Atitit 项目源码管理 attilax著

[1. 源码结构sdk目录结构 1](#_Toc20601)

[1.1. 源码分类,配置文件,主程序文件,sql文件 1](#_Toc5923)

[2. 源码管理,提交,更新,与同步 1](#_Toc31283)

[2.1. 源码同步 1](#_Toc11530)

[2.2. 脱机 vs 联机同步 2](#_Toc15591)

[2.3. 冲突解决策略 2](#_Toc7893)

[3. 源码的版本与分支管理 gitflow模型 2](#_Toc25703)

[3.1. 分支合并 2](#_Toc12755)

[4. 源码的管理工具git svn becompare+ftp 2](#_Toc3738)

[5. 跨ide项目结构的源码管理 3](#_Toc2768)

[5.1. 主源码目录 3](#_Toc31105)

[5.2. 资源目录 3](#_Toc29352)

[5.3. 3](#_Toc10741)

# 源码结构sdk目录结构

以及注明sdk,比如clr jdk...的sdk的结构

参考Atitit 常用sdk 模块 组织架构切分 规范与范例attilax总结

## 源码分类,配置文件,主程序文件,sql文件

# 源码管理,提交,更新,与同步

## 源码同步

Atitit.源码管理 以及 同步方案 v4 q511a

## 脱机 vs 联机同步

## 冲突解决策略

# 源码的版本与分支管理 gitflow模型

发布版 正式版

开发版总版本

功能开发板，，其中功能开发又可以更具不同的给你，发布不同的子分支版本

Fixbug版

测试版

本地与远程使用使用fork模式，防止不同的提交互相污染。。

Pull Reques要求中心库pull子节点的库。。

## 分支命名

Dev

Dev---feauture---xxFeauture111

## 分支合并

# 源码的管理工具git svn becompare+ftp

# 跨ide项目结构的源码管理

## 主源码目录

## 资源目录

## 