# 工程化团队的落地实践

鲁学超

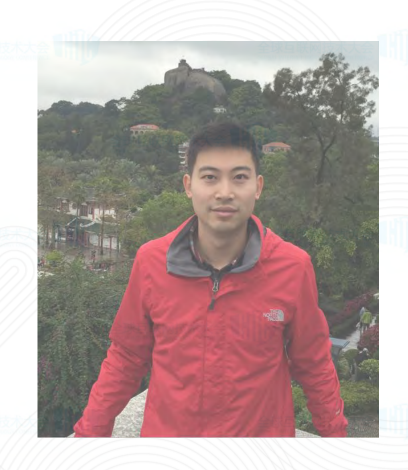
www. 58. com

58

让生活更简单

#### 个人介绍

- · 鲁学超 ( 微信号 : lvyinshaoxia )
- 2011年毕业于北京邮电大学,硕士学位
- 2014年加入58同城,架构师,当前负责测试平台部,主要包括软件质量保障、自动化工具、内部技术平台开发等工作。
- 曾在百度负责敏捷推进,研究领域为持续集成, 单元测试,自动化测试,应用监控等。



#### 主要内容



工程团队如何了解业务线的需求?

借助第三方力量

有效沟通

工程团队如何把工具平台落地到业务线?

直接提供技术支持

合作共赢

工程团队如何把产品做到极致?

产品化思维

精益求精

# 01 技术支持篇

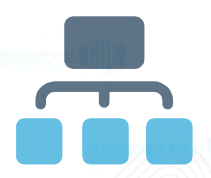
# 环境基础

测试环境、沙箱环境、线上环境——缺一不可

环境独立、各司其职

#### 环境基础—业务分析







20+

业务线

1864

模块

109

跨部门调用

#### 环境基础—线下环境缺失

测试流程不完整

## 自动化无法开展

非功能测试受限制

## 标记删除线上脏数据

影响用户体验

对环境不了解

定位问题难

基础服务无汇总

线业务间调用关系不明确

线上统计不准确



#### 环境基础—线下环境分析

#### 调用方

- 调用关系不明确,不知依赖哪些 服务
- 无法了解依赖服务是否有稳定的 环境提供
- 依赖服务众多,调试困难无法实时了解稳定环境状态

#### 调用方

- 所依赖的服务列表
- 依赖的服务详细信息
- 是否有稳定环境提供使用
- 拓扑依赖图
- 运行状态可用性监控

#### 业务线构建测试环境难点

#### 被调用方

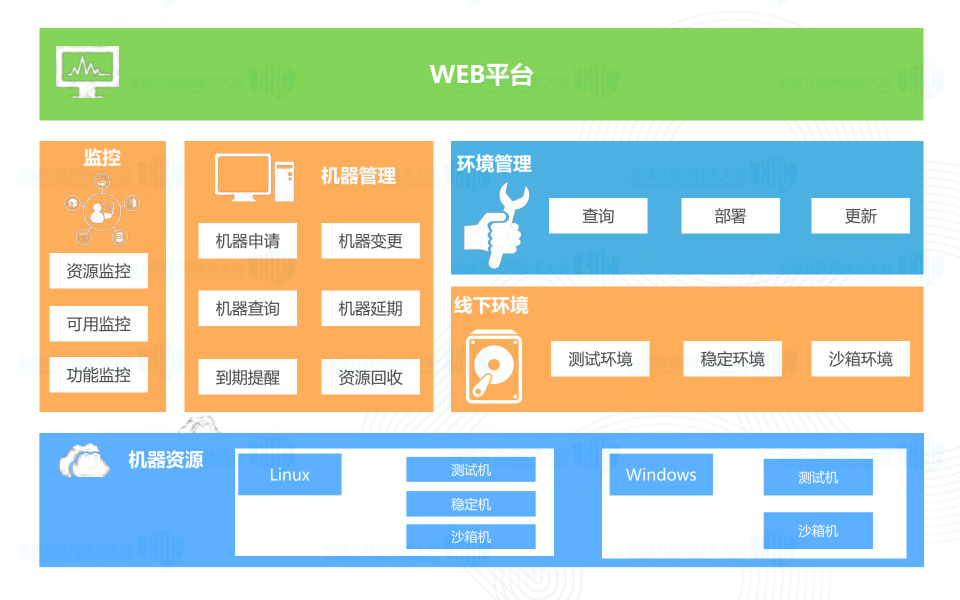
- 不知自己有哪些服务被调用
- 提供的稳定环境无处记录、更新
- 稳定环境维护更新困难

#### 应对方案

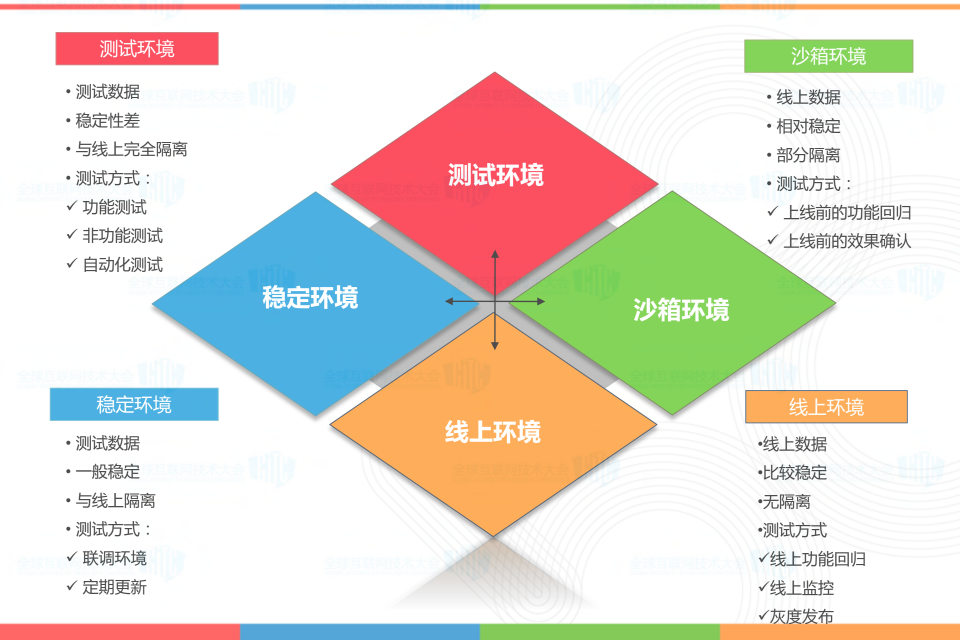
#### 被调用方

- 对外需要提供的服务列表
- 哪些服务已搭建稳定环境
- 有统一的平台汇总记录
- 自动更新稳定环境与线上同步

#### 环境基础—线下环境整体解决方案



#### 环境基础—环境独立、各司其职



#### 环境基础

emcproduct emcshopext opttoolscf message ipchaff ippRktals pwmcical	要搜索的集群		云平台内搜 站内添加	
cpt_main bid cpt_main bid cpt_stat cmcs_main cpt_stat cmc_main cpt_stat cm	共依赖服务总数	搭建已登记总数	搭建已登记百分比	
userdeposit PRC message	63	51	80.95%	
SBS_M&iR iadvtsupport iadvt fMS bid cpf_stat PQSsAPI imc	91	63	69,23%	
infotop infoto	25	13	52%	
topscf Processes  topscf Processes  topscf Processes  topscf Processes  topsc Processes  to	23	18	78.26%	
9055 91616108 0104810 1865	22	14	63.64%	
iadyt property of the control of the	92	76	82,61%	
umc aps imc , , ses	42	12	28.57%	
emcshopcore SMCShopex(SMCPY2duct SMCShoate cmc SmcShoate imc imc diffespiise	53	53	100%	
wlt Sylvania de la constant de la co	2 4	40 部	2016-07-05 长期	
portals vertical emcproduct vertical	2 4	40 部	2016-07-05 长期	
enterprise vertical vipper viplas vipper vertication	2 4	40 部	2016-07-22 长期	

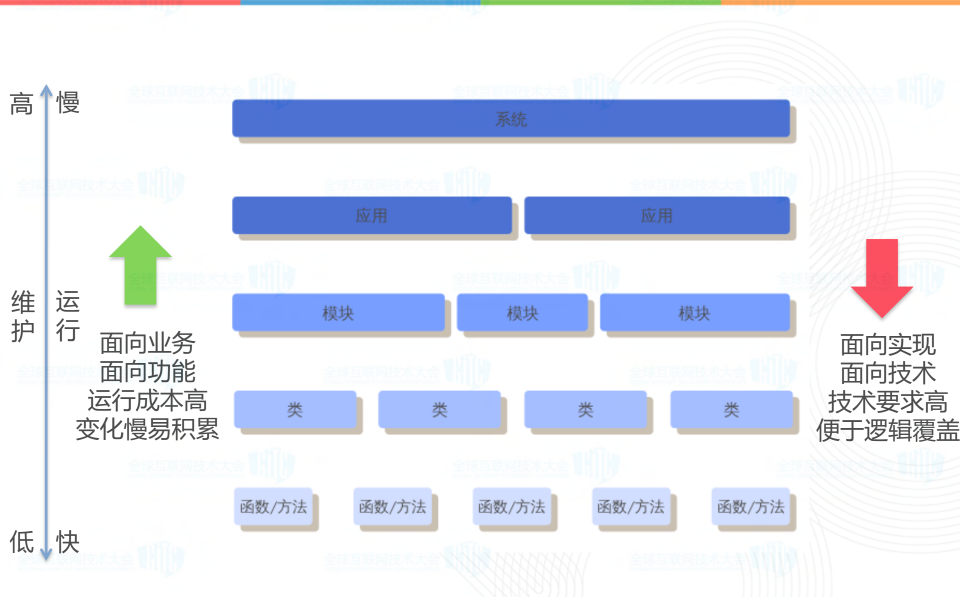
# 02 技术支持篇

## 服务端测试

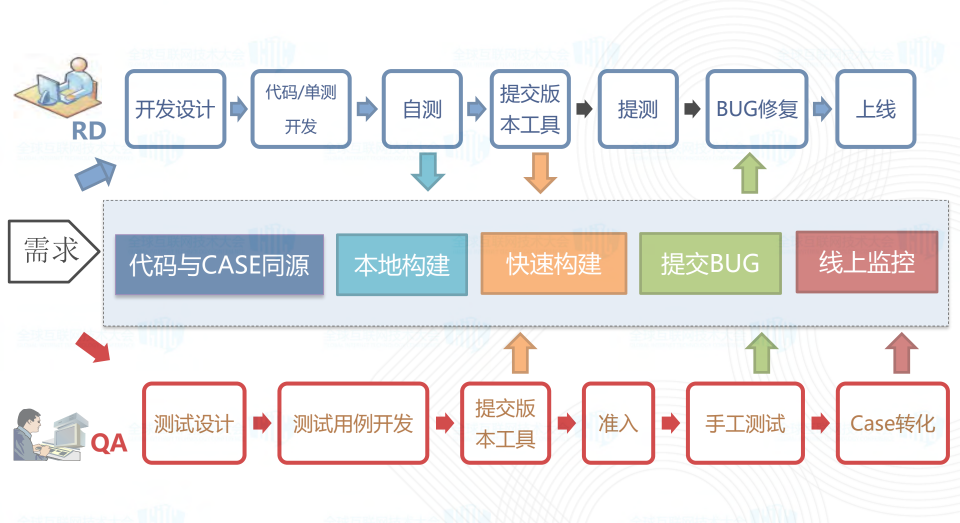
测试分层、层层覆盖

持续测试、层层保障

#### 服务端测试—架构分解&自动化分析



#### 服务端测试—RD&QA配合流程



#### 服务端测试—持续测试

API 接口 接口维护 在线调试 协议支持 测试 统一存储 自测调试 **HTTP** Local Build Quick Build 文档编辑 Case自动生成 动态测试 PB 用例共享 变更订阅 支持mock 流程管理 测试前置 生成方式 语言支持 单元测试 结果反馈 自动记录参数 PHP 提测质量提升 C/C++可测性提升 平台配置生成 **JAVA** Case信息存储 代码加固 代码语言级

#### Jenkins-调度系统

线上环境

代码变更

线上监控

Daily Build

数据收集

Dashboard

运行结果

# 静态 扫描



检查

缺陷检查

细节优化

相似度检查

Node1

Node2

虚拟测试集群

Node3

代码属性

Software Metrics

可测性分析

代码覆盖率 分析

代码调用 关系分析

#### 服务端测试—接口自动化

#### 接口自动化平台

# 接口维护订阅通知

统一规范 方便快捷 信息同步 状态跟踪

1

#### 在线调试 自动化Case

快速自测 用例共享 简化自动化 测试REVIEW

2

# 自动化回归 线上监控

项目自测 准入回归 监控报警 问题记录

3

#### 接口MOCK 服务代理

解耦开发依赖 测试场景构造 代理转发 流量分析

4

#### 覆盖业务线

10 +

#### 用例数

2000 +

#### 覆盖接口数

176/334

#### Bug数

230 +

#### 服务端测试—单测推进

#### 人员培养

- ✓ 与研发leader达成共识
- ✓ 单测培训和实战演练
- ✓ 选择小团队和项目实施

#### 流程改进

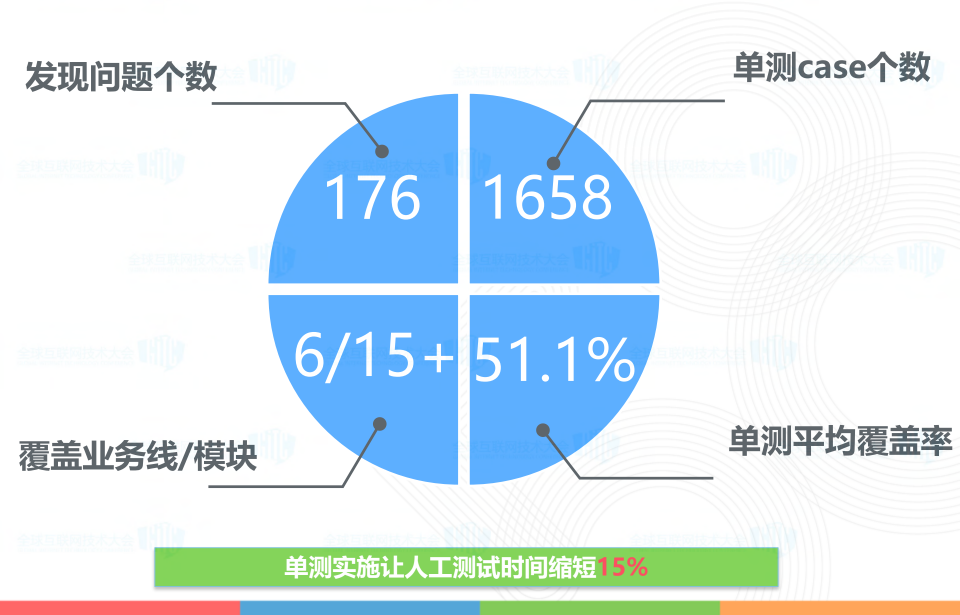
- 不断解决单测中遇到的问题
- ✓ 调查问卷,得到研发的认可
- ✓ 研发组内分享经验

#### 问题驱动

- **✓ Case积累**
- 本地构建引入 (check in之前)
- ✓ 平台构建引入( check in 之后 )
- ✓ 覆盖率收集
- ✓ 可测性打分

#### 研发主导

- ✓ 研发提出新的需求 , QA 辅助开发
- 1. 静态代码扫描
- 2. 重复代码扫描
- **. 基于调用关系的变更通知**
- 4. 代码版权检查



#### 服务端测试—静态代码扫描



#### 缺陷检查

- ✓可能存在的缺陷
- ✓ 可优化的细节实现
- ✓ 过于复杂的表达方式
- ✓ 未使用的参数 , 方法和属性



#### 相似度检查

检查代码相似度较高的代码,给出代码行 区间提示



#### 属性收集

- ✓ 圈复杂度
- ✓ 方法的出度和入度
- ✓ 公共方法个数
- ✓ 可执行代码行数
- ✓ 代码嵌套深度



#### 构建调用关系

- ✓ 获取代码类之间的调用关系,构建调用关系图。
- ✓ 类代码变更及时通知 上游使用者



#### 其他

- ✓ 类作者注释检查
- ✓ 覆盖率和可测性打分 阈值检查

代码检查发现问题 598 发现重复代码 77 可测性由以前的70 分到现在的78.9

避免3次线上问题

每月2次报告 组内及时知晓

# 03 合作共赢篇

## 无线客户端测试

统一入口、统一管理

通用支持、技术共享

#### 无线客户端测试

线上监控 及分析





线上缺陷监控



线上质量分析

APP通用 测试中心





#### 稳定性测试

- √支持多设备
- ✓异常情况处理(APP跳出等)
- ✓网络自动监控
- ✓自动登录,无需人工参与
- ✓自动录入Bug系统



#### 通用验证

- ✓启动、安装、卸载
- ✓包大小验证
- ✓包资源监测
- ✓首屏启动耗时



#### 性能统计分析

- ✓性能收集(流量、内存、
- CPU、电量)
- ✓数据分析
- ✓结果报告

包管理中心





#### 构建中心

- ✓测试打包
- ✓渠道包校验
- ✓渠道打包
- ✓自动发布



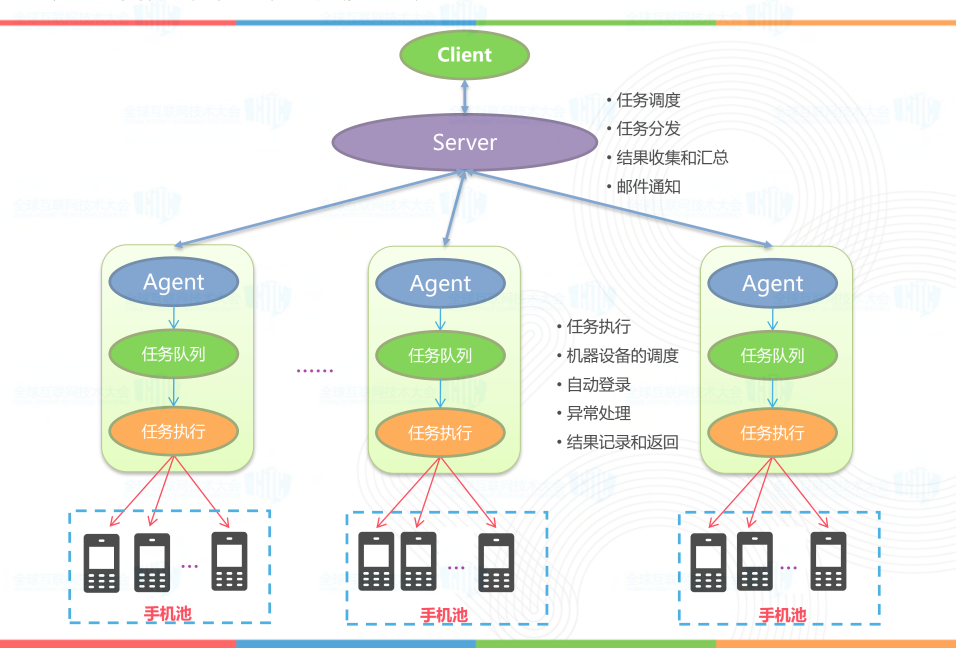
#### 内测中心

- ✓内测发布
- ✓问题反馈
- ✓安全下载
- ✓数据统计

#### 无线客户端测试—流程介入



#### 无线客户端测试—调度系统



04

# 未来展望

产品化思维、精益求精





#### 未来展望



- 2 不断探索、精益求精
- 《 任何事情都可以做到极致
- 空 产品化思维,更好的服务于业务线
- 3 仍然在路上,欢迎加入







# Thank you!

2016.11.24