Atitit 提升团队开发效率与项目进度的一些大的流程方向attilax总结

[1.1. 累计最佳实践流程 算法等。提出自己的建议与优化 1](#_Toc18598)

[1.2. 技术选型..选择一个开发效率高的的技术体系.. 1](#_Toc22622)

[1.3. 优化人员搭配。每个人维护熟悉部分体系为主，然后尽可能全面掌握 2](#_Toc7328)

[1.4. 团队梯队化建设 2](#_Toc26957)

[1.5. 内部标准化,归一化.建设自己的内部强大工具类库框架等。 2](#_Toc7128)

[1.6. 适当的培训分享提升 2](#_Toc19375)

[1.7. 分布式，适当增加人手 2](#_Toc29235)

[1.8. 适当fullstack方式开发.. 2](#_Toc30529)

[1.9.  问题，过度设计。解决，简化设计 2](#_Toc28215)

[1.10. 增加积累，增加复用 2](#_Toc26410)

[1.11. cbb体系..  3](#_Toc21056)

[1.12. 内部知识库体系.. 3](#_Toc220)

[1.13. 问题库qa库... 3](#_Toc4190)

[1.14. #---工具链体系 3](#_Toc3845)

[1.15. 确定开发方法论 3](#_Toc19959)

[1.16. 适度的测试反馈 3](#_Toc22814)

[1.17. 适度的日报系列 3](#_Toc13731)

[1.18. 3](#_Toc25685)

[1.19. 项目总结分享 提升与不足等 3](#_Toc4328)

[1.20. 参考资料 3](#_Toc4327)

## 累计最佳实践流程 算法等。提出自己的建议与优化

## 技术选型..选择一个开发效率高的的技术体系..

很多情况下开发体系是以产品化目标为思路的，主要以扩展性，还有性能等为目标，带来更高的复杂性，理解复杂性。。

但项目式的体系有很大不同，项目以开发效率高为目标，简单易懂，易于理解，易于调试。。

共同特点，都追求可读性 易于理解等方向

## 优化人员搭配。每个人维护熟悉部分体系为主，然后尽可能全面掌握

## 团队梯队化建设

## 内部标准化,归一化.建设自己的内部强大工具类库框架等。

标准化的层次有行业标准化，企业标准化，项目团队标准化，个人标准化等，一层层叠加。。

## 适当的培训分享提升

## 分布式，适当增加人手

## 适当fullstack方式开发..

## 问题，过度设计。解决，简化设计

特征：层层叠叠的接口interface，僵化的三层架构

#---配置过多..>>anno 

## 增加积累，增加复用

包括文档，代码片，源码，方案，模块，项目，案例，数据库脚本等 一切资源即可积累。。

## cbb体系..

## 内部知识库体系..

## 问题库qa库...

## #---工具链体系

...

## 确定开发方法论

## 适度的测试反馈

## 适度的日报系列

## 知识图谱 ，体系数 路线图

## 常用业务模块与方向

## 技术模块

Office导入导出

## 推荐书籍

## 项目总结分享 提升与不足等

## 参考资料

atitit.微信项目开发效率慢的一些总结 - attilaxAti - 博客园.html

atitit.提升软件开发效率大的总结O5 - attilax的专栏 - 博客频道 - CSDN.NET.html