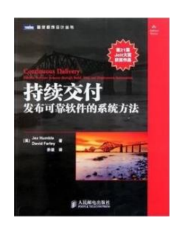


## 解密京东金融研发效能提升之路

主讲人: 唐洪山



# 向大神和团队成员致敬



持续交付七巧板













- 1 互联网金融行业的研发特点
- 2 以源码为中心的持续交付过程
- 3 京东金融研发效能提升方案
- 4 微服务化下的测试环境治理



## 互联网金融行业的研发特点

## 快速迭代

产品迭代快速,要以 最快的速度,最小的代价, 验证假设,响应变化。





#### 合规审计

满足审计要求。要做 到从源码到线上的完整性、 一致性、可追溯性。

## 质量高要求

要求通过一系列的规则检查,对研发流程质量 把控。





## 安全性高要求

对外提供服务的安全性要求非常高。



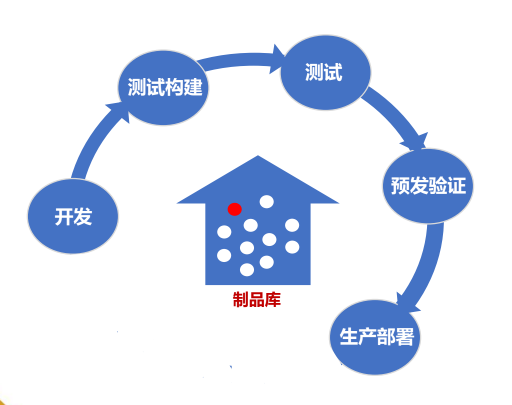




- 1 互联网金融行业的研发特点
- 2 以源码为中心的持续交付过程
- 3 京东金融研发效能提升方案
- 4 微服务化下的测试环境治理



## 以二进制包为中心的持续交付过程



#### 特点:

- 整个链路是二进制包的流转
- 二进制包附加元数据信息:需求、版本、 构建、测试结果、部署信息
- 统一的制品库
- 省去重复构建过程

以二进制包为中心的持续交付





## 以二进制包为中心的持续交付过程

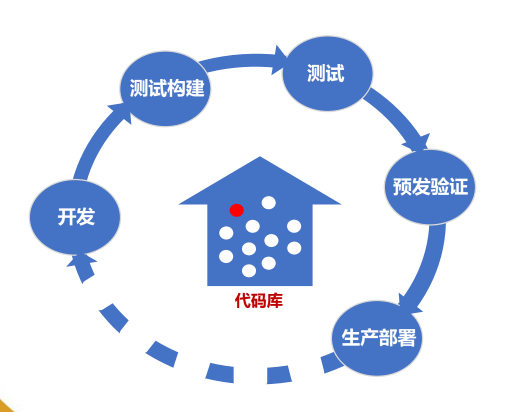
#### 缺点:

- 割裂了源码与二进制包的关系
- 源码与二进制包缺少一致性对应
- 新一次迭代缺少代码变更的基础
- 研发过程成为黑洞,缺少管控
- 不符合金融互联网行业的审计合规要求





## 以源码为中心的持续交付过程



#### 特点:

- 可重复构建
- 保证了源码到线上服务的完整、一致、 可追溯

以源码为中心的持续交付





#### 以源码为中心的持续交付过程

#### 以源码为中心的持续交付实现devops交付的三个能力:



有能力随时随地根据一份代码及配置去重现当时的场景。这种能力是快速迭代高质量的交付的基石,对技术架构、规范、工具、流程有很高的要求。



快速高质量的交付价值的能力。第一是质量,其次才是快速 交付价值。基于分支策略、安全标准、规范性检查、基于代 码变更的精准测试,高质量、快速交付价值。



端到端的全流程数据监控。从需求到部署流水线,全过程数据监控,对后续过程改进、持续优化研发过程提供数据支撑。







- 1 互联网金融行业的研发特点
- 2 以源码为中心的持续交付过程
- 3 京东金融研发效能提升方案
- 4 微服务化下的测试环境治理



#### ◆ 自研源码管理系统





◆ 研发协同平台中的多分支并行开发模型





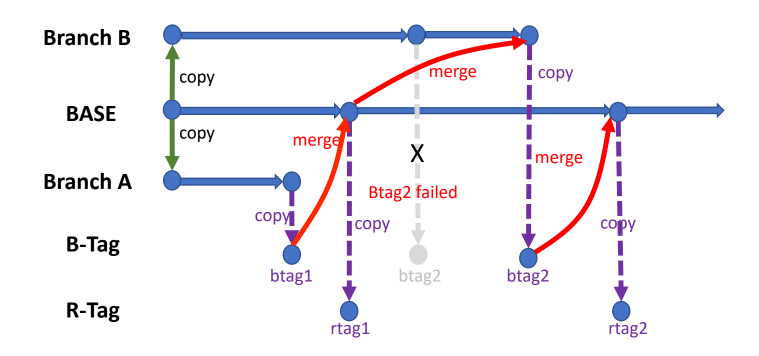


分支类型





#### ◆ 研发协同平台中的多分支并行开发模型







#### ◆安全、质量、流程内置于研发协同平台



Jar包黑名单检查



重复类检查



黑名单检查



静态扫描



Jar包依赖查询



安全漏洞扫描







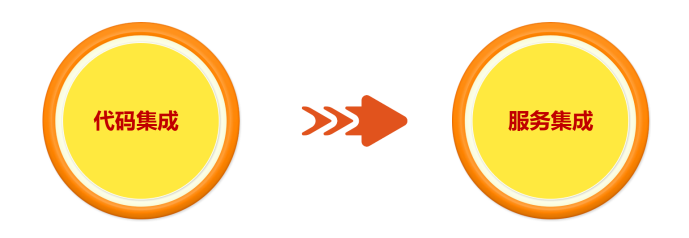
- 1 互联网金融行业的研发特点
- 2 以源码为中心的持续交付过程
- 3 京东金融研发效能提升方案
- 4 微服务化下的测试环境治理







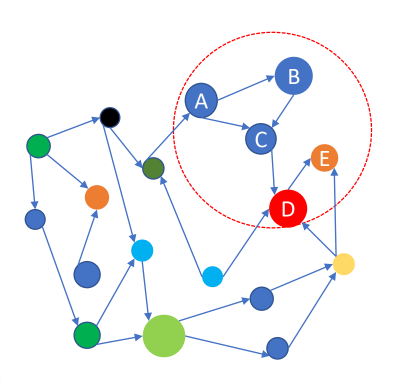
#### 微服务下持续"集成"的变化







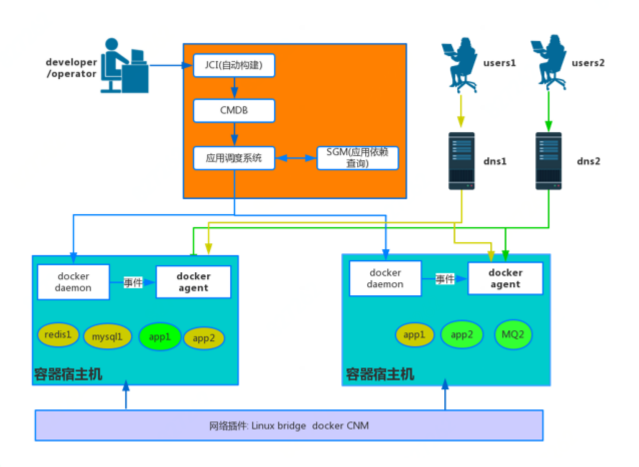
#### 微服务下测试环境面临的问题:



- 1. 服务A、B、C线上版本均为1.0;
- 2. 服务A变更,版本为1.1到测试环境测试;
- 3. 服务B变更, 版本为1.1到测试环境测试;
- 4. 如何解决服务A与B在稳定环境测试问题?











# **THANKS**

Website:

chinadevopsdays.org/

Global Website:

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

Official Email:

organizers-beijing-2018@devopsdays.org



Official Wechat