

## 如何优雅的落地中间件

找钢网 刘星辰







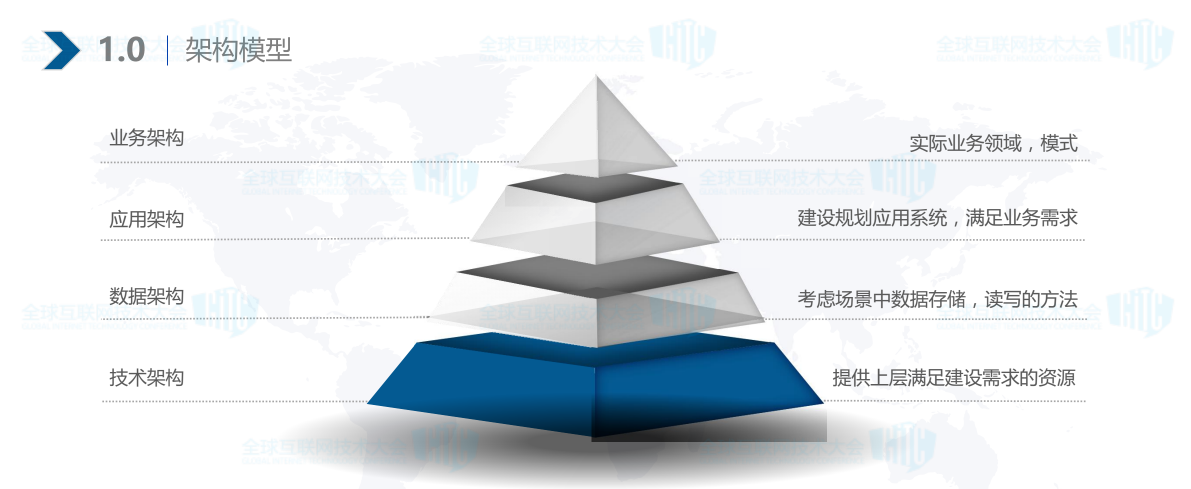
### 如何优雅的落地中间件



## **CONTENTS**

### 目 录

- ▶ 01 食物链顶端的大爷们
- ▶ 02 叔能忍婶子不能忍
- **3** 我们正面对的挑战
- ▶ 04 最终的解决方案



#### 中间件是技术架构向上支撑的一块基石。

虽然从宏观架构看,几乎找不到中间件的位置,但实际架构实现的过程中几乎都离不开中间件的支撑。 因为中间件是正是某一类问题的通用技术解决方案



### 1.1 理想中落地的样子



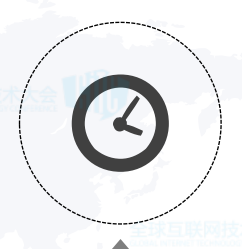
#### 军令如山

- >两天完成接入
- >一周全部发布



#### 一切掌握之中

- >线上运行平稳
- >老板喜笑颜开



#### 专心写写代码

- >准备下次升级
- >构思美好蓝图

### 1.2 可伤心总是难免的

研发大佬

刷脸求接入



奶 哥

Exception in thread "main" java.lang.NullPointerException at Ex62.Demo.main(Demo.java:24)

对方不想你和说话 并向你抛出了一个异常

打脸发布后



大哥给个机会



### 1.3 业务上了高速路

#### 蛮荒时期

业务刚起步,作坊式开发

- 20+ 团队
- 15 20 应用
- 20 30 节点

#### 高歌猛进

业务与团队持续爆发增长

- 200+团队
- 300+应用
- 600+ 节点

#### 拓疆扩土

业务稳定,进军新领域

- ?团队
- ?应用
- ?节点

2014

2015

2016

2017

未来

#### 开天辟地

业务爆发,团队迅速扩大

- 80+ 团队
- 30-50 应用
- 60 80 节点

#### 持续发展

#### 异地研发部增多

- 300+团队
- 500+应用
- 1500+ 节点



# 蓝不蓝,难不难你说

如果无法落地,架构什么都是扯的。

现有的流程都是依赖着应用的发布来完成架构落地,可是他们晃点我,我也很绝望啊~





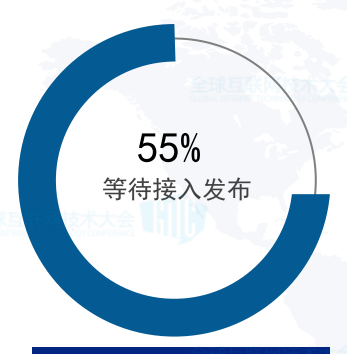








### 2.0 寻找领域内的潜在问题



每个应用的发布时间完全不可控 少则两周, 多达一月, 也有稳定无发布的



沟通困难,而且沟通层次深 从经理->组长->开发,甚至还有测试



关注运行情况、收集运行数据 依据数据继续迭代改进











铺路爪 Pavepaws

4

无感升级 自动化部署,动态加载



**三方依赖隔离** 多版本依赖共存无冲突



运行时可控 随时升降级,BUG热修复









### 2.1 铺路爪核心组件











#### Java Runtime

Instrumentation 利用Java本身的一些特性来 完成类的替换,监听

Class Loader

类加载的必经之路

ClassTransformer

字节码转换器 用于在类在被实际Runtime解析 前对字段,方法等进行编辑修改 Shadow Loader

影子加载器 挂钩ClassLoader 通过拦截loadClass等方法 实现自由的类加载逻辑



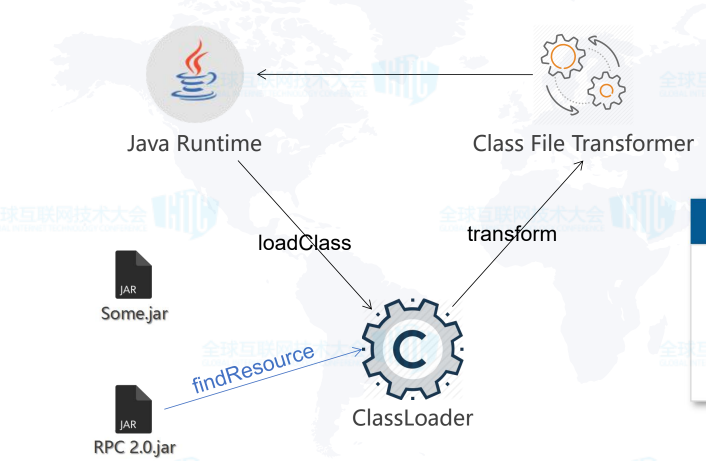








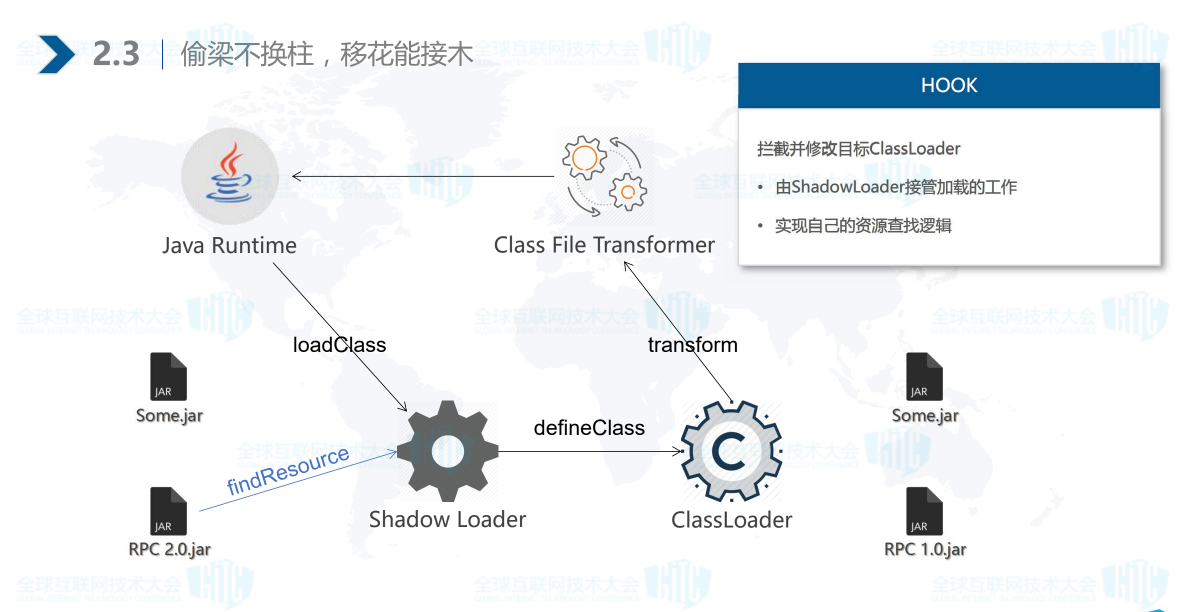
### 2.2 | 后庭别院菊花香



#### **AOP**

通过ClassFileTransformer进行基于字节码的方法切面

- 几乎没有性能损失
- 对任意非原生类任意方法操作





### 2.4 遵守基本的设计原则



I'm Interface!



实现的还可以是不是



#### 2.5 运行时为实现独立容器加载

```
public class LogFactory {
 static {
      isLogClientPresent = ClassUtils.isPresent(contai
 public static Logger create(String name) {
     if (isLogClientPresent) {
         Logger instance = new GangLogAdapter(name);
         instance.init();
         return instance;
     return new Log4jAdapter(name);
```

#### public static Logger create(String name) { Isolation container = Isolation.newContainer(); if (isLogClientPresent) { Logger instance = container.single("cloud.appgov.pavepaws.impl.logger.GangLogAdapter", name);

return container.single("cloud.appgov.pavepaws.impl.logger.Log4jAdapter", name);

instance.init(); return instance;

#### 伪代码

#### IsolationTransformer.class

```
byte[] transform(String classname,...,byte[] bytecodes){
ClassEditor editor = new AsmClassEditor(bytecodes);
for(method in editor.Methods){
  scanAndReplaceInit(method);
```

#### scanAndReplaceInit

在类加载时检查类是否有依赖的服务,将原具体实现类的构建转给负 责"隔离"的容器。容器会在单独的ClassLoader中加载,之后创 建对应的实例返回。





### 2.7 进程内的微服务

APP

应用自身

Service Interface

Service Interface

服务接口

应用只关心和使用接口,不关心背后实现

Service Impl

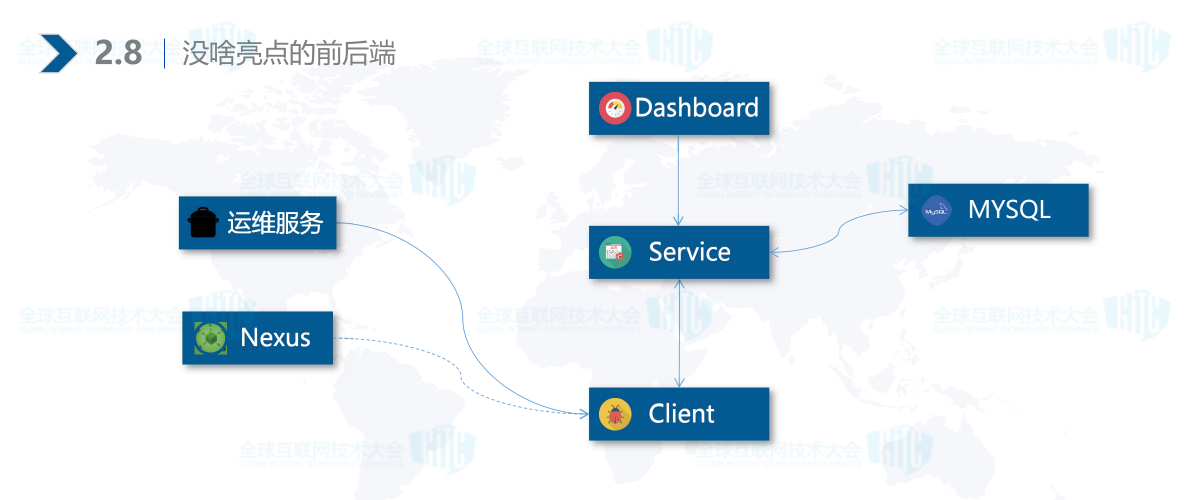
Service Impl

Service Impl

Service Impl

服务实现

实现可以有多个,单例,在需要时可以切换实现



# 整体结构

非常简单的结构, Service定下规则, 通过运维服务推送文件到目标机器。再由Client按照规则执行。



### 2.9 配套实施流程,形成闭合





与QA制定中间件升级流程, 将中间件升级发布与业务应 用升级发布隔离开

研发 专心业务 QA 监控 制定发布流程 异常告警 配套流程 运维 应急处理

架构

专心支撑

研发

有了QA流程后,研发这一块 主要在升级前做到沟通,协 调时间避免与大项目冲突



运维

做好使用培训,用于在突发 风险时,即时关停或组件降 级

流控 路由&负载

流控系统

+

做好流控为了在风险发生时, 能够即时通过调整策略进行 止损











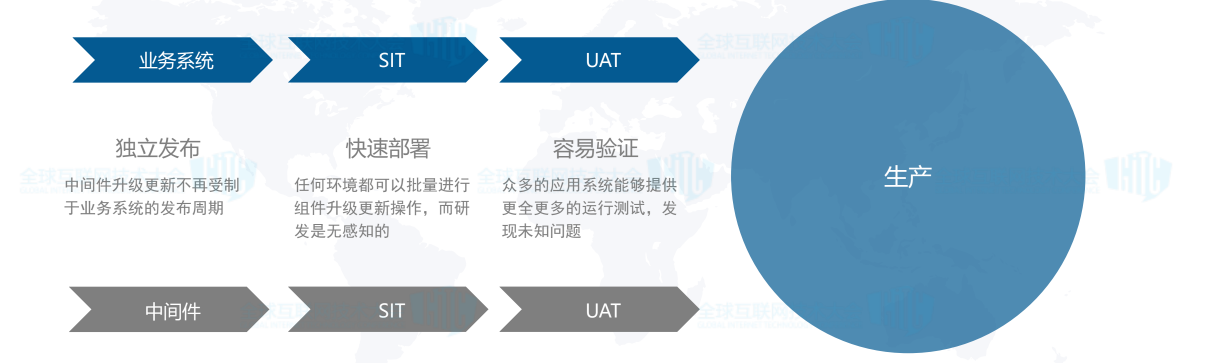






### 3.1 大路朝天,各走一边

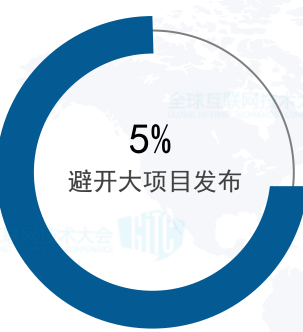








### 3.2 不再需要"脸"的时代

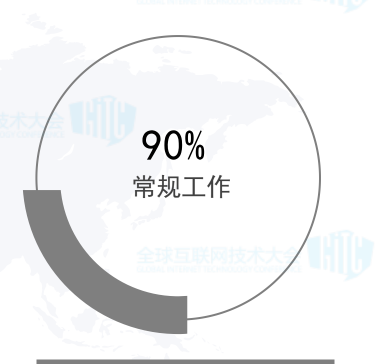


大项目上线时,人员都比较紧张,不合适

操作。万一发生问题,也容易影响研发人



不在需要重复解释各种问题,只要和业务 线经理沟通确认好时间,最后统一邮件告 知即可。



关注运行情况,收集数据,协查疑似问题 以数据为依据,进行迭代,调整设计,重 新部署

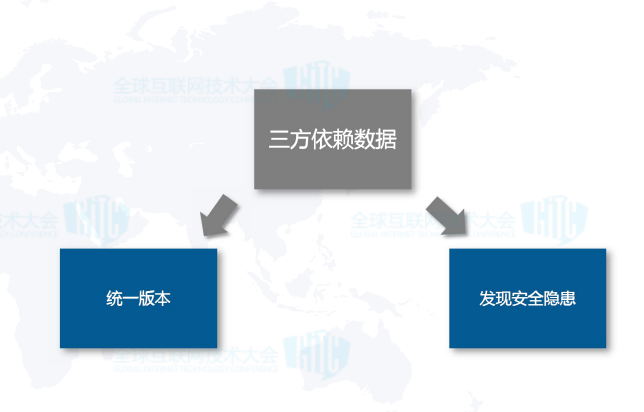


员判断排查。





- (1)三方包数据:应用加载的所有JAR都会铺路爪被上报,用于后续分析。
- (2)统一版本:统一应用使用的三方依赖版本,规范研发使用。进一步降低版本爆炸时带来的依赖冲突和其它问题。
- (3) 发现安全隐患:例如知名的struts2漏洞,通过检索依赖包的数据集合,能够快速发现定位到具体应用,立即进行升级改进。















Thanks,要加钟的就扫一扫

刘星辰@找钢网







