第八节 持续集成和持续交 付

大型互联网公司质量保证基本模式

项目开发工作流程平台

新建应用(基本信息) -> 申请代码权限(Git、SVN) -> 初始化代码 -> 提及集成 -> 申请测试环境 -> 验收测试环境 -> 发布 预发布环境 -> 预发布验收 -> 线上做灰度测试(发布) -> 全面发布

发布频率,一个应用每周至少发布一次

带病上线, 小步快跑, 拥抱变化

代码托管

- SVN
- Git

- GitLab (基于开源实现, Ruby)
- 项目 Rebase
- 开发模式
 - 分支开发 (Master 稳定)
 - 主干为主, 非稳定
- Code Review
 - o for-each lambda
- CI
 - GitLab CI

云效平台

- 代码编辑器 —手微信study322 爱学习都加我
- 代码管理
- Code Review

单元测试

类的测试覆盖度 (9成)

• Assert.assert(1 == 1);

行的测试覆盖度

工具

- Junit 4 最常用
- Junit 5 支持并发测试 (多次重复测试)
- TestNG 支持并发测试
- Mock 工具
 - Mockito 面向接口 Mock 动态代理
 - 字节码提升

测试驱动开发

- 特性
 - 。 测试 -> 测试用例 -> 业务逻辑稳定
- 现实中的互联网
 - 。 业务不稳定

业务评审 -> 业务需求文档确定 -> 测试用例(描述性) -> 开发(测试用例实现)

持续集成工具

流水线 -> 工作流程 -> 阶段性运行

Pipeline -> Valve (阀门)

自动化

- 事件触发(主动)
- 周期性触发
- 变化性触发(被动)

工具推荐

- TravisCl
 - 通过 YML 配置初始化环境,构建虚拟资源(Docker 镜像),执行任务信study322 爱学习都加我
- CircleCI

0

Jenkins

运行方式

可执行 WAR

java -jar jenkins.war

初始化设置

https://www.jenkins.io/doc/book/installing/initial-setting
s/

插件安装和管理

一手微信study322 爱学习都加我

JDK 安装

在 Global Configuration Tool

Maven 安装

创建工程

流行架构

Serverless 架构

- Web IDE
- 特别依赖于 CI/CD
 - Jenkins 被包装
 - 内核
 - Web GUI
- JMeter

国内外的项目管理差异

一手微信study322 爱学习都加我

- 国外
 - 人力成本高 (工具)
- 国内
 - 人工发布 -> 半自动化 -> 自动化 (aone)
 - 智能运维
 - AI 运维

个人开发偏好

- 任何事件都是独立的,即使是靠谱的人,也有不靠谱的时候
- 功能开发都要确保单元测试和集成测试 (可选)

- 单元测试类的覆盖度 >= 90%, 行覆盖度 >= 80%
- 文档不能太少,基本要与代码持平(尤其是帮助文档)
- 用户输入是不可靠的, 所以需要验证所有的条件分支

项目经历

TAE (Taobao Application Engine) ,参考 GAE, K8s

- DevOps
 - Code Base (Git、SVN)
 - GUI 管理界面 微信study322 爱学习都加我
 - Code workspace
 - 自动化 (CI/CD)
- Tools
 - TAE SDK
 - 语言支持
 - PHP Cauous
 - Java
 - Groovy
 - Scala
 - Ruby JRuby
 - Python Jython
 - JavaScript

推荐资料

书籍推荐

- 企业整合模式
- 敏捷开发
- XP
- 迭代开发 (Integration)
- 人月神话
- TDD (测试驱动开发)

一手微信study322 爱学习都加我

互联网开发 - 简单粗暴, 快速上线

SOFA - 基于 Spring Framework + OSGI

1.xml (a.jar)

<bean id="interceptor" class="..."></bean>

2.xml (b.jar)

本次作业

- 1. 完善 my dependency-injection 模块
 - 脱离 web.xml 配置实现 ComponentContext 自动初始 化
 - 使用独立模块并且能够在 user-web 中运行成功
- 2. 完善 my-configuration 模块 爱学习都加我
 - Config 对象如何能被 my-web-mvc 使用
 - 可能在 ServletContext 获取
 - 如何通过 ThreadLocal 获取
- 3. 去提前阅读 Servlet 规范中 Security 章节 (Servlet 容器安全)