Atitit 工作日志的艺术

[1. 工作日志 1](#_Toc21258)

[2. 7. 文本模式下的图像表达 8 2](#_Toc12056)

[2.1. 7.1. 符号：） 8 2](#_Toc10826)

[2.2. 7.2. 利用结构》》 \*\* 等符号 8 2](#_Toc28692)

[2.3. 7.3. Acii字符图 8 2](#_Toc2118)

[3. 其他 使用图标 2](#_Toc5105)

[4. 工作日志的来源 2](#_Toc347)

[4.1. 总计自im 2](#_Toc8266)

[4.2. 总结之代码 git日志等 对比 2](#_Toc1187)

[5. 参考资料 2](#_Toc28695)

# 工作日志

2. 代码就像文章 3

2.1. ，要流畅读出来，使用dsl 方法连模式 3

2.2. Sql模式命名api getxxfromDbWhere() 3

2.3. 附加多种文字方便解读 3

2.4. 段落划分与布局 按照思维导图布局 3

2.5. 代码的修辞排比 对齐 有add 对应del 3

2.6. 辞藻要华丽（fac proxy 等系统高大上词汇） 3

2.7. 典故成语 缩略图与设计模式 3

2.8. 选择表格化 3

# [7. 文本模式下的图像表达 8](#_Toc21744)

## [7.1. 符号：） 8](#_Toc25686)

## [7.2. 利用结构》》 \*\* 等符号 8](#_Toc25325)

## [7.3. Acii字符图 8](#_Toc24959)

# 其他 使用图标

# 工作日志的来源

## 总计自im

## 总结之代码 git日志等 对比

## 文档总结对比

# 参考资料

Atitit 代码的艺术 attilax 艾提拉著 v2 s52..docx