Atitit 提升开发效率几大策略

目录

[1. 提升效率三原则 2](#_Toc12900)

[1.1. 更少的工作 2](#_Toc21878)

[1.2. 优化配置减少等待 2](#_Toc4581)

[1.3. 提升一次性处理能力 2](#_Toc29013)

[2. 方法提升 3](#_Toc17337)

[2.1. 分类优先级，与分区域，减少要操作或提取的内容与范围 3](#_Toc11683)

[2.2. 1.5. div分而治之 聚沙成塔 分布式 并发 2 3](#_Toc29456)

[2.3. 1.6. 抓大放小 3 3](#_Toc26103)

[2.4. 简化设计 3](#_Toc7594)

[3. 开发可读性 3](#_Toc30604)

[3.1. 汉字》拼音》英文 3](#_Toc4197)

[4. 语言 3](#_Toc5649)

[4.1. 语言的代际关系 sql 》script 》java 3](#_Toc2387)

[4.2. 使用4gl dsl语言与api 3](#_Toc1003)

[4.3. 优先使用sp存储过程 sql 3](#_Toc13181)

[4.4. 使用脚本语言 3](#_Toc12647)

[5. 框架 最简化框架 3](#_Toc4539)

[5.1. Dbutil mybatis 》hb 3](#_Toc8887)

[6. 架构层次 bs cs 双层 三层 4](#_Toc22857)

[6.1. 层次双层优先 4](#_Toc15028)

[7. 工具 4](#_Toc511)

[7.1. All in one 4](#_Toc14512)

[7.2. 内嵌web sesrver 4](#_Toc16727)

[8. 沟通 4](#_Toc27107)

[8.1. 集中式开发 4](#_Toc3756)

[8.2. 适当的全栈 4](#_Toc21304)

[9. other 4](#_Toc592)

[9.1. 数据库 nosql mongodb 直接json 4](#_Toc32385)

[9.2. 后端通道化 servless模式 4](#_Toc11884)

[10. ref 5](#_Toc11876)

# 提升效率三原则

## 更少的工作

## 优化配置减少等待

## 提升一次性处理能力

# 方法提升

## 分类优先级，与分区域，减少要操作或提取的内容与范围

## 1.5. div分而治之 聚沙成塔 分布式 并发 2

## 1.6. 抓大放小 3

## 简化设计

# 开发可读性

## 汉字》拼音》英文

# 语言

## 语言的代际关系 sql 》script 》java

## 使用4gl dsl语言与api

## 优先使用sp存储过程 sql

## 使用脚本语言

# 框架 最简化框架

## Dbutil mybatis 》hb

# 架构层次 bs cs 双层 三层

## 层次双层优先

# 工具

## All in one

## 内嵌web sesrver

# 沟通

## 集中式开发

## 适当的全栈

# other

## 数据库 nosql mongodb 直接json

## 后端通道化 servless模式

# ref

Atitit 原生应用提升效率方法大总结 attilax总结