Atitit smp prj 项目简化方法总结

目录

[第一章 俩大原则准则 1](#_Toc10015)

[第一节 极简主义原则 + 自由主义原则 1](#_Toc22571)

[第二章 简单化架构 1](#_Toc18498)

[第一节 简单语言php vs java 1](#_Toc12091)

[第二节 简单类库 tp yii spark vs sprbt 1](#_Toc20934)

[第三节 简单开发方式 大部分fp 搭配少量 oop 2](#_Toc11310)

[第四节 业务脚本法 2](#_Toc15752)

[第五节 Coc原则约定大于配置模式 2](#_Toc13236)

[第六节 扁平化层次 2](#_Toc28340)

[第七节 合并过小方法 2](#_Toc20632)

[第八节 最少文件准则 2](#_Toc28659)

[第九节 简单分层法 单层》双层》三层 2](#_Toc2497)

[第三章 简单化与自由化参数传递 2](#_Toc16355)

[第一节 字符串 url字串 2](#_Toc4424)

[第二节 Json map 2](#_Toc1646)

[第三节 Adapter模式 2](#_Toc23791)

[第四章 模块，功能二级划分法 3](#_Toc8637)

[第五章 微服务实现法 3](#_Toc31695)

[第一节 多个app启动法，尽可能不要拆分源码，又能单独部署 3](#_Toc12247)

[第二节 不要mlt prj法 3](#_Toc23028)

# 俩大原则准则

## 极简主义原则 + 自由主义原则

# 简单化架构

## 简单语言php vs java

## 简单类库 tp yii spark vs sprbt

## 简单开发方式 大部分fp 搭配少量 oop

## 业务脚本法

使用简化的类库极简主义

## Coc原则约定大于配置模式

Rest php寻找发，，如果java使用结合业务脚本法，或者

## 扁平化层次

## 合并过小方法

## 最少文件准则

## 简单分层法 单层》双层》三层

# 简单化与自由化参数传递

## 字符串 url字串

## Json map

## Adapter模式

# 模块，功能二级划分法

# 微服务实现法

## 多个app启动法，尽可能不要拆分源码，又能单独部署

## 不要mlt prj法