Atitit ati擅长领域总结

目录

[1.1. 要点：：文化 教育 祭祀（spec ，bp ？？） 2](#_Toc24847)

[1.2. 项目>提取共同特点》》产品》》内部产品+tool》》sdk》》spec》》准则原则 2](#_Toc32134)

[2. 研发体系 2](#_Toc6444)

[2.1. 团队文化 2](#_Toc18959)

[2.2. 工具链 2](#_Toc26390)

[2.3. 文档处理与知识库 搜索引擎 3](#_Toc3933)

[2.4. 培训体系 3](#_Toc11552)

[2.5. 基础设施 3](#_Toc4608)

[2.6. 信息化建设 3](#_Toc25366)

[2.7. Atitit Attilax 岗位职责job 目标方向 规划 v2 s66 3](#_Toc547)

[3. 设施服务 金字塔模型 3](#_Toc31167)

[3.1. Dsl api 3](#_Toc12692)

[3.2. 类库建设 3](#_Toc5961)

[3.3. Api法典 程序药典 3](#_Toc17143)

[3.4. Sdk 实现 3](#_Toc23607)

[3.5. 基础类库与api开发 3](#_Toc25483)

[3.6. 非业务模型 4](#_Toc7299)

[4. Other 4](#_Toc27697)

[4.1. 网络通信 4](#_Toc5909)

[4.2. 可视化 4](#_Toc27540)

[4.3. Cache 4](#_Toc17859)

[4.4. Linq 4](#_Toc27298)

[4.5. 中间件 ftpserver http server 4](#_Toc29296)

[4.6. Debug tool 4](#_Toc1461)

[4.7. .游戏引擎 5](#_Toc25096)

[5. -------------非业务模型 5](#_Toc2077)

[6. 5](#_Toc11364)

[7. ----------------按照业务划分-------------- 5](#_Toc25836)

[8. 图像处理 5](#_Toc20582)

[9. 文档处理与知识库 搜索引擎 5](#_Toc32565)

[9.1. 日志 聚合 文档检索 全文 分词 5](#_Toc19907)

[9.2. Elk 内部知识库系统 5](#_Toc1303)

[9.3. Share 5](#_Toc6744)

[9.4. Sumup 5](#_Toc31817)

[9.5. Share 5](#_Toc14086)

[9.6. Topic 5](#_Toc21521)

[10. NLP 7](#_Toc2136)

[10.1. 中文自动分词（Chinese word segmentation） 7](#_Toc12222)

[10.2. 词性标注（Part-of-speech tagging） 7](#_Toc31114)

[10.3. 文本分类（Text categorization） 7](#_Toc30238)

[10.4. 信息检索（Information retrieval） 7](#_Toc25773)

[10.5. 信息抽取（Information extraction） 摘要 7](#_Toc21900)

[10.6. 文字校对（Text-proofing） 7](#_Toc20729)

[10.7. 问答系统（Question answering） 7](#_Toc10633)

[10.8. 机器翻译（Machine translation） 7](#_Toc24709)

[10.9. 自动摘要（Automatic summarization） 7](#_Toc22012)

[10.10. 文字蕴涵（Textual entailment） 7](#_Toc20741)

[11. NLP补充 attilax认为 7](#_Toc3467)

[11.1. Inputmethod 7](#_Toc20291)

[12. 机器学习 ai 7](#_Toc25520)

[13. 数据挖掘 7](#_Toc7005)

[14. Music分析 8](#_Toc20591)

[15. Compress 8](#_Toc11290)

[16. Spider 8](#_Toc15075)

[17. Atuo ahk autoit guiauto 8](#_Toc12761)

[18. Ref 8](#_Toc2292)

## 要点：：文化 教育 祭祀（spec ，bp ？？）

## 项目>提取共同特点》》产品》》内部产品+tool》》sdk》》spec》》准则原则

# 研发体系

## 团队文化

## 工具链

Atitit 团队工具链体系打造---开发方面提升团队效率的软件 attilax总结 v3 r3209

Atitit v2团队工具链体系---提升团队效率的一些通用软件 attilax总结 (2)

Atitit 重要破解版本软件

## 文档处理与知识库 搜索引擎

## 培训体系

## 基础设施

## 信息化建设

atitit.信息化建设 的类别and 体系 概览总结o81

## Atitit Attilax 岗位职责job 目标方向 规划 v2 s66

## 底层技术孵化

出抖音等一系列产品，乃至“出海”后，它同样获得了极高赞誉。

# 设施服务 金字塔模型

## Dsl api

## 类库建设

## Api法典 程序药典

## Sdk 实现

## 基础类库与api开发

建立 Atitit 软件开发的概念 stack.docx

主要为客户在如何通过技术赢得优势方面提供帮助和建议。

## 非业务模型

# Other

## 网络通信

## 可视化

跨平台layer 映射

另一个重要问题就是兼容性

的一个重要目标是类库的模块化。

业务sdk的概念。。。登录等同样模块

## Cache

## Linq

数据操作query linq

## 中间件 ftpserver http server

## Debug tool

Prj statics anayly

Tech solu

Doc sup

Train

Org

Data capt

Tour make

底层

## .游戏引擎

# -------------非业务模型

Hybrid web cs

后端 ，语言 java js

平台pc，通用软件，非功能性，基础设施类

# 

# ----------------按照业务划分--------------

# 图像处理

# 文档处理与知识库 搜索引擎

## 日志 聚合 文档检索 全文 分词

## Elk 内部知识库系统

## Share

## Sumup

## Share

## Topic

# NLP

## 中文自动分词（Chinese word segmentation）

## 词性标注（Part-of-speech tagging）

## 文本分类（Text categorization）

## 信息检索（Information retrieval）

## 信息抽取（Information extraction） 摘要

## 文字校对（Text-proofing）

## 问答系统（Question answering）

## 机器翻译（Machine translation）

## 自动摘要（Automatic summarization）

## 文字蕴涵（Textual entailment）

# NLP补充 attilax认为

## Inputmethod

# 机器学习 ai

# 数据挖掘

# Music分析

Midi

Mp3

Lyric analy

# Compress

# Spider

# Atuo ahk autoit guiauto

# Ref

软件开发的8大领域 - CSDN博客.html

Atitit 技术领域之道 技术领域的艺术attilax著 v2 s66.docx