

用玩乐高的方式开启DevOps持续交付之旅

2018中国•北京

陈茜



1 自我介绍

- 2 挑战和机遇
- 3 从哪里开始
- 4 玩乐高来组装你的工具链
- 5 案例分享: 数字化保险交付加速器
- 6 乐高旅程还在继续







自我介绍





- **✓ eBaoTech高级配置管理经理**
- ✓ 12年专注于保险行业,通信行业的配置管理和发布
- ✓ 带领配置管理Team支撑公司遍布全球30多个国家和地区业务,服务于200多家保险公司和代理经纪的发布管理工具,致力于推动保险项目的DevOps工具落地,助力公司在全球保险行业的数字化转型和保险公司实现内部操作流程自动化和实时体验





挑战和机遇





eBaoTech 机遇和挑战



成立于2000年

亚太:

上海 (全球总部及研发)

曼谷 北京 雅加达

吉隆坡

孟买

浦那

新加坡

悉尼

东京

无锡

欧洲:

苏黎世 伦敦 鹿特丹

美洲:

纽约 圣保罗





200+

软件及云客户

16

1700+

员工



- 经代
- 兼业伙伴
 - 金融创新公司

寿险

make insurance easy

产险

eBaoTech®

■ 实施

■维护

150+ 上线项目

- 核心系统
- 快速组件

健康险

个人险

团险

中小企业

客户遍及全球 30 多个国家



易保云中台: 数字化加速器



挑战:

- InsureMO 赋能以极低的成本将布到多个渠道
- · 从单一核心转向PaaS SaaS双层模式

金融创新公会

其它

☆产品引擎

☆ 服务

- 更高迭代频率
- 服务项目类型复杂,遍及30多个国家地区客户与合作伙伴
 - 上线软件实施项目
 - 微服务体系下的第四代平台,以及公司的云平台





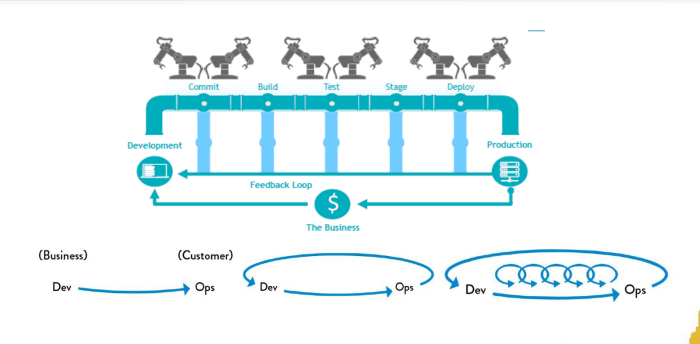
从哪里开始?





专注团队合作,交流,快速,稳定

- ✓ 选择有价值,有挑战的项目
- ✓ 团队成员,能够认知DevOps价值和文化,使之在日常的开发中清晰可见,并将其扩展到整个组织,感染每一个人。
- ✓ 组织和架构完整的项目
- ✓ 项目结构能够拆分的项目,以便形成更小的反馈闭环





DevOps 初始化转型



Business Operation **Enabled**

互联网最佳实践技术的使用:

包括弹性扩展、实时熔断降级、三层缓存 机制、搜索引擎 (全文检索、模糊匹配、 分词)等新技术保证了系统高可用性



客户

项目









开放

双模开发管理: 传统+敏捷

- 先讲的互联网微服务
- +私有云架构
- 开放的渠道对接平台
- 领先的产品工厂



智能

- 风险可视化智能展现 管控及预警
- 灵活高效的业务流程 管控



高效

• 通过简化流程、信息 预填、**DevOps** 管理流程及工具链实 现高效、快捷

2018 DevOpsDays | 北京站

4w+人天总工作量

200+开发团队



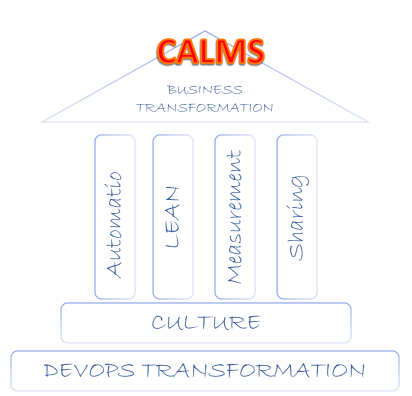
玩乐高来组装你的交付流水线





喂! 别掉进陷阱

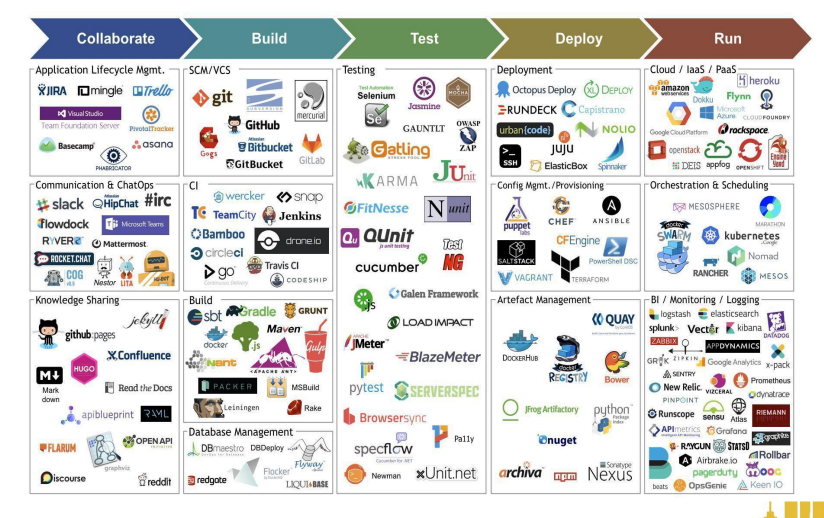
- 放弃现有配置管理,技术支持, DBA,从外部招聘所谓的 DevOps专家?
- 大刀阔斧Re-Org?
- 推翻现有系统,全部上云?
- 采购一大堆市面上的热门 DevOps工具?
- 开放包括生产环境权限,所有的事情都给开发兄弟们干吧?







市面上火爆的DevOps工具箱





DevOps乐高里程碑











DevOps house 方法论 DevOps tooling





创建DevOps工具架构

- CI Pipeline
- CD Pipeline
- Release Pipeline



加速实现全面自动化

- Version Control Everything
- Infrastructure as Code
- Automated Testing (Junit/API/UI)



数据驱动DevOps

- Build Status
- Metadata
- Sonar Report









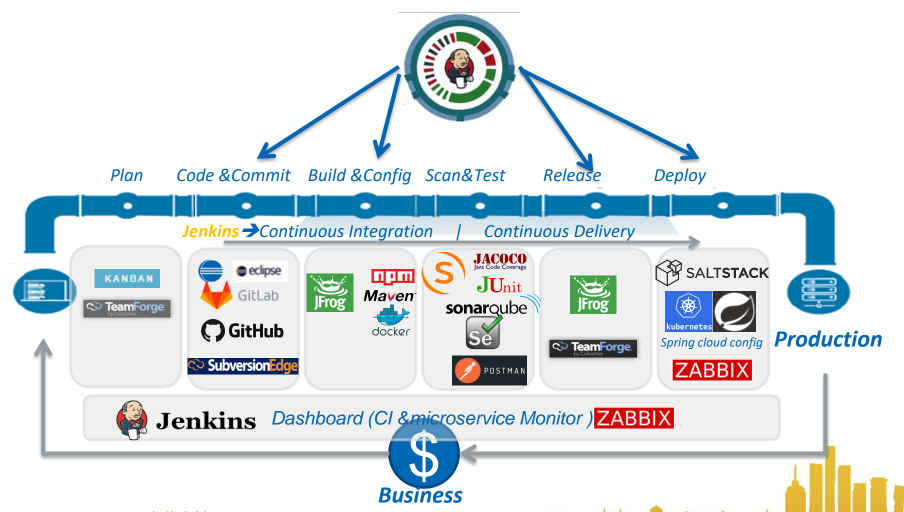








eBaoTech 版乐高交付流水线





乐高拼装之 看板工具&代码关联校验







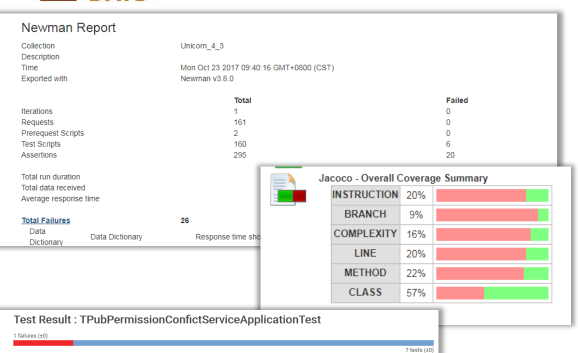
• 约束点:

- 代码和开发任务自动脱节
- 代码提交无校验

Before	After
没有完整的跟踪视图,	提供完整的代码跟踪视
无法快速定位	图
Commit Message 需	Commit Message 自
要手工填写	动关联开发任务ID
开发任务提交错分支, 状态,版本,回滚代价 巨大	提交代码自动进行分支, 任务,版本,状态校验



乐高拼装之 自动化测试





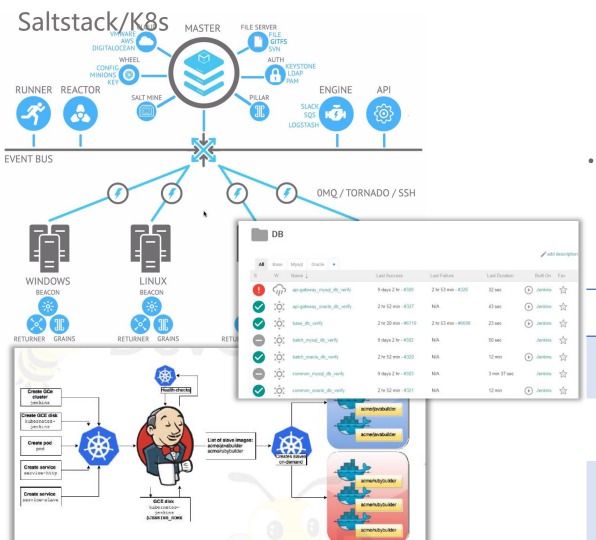
• 约束点:

- 手工测试无法集成
- 需要测试人员等待

est Result : TPubPermissionConfictServiceApplication	nTest			
ures (±0)	7 tests (Took 2.4 s 🎤 add descript	ec.	Before	After
Tests name tAllTest	Duration Status 32 ms Passed		没有API 测试	Newman po API测试,加
teByKeyTest teTest	23 ms Passed 42 ms Failed			付流水线
reter rest setTest dalTrest date Test	1.4 sec Passed 0.75 sec Passed 19 ms Passed 76 ms Passed		无可视化的coverage 汇总	集成Jenkins, 视化coverag
	70 110 7 40004		无UI 自动化测试	引入seleniur 试工具,串行



■ 乐高拼装之 发布流水线





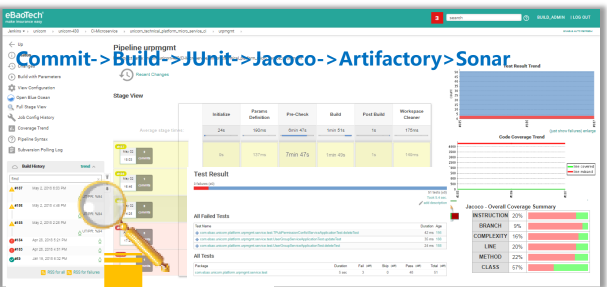
约束点:

- 无法快速搭建,重建环境
- 数据库脚本版本经常报错
- 配置文件无法自动化发布

Before	After
发布搭建环境, 重复劳 动	引入saltstack 一键式 搭建和发布环境(K8s Cloud 项目)
配置文件发布难度大	Salt+ springcloud配 置中心集成,统一自动 获取发布
数据库脚本每次发布成 为发布瓶颈	利用liquibase 进行数 据库版本管理,新建一 系列的自动发布任务, 提前把关数据库发布质

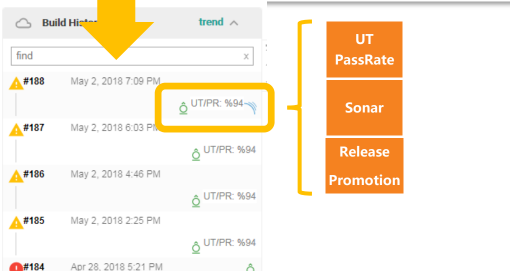


乐高拼装之 持续集成流水线





- 约束点:
 - 持续集成流水线无质量关卡
 - 流水线横跨分散于各个平台



Before

交付至二进制代码仓库 无质量关卡

持续集成流水线横跨 Jenkins/Actifactory/S onar

After

Junit Pass Rate 高于 90% 以上方能递交

提供完整的跟踪视图, 集成在Jenkins插件和 面板,对开发,管理者 友好,一个平台进行跟 踪





乐高拼装之 构建过程代码化

• 约束点:

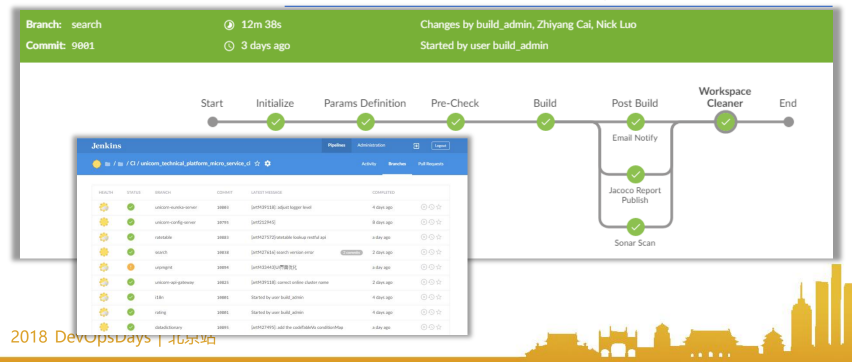
- 无法快速新建CI/CD job
- 无法保证流水线统一框架
- 手工配置,人为错误
- 无法追溯

Before After

手工新建任务 Pipelines 取代手工配置,云平台的所有微服务,100%以Jenkinsfile定义构建,实现了多Jenkins任务一键生成,多分支所有任务完全统一配置管理

Jenkins任务配置没有纳入版本管理

Pipeline as code':代码化的语言描述整个构建流水线,同微服务代码一起纳入版本管理,通过脚手架工程连同微服务框架一键生成

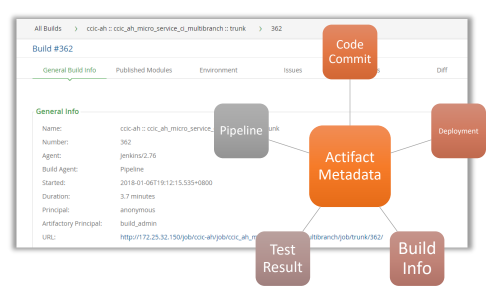






乐高拼装之 数据驱动





约束点:

- 作为上至管理层下到开发小组没有统一视图,信息非常零散
- CI/CD状态需要从几百封邮件查看
- 没有有力数据驱动支持或衡量 DevOps

Before

After

CI/CD任务没有统一的视 图,不能及时发现异常 引入Build Status 创建统一视图,挂War Room,清晰可见

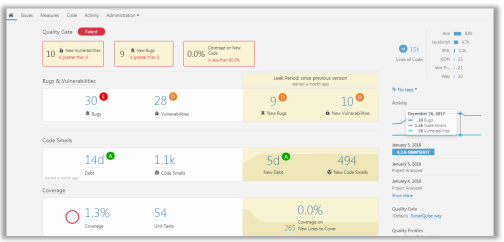
整个流水线没有数据搜集,无数据驱动基础

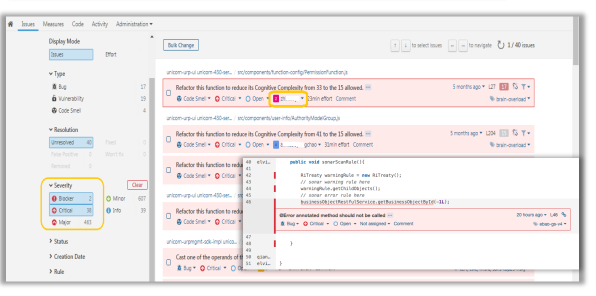
通过Jenkins File 搜集交付流水线各个stage的元数据,送至二进制发布包管理平台,利用Actifactory元数据搜集能力为数据驱动准备数据基础





乐高拼装之 数据驱动







- 约束点:
 - · 无法定位Owner
 - · Java, JS 扫描规则需要定制化
 - 作为管理人员需要可视化汇总信息, 按照微服务或者模块级别信息特别零 散

Before	After
Critical Block 无法定位到个人	应用插件定位到各人, 通过邮件推送和每日报 告追踪
Sonar 默认规则无法满足项目实际需求	通过客户化java rule实现,事前SonarLint扫描,IDE插件(eclipse, IntelliJ etc.)
没有可视化的汇总信息	提供了多维度的汇总信息报告,直流代码质量



案例分享







AGILE/LEAN 混合开发模式 >53+

>13+_{source code}

800+ JENKINS JOBS

客户现场& 上海无锡 研发中心&实施团队



Balance
----OF----Innovation
-----AND----Discipline



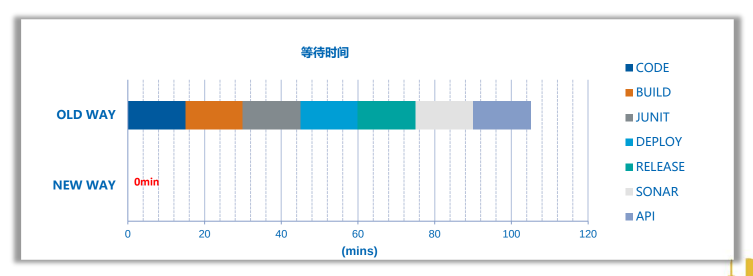


案例分享











案例分享



- WAVE 2 DEMO验收
- 业务人员: 稳定的演示汇报环境
- IT技术人员: 为演示环境创建新的分支 和一系列的构建任务
- 结论: DevOps 响应变化,用全新的方式在是十几分钟之内创建 300+ Jenkins 任务,要知道在过去需要5-7 man-days

能力对外输出,创造额外价值

- ā 😽
- 2017年通过2周时间成功帮助2家台湾保险公司实现DevOps工具链落地
- 成为了公司第一个对内服务系统向外 部输出的案例
- 创造了XX万美金的收入和利润



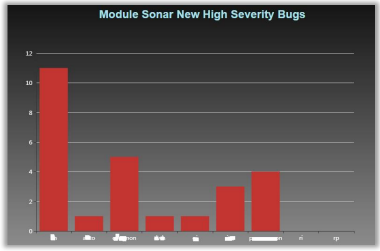
乐高旅程还在继续...

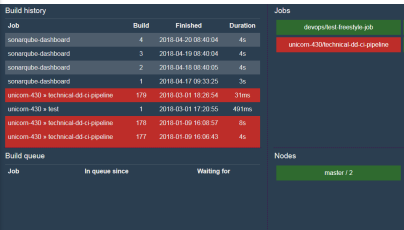


DevOps Dashboard













旅程还在继续

易保云



Outfitters



sonarqube





HANDBOOK

BASE CAMP

- · Scrum 落地
- 工具链
- DevOps Handbook
- · 持续交付流水线落地



- 持续改进
- 加速传播
- ・・・・先驱者
- 自我服务
- 创造业务价值







THANKS

Website:

chinadevopsdays.org/

Global Website:

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

Official Email:

organizers-beijing-2018@devopsdays.org



Official Wechat