atitit 技术选型之道. attilax著 艾龙著

[1. 标准 2](#_Toc9596)

[1.1. 前景 符合趋势度 2](#_Toc12260)

[1.2. 可维护性 部署简单简单易用 快速得配置和用起来 2](#_Toc26306)

[1.3. 文档丰富度 2](#_Toc2131)

[1.4. 下载便利性 2](#_Toc14291)

[1.5. 性能 2](#_Toc30891)

[1.6. 使用广泛 稳定性较好 2](#_Toc25672)

[1.7. GUI工具链 管理监控方便 2](#_Toc628)

[1.8. 软件体积 不要过大 2](#_Toc661)

[1.9. 支持环境 2](#_Toc14644)

[2. 选型一个范围，不要只选一个 2](#_Toc23429)

[3. 多语言组合，提升效率 2](#_Toc8315)

[3.1. 脚本语言块，vm语言功能强大 2](#_Toc4749)

[4. 高中低三挡原则 梯队化建设 2](#_Toc27499)

[4.1. 选型分档次 原则上最起码三个选择 高中低三挡 2](#_Toc15811)

[4.2. 方便某些功能替换 bug替补 3](#_Toc12631)

[4.3. 方便高中低人员搭配 根据自己水平选用不同的类库框架 3](#_Toc21113)

[5. 参考资料 3](#_Toc2150)

# 标准

## 前景 符合趋势度

## 可维护性 部署简单简单易用 快速得配置和用起来

## 文档丰富度

## 下载便利性

## 性能

## 使用广泛 稳定性较好

## GUI工具链 管理监控方便

## 软件体积 不要过大

## 支持环境

## Todo

atitit 内存数据库总结 v3 s222.docx 同步

# 选型一个范围，不要只选一个

# 多语言组合，提升效率

## 脚本语言块，vm语言功能强大

# 高中低三挡原则 梯队化建设

## 选型分档次 原则上最起码三个选择 高中低三挡

## 方便某些功能替换 bug替补

## 方便高中低人员搭配 根据自己水平选用不同的类库框架

高手不至于因为技术太low而不愿采用，新手不至于难度太大拖进度

比如orm dbutil mybatis hibernate三挡 ，方便不同人员搭配

# 参考资料

Atiit.报表架构与技术选型.docx

Atiit.报表架构与技术选型.docx.txt

Atitit 如何技术选型 类库选型 编程语言选型 .docx

Atitit 开发游戏的技术选型attilax总结.docx

Atitit 开发游戏的技术选型attilax总结.docx.txt

atitit 技术选型之道.docx

atitit 技术选型之道.docx.lnk

Atitit 技术选型重要原则开放性原则.docx

atitit 现在的常用gui技术与gui技术趋势评价总结 gui技术选型 v2 qa25.docx

atitit 现在的常用gui技术与gui技术趋势评价总结 gui技术选型 v2 qa25.docx.txt

atitit.erp系统的技术选型与语言选型.doc

atitit.erp系统的技术选型与语言选型.doc.txt

Atitit.如何选择技术选型 以及职业方向.docx

Atitit.如何选择技术选型 以及职业方向.docx.txt

atitit.技术选型方法总结.txt

atitit.技术选型方法总结.txt.lnk

Atitti 触动精灵企业后台检测技术选型结果说明.docx

Atitti 触动精灵企业后台检测技术选型结果说明.docx.txt

techslt.txt