
- -预定义管理思路

敏捷管理思路是: 自下而上

- 敏捷依赖知识工作者的探索和实践形成管理流程。
- 经验型管理思路





某大型传统金融企业的转型历程 #1

- 行级别项目
- 第一次实现端到端应用生命周期管理
- 第一次可以不局限于现有管控手段(满足监管要求)
- 第一次可以打破部门界限组织虚拟团队
- 第一次为跨部门团队提供独立办公场所
- 第一次为了工具变更管控方式
- 实现全部代码集中构建发布
- 没有提出DevOps,没有提到敏捷;但是我们尝试了Scrum和Kanban,引入了持续集成 ...
- 一切都在需要的时候发生





僵化组织中如何激活创新

- ・抛弃大计划,大工程
- ・现在就开始
- 创新只能被允许,创新不能被计划
 - 接受不确定性让组织细胞变得有意识
 - 反馈机制促进有机体细胞的自我演化
 - 被验证的实践开始在组织内蔓延







问:现有的流程已经满足业务了?还需要导入DevOps吗?

需要:满足业务是否等同于满足市场?

不需要:没有对手了?60分及格了





问:怎样的团队适合做DevOps?

答:没有不适合做DevOps的团队,只有不愿意离开舒适区的人!





问:为什么团队采用了一些敏捷实践?生产力反而降低了?

答:评价体系必须跟随实践一同演进,评价体系存在的价值本来就是促进演进,而不是保持现状!





问:Scrum一点都不敏捷?DevOps就是自动化?

答: 学会了武功套路就能打败敌人吗? 没有每天挑水砍柴, 你哪里来的肌肉记忆?









2018 DevOpsDays | 北京站

某大型传统金融企业的转型历程#2.1

时间	迭代	活动	实践	收益
2017- 10	0	选定试点项目组,规模30人	建立kanban,引入Scrum, 借助外部CSM	可视化
2017- 12	5	经历2个月,大致6个迭代,团队开始形成自己的Kanban拉动式流程	故事拆分,每日站立会议, 回顾会议,可视化价值流动	建立流动性 发现瓶颈
2017- 12		(其他团队)开始评估使用Git替代现有配置管理工具和发版流程	特性分支,Pull Request,代码检视	避免工具定制 合规性检查
2018- 01	8	引入用户故事地图实践,调研从tfvc到 git配置库迁移的可能性		
2018- 02	10	第一轮投产完成,考虑整合测试团队		
2018- 02	10	完成配置库迁移和git库拆分,开始调研引入CI/CD流水线	代码检视	工程解耦 编码质量 合规性检查
2018- 03	12	测试团队开始驻场,从新评估现有 kanban流程和角色定位	测试提前, ScrumBut	消除测试瓶颈
2018- 03	12	Git+PR+质量门+CI/CD持续交付流水线验证通过	代码检视,自动化部署,版 本对齐(故事对齐)	质量左移 按故事 <mark>交付</mark> 生产Ready



某大型传统金融企业的转型历程#2.2

时间	迭代	活动	实践	收益
2018- 03		(其他团队)开始尝试影响地图和用户故事地图引入产品设计	影响地图,用户故事地图	改进业务与研 发的沟通方式
2018- 04	15	启用TFS管理Bug,尝试使用工作项实现 全流程跟踪	电子化研发全生命周期管理	数据分析
2018- 04	15	使用TFS工作项与Git PR关联, Kanban 卡片开始标注工作项ID/PR ID	衔接物理Kanban和编码工 作流	持续交付体系 形成





CHINA 忘记DevOps 记住效率

粒度

提升效率

耦合

无论是敏捷,精益或者持续交付,其最终目的都是为了提升效率。 所谓"效率",就是单位投入的产出量。

管理粒度

从管理角度的优化永远是在通过控制"管理单元"的粒度来完成的。

所谓的"管理单元"可能是团队 需求,任务,测试,交付物等 任何研发中的被管理对象

工程解耦

从技术角度的优化永远是在通过解除 "工程对象"之间的耦合实现的。 所谓"工程对象"可能是系统,工具, 代码,模块,服务,平台,云或者任 何在研发过程中存在或者交付的"技 术对象"。



DevOps三步工作法

建立全局观



建立反馈



持续改进



- 软件全生命周期管理
- 识别管理单元
- 缩减管理粒度
- 建立流动性

- 配置管理合理化
- 持续解耦
- 工艺改进团队建设
- 内部知识库建设

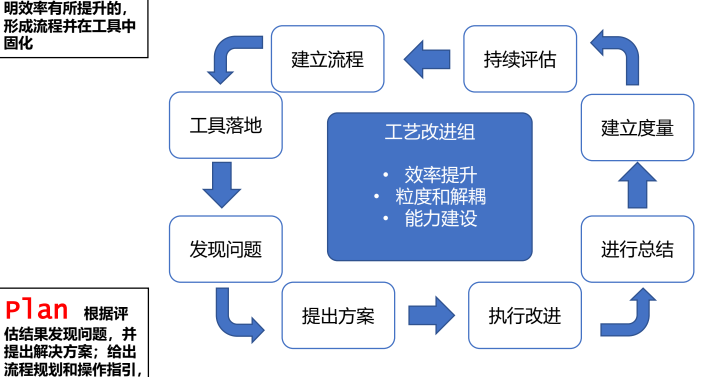
管理单元粒度逐步缩减,工程对象耦合逐渐解除





持续改进的关键: PDCA

ACT 被评估证 明效率有所提升的, 形成流程并在工具中 固化



Check 的改进都必须能够被 评估, 评估可以是主 观或者客观

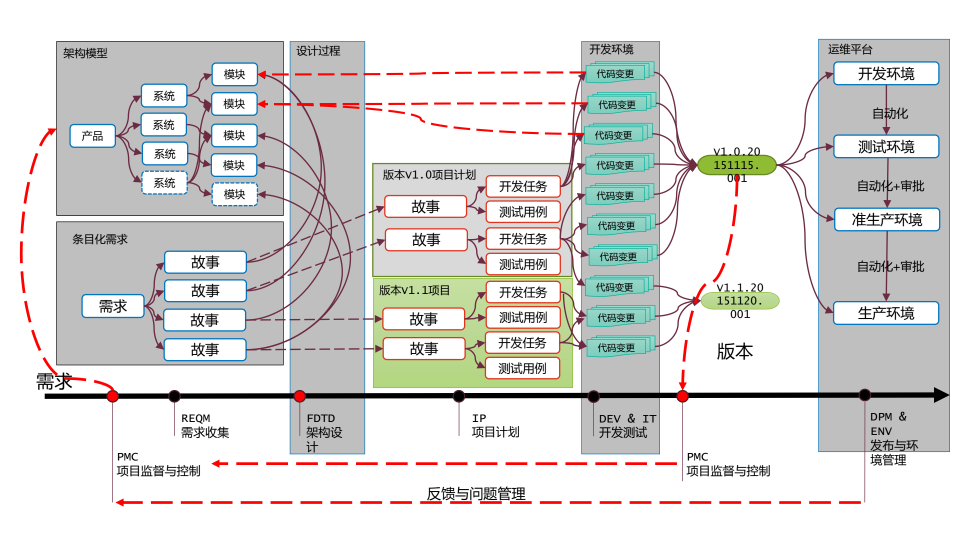
DO 实施改进方 案,并随时跟踪项目 组反馈, 对方案有效 性进行持续评估。



与项目组确认, 形成

最终方案。

持续交付体系全景 - 管理对象(粒度)





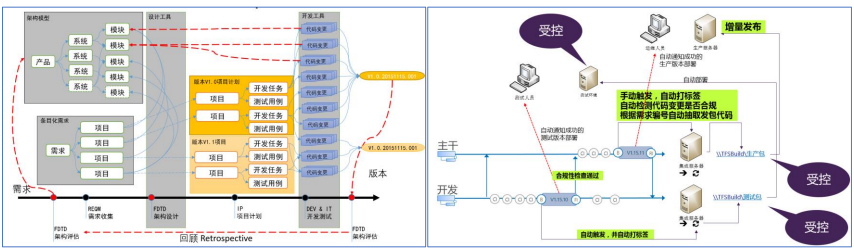
建立持续交付体系

- · 通过对上图中的点和线建立对应的**管理单元**的过程;形成 **管理体系**。
- 这是软件研发的"行走的骨骼",任何的实践都是这个骨骼上的肌肉





DEVOPS 如何衔接管理与工程:配置管理合理化



管理属性 - 规划版本

工程属性 - 交付版本

规划版本 (希望做什么?)

TFS使用工作项提供端到端的需求版本管理能力,每个工作项上都可以设置"迭代路径"字段代表需求所属的"规划版本";而与这一需求相关的任务/测试用例/缺陷/问题等也都一同归属这一"规划版本"。这样我们就可以用版本号来对开发过程中的所有工件进行查询,分析和报表展现,提供了"规划版本"的管控能力。



统一的版本号

根据开发团队及软件产品的本身的复杂程度,以上"规划版本"和"交付版本"可以使用多级版本号进行标识,如: 左图中的规划版本V1.0提供了2级规划版本(大版本小版本)。而"交付版本"则在"规划版本"基础上继续添加2级,形成【大版本.小版本.编译日期.序列号】的4级版本结构。



交付版本(实际做了什么?)

某一规划版本中的任务等工件驱动开发人员完成编码后,开发人员可以将代码变更与"规划版本"进行关联;同时TFS构建服务会自动生成"交付版本"号,并将其所包含的代码变更与之关联,因而形成了从"规划版本"到"交付版本"的跟踪能力。同时,使用TFS构建服务还可以保证交付版本完全受控,确保开发/测试/交付版本的一致性。





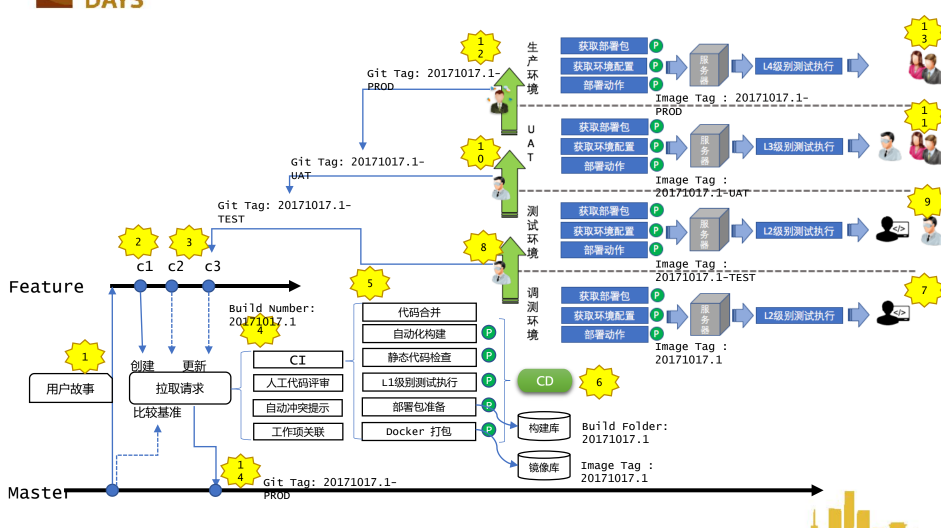
配置管理合理化

- 管理属性和工程属性的衔接点,就是版本管理
- 没有最好的配置管理流程,只有最合适
- 基本功没练好,懂再多的套路,实战中也发挥不出来





CHINA DEVOPS 用户故事 + 特性分支 + PR + 质量门





问:物理板还是电子板?

答:转行初期物理板是最优选择,转行后期对板的选择本身也是团队自我选择的结果。





问:好像就是把版本管起来了?就是在做DevOps了吗?

答:不要管敏捷还是DevOps,软件开发最核心的"业务"仍然是写代码,让开发把代码写爽了,把版本发顺了,一切的转型都能发生!

程序员身上投入或节省,都会在生产环境放大n倍





ENDORS 要点回顾

- 只有接受挑战才能生存,最好的防守就是进攻
- •接受不确定性才是创新的本质
- 建立持续交付体系的核心是识别管理单元并缩减粒度
- 软件开发的本源仍然是写代码

所谓DevOps,就是让企业的大脑可以敏捷的指挥每一块肌肉,在需要的时候作出快速的反应,应对任何挑战!





THANKS

Website:

chinadevopsdays.org/

Global Website:

www.devopsdays.org/events/2018-beijing/

Official Email:

organizers-beijing-2018@devopsdays.org



Official Wechat