Atitit 提升开发效率对top5大方法

目录

[1. 向上提升抽象度 1](#_Toc12342)

[2. 一切从简 1](#_Toc5359)

[3. 防止重复建设 利用现有组件 1](#_Toc15433)

[4. 通用化 提升复用 开箱即用 1](#_Toc31966)

[5. 提升扩展度 面向未来 2](#_Toc12707)

[6. 本地化 提升可读性 2](#_Toc8311)

[7. ref 2](#_Toc6788)

[8. Ref 2](#_Toc20213)

[8.1. 2](#_Toc10056)

[8.2. Atitit sql vs php和java 动态语言对开发效率对比 2](#_Toc25868)

# 向上提升抽象度

就像sql 4gl等，比3gl提升类抽象度，提升类开发效率

实现what，，不用管细节how

# 一切从简

从语言到架构 到框架 一切从简

# 防止重复建设 利用现有组件

# 通用化 提升复用 开箱即用

# 提升扩展度 面向未来

# 本地化 提升可读性

# ref

# Ref

## 

## Atitit sql vs php和java 动态语言对开发效率对比

目录

1.1. 弱类型 vs 强类型 简单化原则 1

1.2. 函数化 vs oo 简单化原则 1

1.3. 免编译 简单化原则流程简化 1

1.4. 自带强力函数库 开箱即用 1

1.5. 热部署 简单化 2

1.6. 数据结构简单 万物皆Array 2

1.7. 没有多线程，也不常驻内存 简单化处理 2