Atitit 提升开发效率法 fx t35

Atitit 提升开发效率法---开发方法架构简化法.docx

目录

[1. 主要几个层次上简化开发 2](#_Toc15485)

[1.1. ，开发体系方法使用简单方法 2](#_Toc4833)

[1.2. 开发语言与接口开发上 2](#_Toc15881)

[1.3. ，技术选型使用简单框架模式 2](#_Toc6409)

[1.4. ，测试使用简单模式， 2](#_Toc31828)

[1.5. 部署使用简单 2](#_Toc6271)

[2. 开发体系方法的改进 2](#_Toc18698)

[2.1. 简化的理念 。无脑原则 2](#_Toc25268)

[2.2. 提升可读性 2](#_Toc9346)

[2.3. 简化层次，双层法 2](#_Toc16550)

[2.4. 简化项目依赖，减少层次。。。 2](#_Toc23995)

[2.5. 专人总结，撰文总结简化体系 2](#_Toc12138)

[3. 语言更有表现力dsl 3](#_Toc1860)

[3.1. 业务脚本+dsl sql 3](#_Toc502)

[3.2. 免编译热部署 3](#_Toc4175)

[3.3. 面向过程vs oo。。同步vs 异步 3](#_Toc6753)

[3.4. 动态类型 map obj等 3](#_Toc2953)

[3.5. 并发模式 多进程 vs 多线程模式 3](#_Toc15851)

[3.6. 热部署 免部署 3](#_Toc14690)

[4. 参数化通用接口 3](#_Toc25236)

[4.1. 简化的设计模式 3](#_Toc23022)

[4.2. 简化调用链，缩短层次和路径 扁平化 3](#_Toc2562)

[5. 技术选型使用简单框架模式 3](#_Toc10892)

[5.1. 语言php脚本看看适当引用 3](#_Toc7435)

[5.2. Pgsql+mongodb取代mysql。。支持持join和json索引 3](#_Toc21996)

[5.3. 大力减少class 4](#_Toc5150)

[5.4. 避免俄罗斯套娃模式 4](#_Toc4405)

[5.5. 测试服务器使用win 4](#_Toc23644)

[5.6. 部署适当使用同步法 4](#_Toc14160)

[5.7. War打包法 4](#_Toc9769)

[5.8. Resin热部署法 4](#_Toc31659)

[6. 性能负载均衡的简化 4](#_Toc29042)

[6.1. Nginx，不使用微服务 4](#_Toc22508)

[6.2. 数据库业务用户分库，读写分离，分区。。 4](#_Toc3326)

[6.3. Cache简化，优先mysqlcache，其次mybatiscache 4](#_Toc13425)

# 主要几个层次上简化开发

## ，开发体系方法使用简单方法

## 开发语言与接口开发上

## ，技术选型使用简单框架模式

## ，测试使用简单模式，

## 部署使用简单

# 开发体系方法的改进

## 简化的理念 。无脑原则

## 提升可读性

## 简化层次，双层法

## 简化项目依赖，减少层次。。。

## 专人总结，撰文总结简化体系

# 语言更有表现力dsl

## 业务脚本+dsl sql

## 免编译热部署

## 面向过程vs oo。。同步vs 异步

## 动态类型 map obj等

## 并发模式 多进程 vs 多线程模式

## 热部署 免部署

# 参数化通用接口

## 简化的设计模式

## 简化调用链，缩短层次和路径 扁平化

# 技术选型使用简单框架模式

## 语言php脚本看看适当引用

## Pgsql+mongodb取代mysql。。支持持join和json索引

## 大力减少class

## 避免俄罗斯套娃模式

## 测试服务器使用win

## 部署适当使用同步法

## War打包法

## Resin热部署法

# 性能负载均衡的简化

## Nginx，不使用微服务

## 数据库业务用户分库，读写分离，分区。。

## Cache简化，优先mysqlcache，其次mybatiscache

存入redis，sql为key