OASIS系统项目设计文档

[0. 版本更新 3](#_Toc37091123)

[1．引言 4](#_Toc37091124)

[1.1编写目的 4](#_Toc37091125)

[1.2定义 4](#_Toc37091126)

[1.3参考资料 4](#_Toc37091127)

[2．任务概述 5](#_Toc37091128)

[2.1目标 5](#_Toc37091129)

[2.2运行环境 5](#_Toc37091130)

[2.3需求概述 5](#_Toc37091131)

[2.4条件与限制 5](#_Toc37091132)

[3．总体设计 6](#_Toc37091133)

[4. 逻辑视角 6](#_Toc37091134)

[5．架构设计 8](#_Toc37091135)

[5.1 静态站点架构分解 8](#_Toc37091136)

[5.2 服务端架构分解 9](#_Toc37091137)

[5.3 接口定义 11](#_Toc37091138)

[5.3.1 paper导入 11](#_Toc37091139)

[5.3.2 论文搜索 - 模糊搜索 12](#_Toc37091140)

[5.3.3 论文查询 - summary获取 13](#_Toc37091141)

[5.3.4 论文查询 - 二次搜索接口 14](#_Toc37091142)

[5.3.5 年度热门方向（词及热度）的词云数据查询 15](#_Toc37091143)

[5.3.6 被引用数最多的论文TOP K查询 16](#_Toc37091144)

[5.3.7 被引用论文数最多作者 top k 查询 18](#_Toc37091145)

[5.3.8 论文总数折线图数据获取 18](#_Toc37091146)

[5.3.9 查询论文可见性 19](#_Toc37091147)

[5.3.10 论文初始化 19](#_Toc37091148)

[5.3.11 论文清空 19](#_Toc37091149)

[5.3.12 作者列表获取 20](#_Toc37091150)

[5.3.13 机构列表获取 21](#_Toc37091151)

[5.3.14 会议列表获取 22](#_Toc37091152)

[5.3.15 领域列表获取 23](#_Toc37091153)

[5.3.16 作者的领域summary 24](#_Toc37091154)

[5.3.17 作者列表获取 - 基于多领域refinement 24](#_Toc37091155)

[5.3.18 论文列表获取 25](#_Toc37091156)

[5.3.19 领域详细数据获取 26](#_Toc37091157)

[5.3.20 会议详细数据获取 27](#_Toc37091158)

[5.3.21 机构详细数据获取 28](#_Toc37091159)

[5.3.22 作者详细数据获取 29](#_Toc37091160)

[5.3.23 论文趋势 30](#_Toc37091161)

[5.3.24 作者领域分布 31](#_Toc37091162)

[6. 信息视角 32](#_Toc37091163)

[6.1 信息持久化对象 32](#_Toc37091164)

[6.2 数据源 32](#_Toc37091165)

[6.3 领域建模设计 32](#_Toc37091166)

[7. 部署设计 33](#_Toc37091167)

[7.1 技术选型 33](#_Toc37091168)

[7.2 静态页面部署流程 33](#_Toc37091169)

[7.3 服务部署流程 34](#_Toc37091170)

[7.3.1 Jacoco测试报告生成 34](#_Toc37091171)

[7.3.2 JIB协作 35](#_Toc37091172)

# 版本更新

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **修改人** | **日期** | **变更原因** | **版本号** |
| 丁玲燕 | 2020.02.17 | 创建草稿 | V0.1 |
| 陆放明 | 2020.02.27 | 目录更改，更新服务端架构设计说明 | V0.2 |
| 丁玲燕 | 2020.02.29 | 更新前端架构设计说明 | V0.3 |
| 陆放明 | 2020.03.05 | api更新; 部署部分 | V0.4 |
| 丁玲燕 | 2020.04.06 | 添加迭代二的接口 | V0.5 |
| 丁玲燕、王雪君 | 2020.5.22 | 添加迭代三的接口 | V0.6 |
| 丁玲燕、王雪君 | 2020.6.1 | 修改迭代三接口 | V0.7 |

# 1．引言

## 1.1编写目的

本文档详细完成对学术关系图谱系统OASIS的设计，达到指导详细设计和开发的目的，同时实现测试人员及用户的沟通。

本报告面向开发人员、测试人员及最终用户编写，是了解系统的导航。

## 1.2定义

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **词汇名称** | **词汇含义** | **备注** |
| OASIS | 学术关系图谱系统 |  |

## 1.3参考资料

1. 项目启动文档

2. 需求规格说明书

3. 测试文档

4. 计划文档

# 2．任务概述

## 2.1目标

将不同数据源的学术数据集成到数据库，抽取其中的实体以及实体与实体之间的关系，构建一个学术关系图谱系统（OASIS）并提供用户搜索与相应展示。

## 2.2运行环境

前端运行在主流浏览器上，包括Chrome、Firefox、Edge等；后端运行在阿里云服务器上。

## 2.3需求概述

OASIS需要构建学术关系，提供高效的论文查询、学术关系查询，构建学者画像及学术机构画像，提供学术同行评价、专家推荐系统、学术机构评价等，并将其可视化。

## 2.4条件与限制

CON1：采用Java语言及其它相关的Web开发

CON2：系统使用的是基于Web的数据库应用系统

CON3：项目需要完整的单元测试、集成测试、系统级测试

CON4：项目后期会增加需求及开放式功能

CON5：将个人工程行为尽可能地记录在Gitlab上

CON6：每次迭代产品均必须完成部署（使用Jenkins实现一键部署）

# 3．总体设计

* 系统主要以信息分发的方式进行架构的构建，根据已有的系统边界和参与者，限定使用者仅拥有相关的数据访问权限。参与者可以直接以游客访问的身份获取到平台的信息资源，从而不需要相关的权限认证模块搭建。
* 系统采取前后端完全解耦的方式进行架构设计，以 Tire 架构作为系统的主要架构风格，按照**数据源、中间件、服务、静态站点**进行集群的搭建与分配，从而尽可能降低各个Tire之间的相互影响性。
* 系统采用DDD进行领域模型设计

# 4. 逻辑视角

OASIS 系统中，采用前后端解耦的基本架构，其中UI展示部分采用单Tire进行架构构建，服务端架构采用多Tire逻辑协同进行

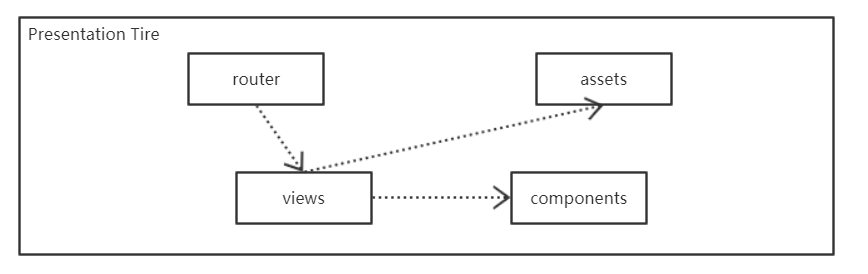
图1：UI展示层架构视图

图2：服务端架构视图

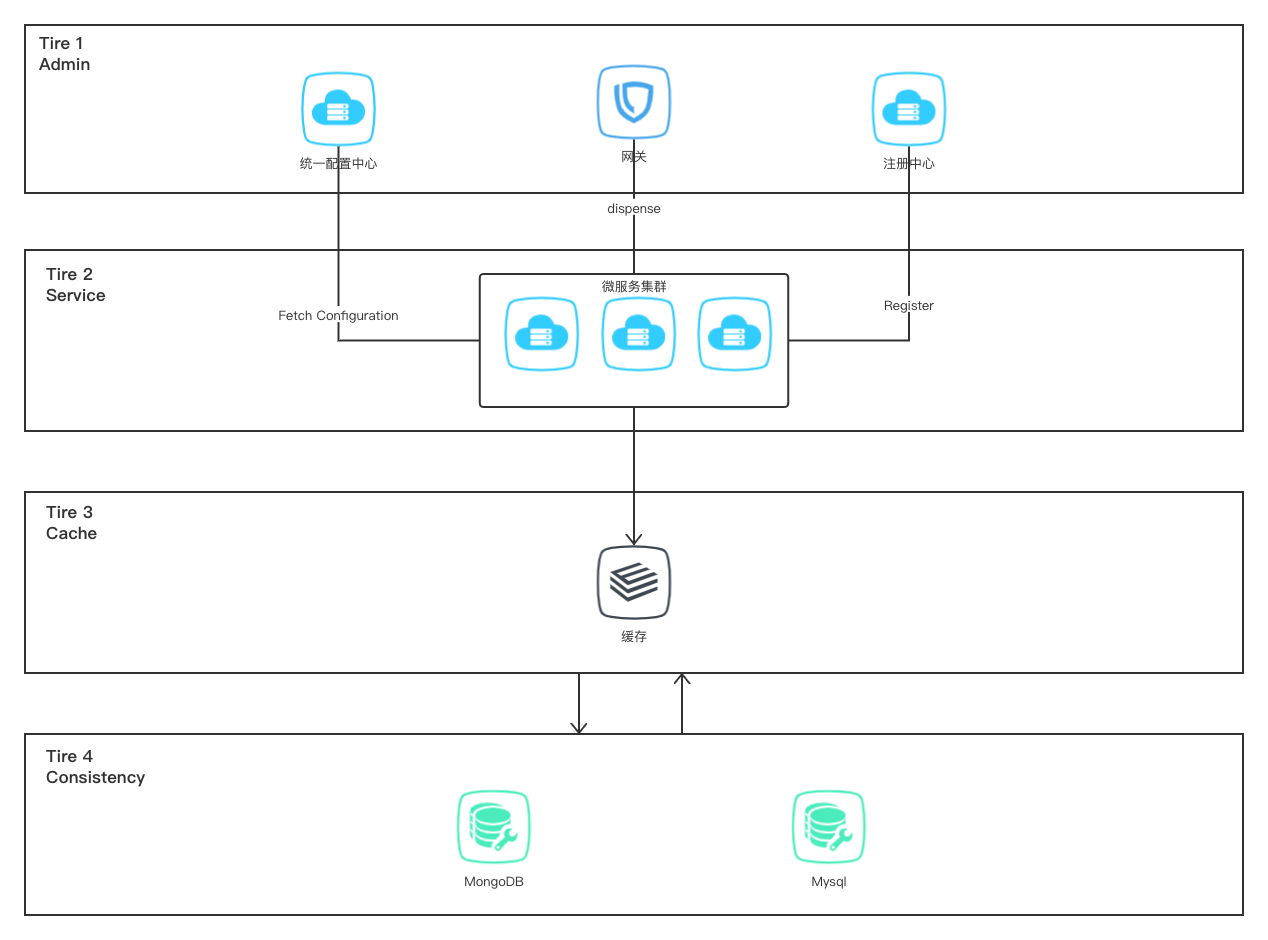
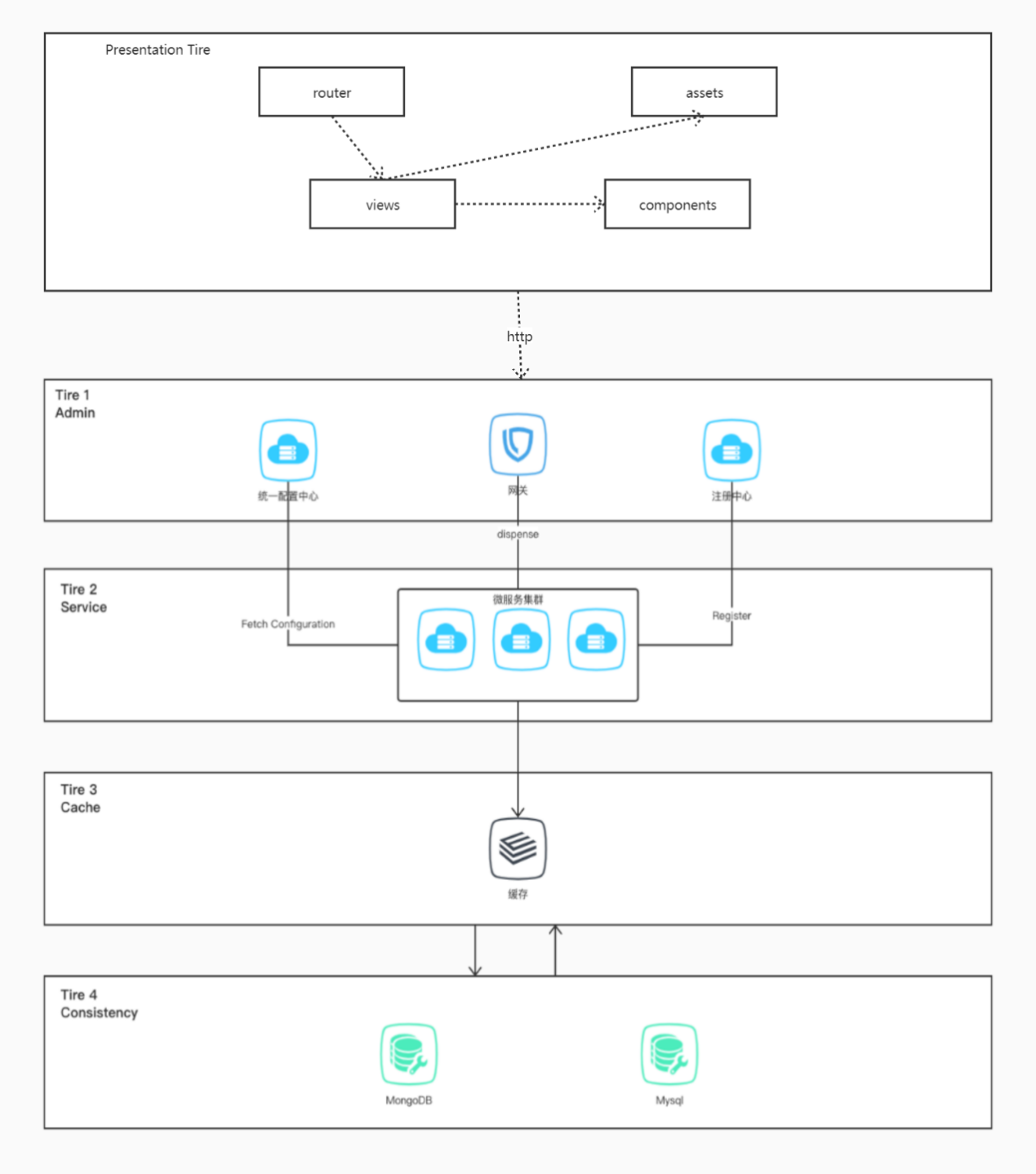


图3：系统整体架构视图



# 5．架构设计

## 5.1 静态站点架构分解

技术栈：Vue.js + Vue-router + ElementUI + axios

主要实现本系统的前端页面展示。在基于vue-cli 2.5的模板基础上加入了vue-router等配套设施，由vue-router来控制views中各页面的跳转。开发时采用组件化策略，降低与页面之间的耦合，并使用ElementUI组件库进行美化，views中各页面则复用已开发好的组件。使用axios与后端进行数据通信。

## 5.2 服务端架构分解

1. 主从式架构设计

技术选型：Spring Cloud eureka , zuul

主要实现服务注册与服务发现。系统的主要业务由一组独立的微服务组成，Worker启动之后，将会以心跳机制注册到Admin注册中心，并且从配置中心获取服务相对应的配置内容，目前我们通过服务注册与发现来让微服务可以感知彼此，微服务框架在启动的时候，将自己的信息注册到注册中心，同时从注册中心订阅自己需要引用的服务。

此外，对外采用统一的路由接入机制，使用Zuul 进行统一的路由分发和熔断。

通过统一配置管理来实现一个中心化的外部配置。

1. 缓存架构设计

当前数据源为MongoDB与Mysql ，对于耗时较大的搜索查询服务，使用Redis 集群进行中间件配置，起到缓存的作用。具体缓存策略如下：

|  |  |
| --- | --- |
| 服务类别 | 缓存变更行为 |
| 搜索资源 | 根据业务请求查询缓存，若存在则直接返回，否则加入缓存之后再进行返回 |
| 更新资源 | 实行饿汉式加载，若缓存中存在相应的内容，先进行缓存更新，后进行底层冷数据更新 |
| 删除资源 | 若缓存中存在该资源，则需要先进行缓存删除，后进行低层冷数据的删除 |
| 添加资源 | 若缓存中不存在该资源，则需要先进行缓存添加，保证下一次查询可以命中，后进行低层冷数据的添加 |

3. 整体部署架构设计

多个Tire之间采用 docker swarm 来进行一体化CI/CD，使用overlay网络进行容器间通信，具体网络协议为UDP / TCP 协议。

针对系统可用性问题进行了Docker镜像构建上的优化，主要使用JIB插件来进行构建时的镜像同步更新，借助阿里云镜像平台进行快速镜像构建与部署。

## 5.3 接口定义

### 5.3.1 paper导入

**接口信息**

接口名称:paper导入

接口路径:/api/query/paper

请求协议:HTTP

请求方法:POST

**请求参数**

参数类型：Json

根类型: Object

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **参数名** | **说明** | **必填** | **类型** | **限制** | **示例** |
| id | 论文id | 是 | [number] |  |  |
| title | 论文题目 | 是 | [string] |  | title |
| abstract | 摘要 | 是 | [string] |  |  |
| conference | 会议名称 | 是 | [string] |  |  |
| affiliation | 隶属机构名,以分号隔开 | 是 | [string] |  |  |
| authors | 作者名,以分号隔开 | 是 | [string] |  |  |
| terms | 术语 | 是 | [string] |  |  |
| keywords |  | 是 | [string] |  |  |

### 5.3.2 论文搜索 - 模糊搜索

**接口信息**

接口名称:论文搜索 - 模糊搜索

接口路径:/api/query/paper/list?query=&returnFacets=

请求协议:HTTP

请求方法:GET

接口使用状态:正常启用

**GET参数**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **参数名** | **说明** | **必填** | **类型** | **限制** | **示例** |
| query | 搜索关键字，支持【paper名，作者、机构、会议名、研究方向名】的查找。多关键词之间空格隔开，其中空格需要进行转义处理（%20） | 是 | [string] |  |  |
| returnFacets | 查询范围 | 是 | [string] |  |  |
| pageSize | 每一页的大小，若实际数据不够则只返回部分 【默认值为10】 | 否 | [number] |  | 10 |
| pageNum | 页号 start from 0【默认值为0】 | 否 | [number] |  | 0 |

**返回参数**

参数类型：Json

根类型: Object

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **参数名** | **说明** | **必填** | **类型** | **限制** | **示例** |
| papers |  | 是 | [array] |  |  |
| papers>>keywords |  | 是 | [object] |  |  |
| papers>>terms | 术语 | 是 | [string] |  |  |
| papers>>authors | 作者名,以分号隔开 | 是 | [string] |  |  |
| papers>>affiliation | 隶属机构名,以分号隔开 | 是 | [string] |  |  |
| papers>>conference | 会议名称 | 是 | [string] |  |  |
| papers>>abstract | 摘要 | 是 | [string] |  |  |
| papers>>title | 论文题目 | 是 | [string] |  | title |
| papers>>id | 论文id | 是 | [number] |  |  |
| itemCnt | 条目总数 | 是 | [number] |  |  |

### 5.3.3 论文查询 - summary获取

**接口信息**

接口名称:论文查询 - summary获取

接口路径:/api/query/paper/summary

请求协议:HTTP

请求方法:GET

接口使用状态:正常启用

**返回参数**

参数类型：Json

根类型: Object

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **参数名** | **说明** | **必填** | **类型** | **限制** | **示例** |
| conference | 会议summary | 是 | [object] |  |  |
| affiliation | 机构summary | 是 | [object] |  |  |
| author | 作者summary | 是 | [object] |  |  |
| term | 术语summary | 是 | [object] |  |  |

### 5.3.4 论文查询 - 二次搜索接口

**接口信息**

接口名称:论文查询 - 二次搜索接口

接口路径:/api/query/paper/refine?refinements=可以的取值conference , term , author , affiliation , year。其中year需要为 year:2017\_2018，也就是下划线分隔

请求协议:HTTP

请求方法:GET

接口使用状态:正常启用

**GET参数**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **参数名** | **说明** | **必填** | **类型** | **限制** | **示例** |
| refinements | 额外添加的条件限定。 | 是 | [array] |  | 可以的取值conference , term , author , affiliation , year。其中year需要为 year:2017\_2018，也就是下划线分隔 |
| pageSize | 页大小，默认10 | 否 | [number] |  |  |
| pageNum | 页号，默认1 | 否 | [number] |  |  |

**返回参数**

参数类型：Json

根类型: Object

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **参数名** | **说明** | **必填** | **类型** | **限制** | **示例** |
| papers |  | 是 | [array] |  |  |
| papers>>abstract | 摘要 | 是 | [string] |  |  |
| papers>>conference | 会议名称 | 是 | [string] |  |  |
| papers>>title | 论文题目 | 是 | [string] |  | title |
| papers>>affiliation | 隶属机构名,以分号隔开 | 是 | [string] |  |  |
| papers>>authors | 作者名,以分号隔开 | 是 | [string] |  |  |
| papers>>terms | 术语 | 是 | [string] |  |  |
| papers>>keywords |  | 是 | [string] |  |  |
| papers>>id | 论文id | 是 | [number] |  |  |
| itemCnt | 条目总数 | 是 | [number] |  |  |

### 5.3.5 年度热门方向（词及热度）的词云数据查询

**接口信息**

接口名称:年度热门方向（词及热度）的词云数据查询

接口路径:/api/report/wdcld/year?year=

请求协议:HTTP

请求方法:GET

接口使用状态:正常启用

**GET参数**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **参数名** | **说明** | **必填** | **类型** | **限制** | **示例** |
| year | 年份 | 是 | [number] |  |  |

**返回参数**

参数类型：Json

根类型: Object

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **参数名** | **说明** | **必填** | **类型** | **限制** | **示例** |
| term | 术语 | 是 | [string] |  |  |
| count | 计数 | 是 | [number] |  |  |

### 5.3.6 被引用数最多的论文TOP K查询

**接口信息**

接口名称:被引用数最多的论文TOP K查询

接口路径:/api/report/paper/rank/citation

请求协议:HTTP

请求方法:GET

接口使用状态:正常启用

**GET参数**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **参数名** | **说明** | **必填** | **类型** | **限制** | **示例** |
| rank | top k , 默认为10 | 否 | [number] |  |  |

**返回参数**

参数类型：Json

根类型: Object

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **参数名** | **说明** | **必填** | **类型** | **限制** | **示例** |
| id | 论文id | 是 | [number] |  |  |
| title | 论文题目 | 是 | [string] |  | title |
| abstract | 摘要 | 是 | [string] |  |  |
| conference | 会议名称 | 是 | [string] |  |  |
| affiliation | 隶属机构名,以分号隔开 | 是 | [string] |  |  |
| authors | 作者名,以分号隔开 | 是 | [string] |  |  |
| terms | 术语 | 是 | [string] |  |  |
| keywords |  | 是 | [string] |  |  |

### 5.3.7 被引用论文数最多作者 top k 查询

**接口信息**

接口名称:被引用论文数最多作者 top k 查询

接口路径:/api/report/author/rank/paper\_cnt

请求协议:HTTP

请求方法:GET

接口使用状态:正常启用

**GET参数**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **参数名** | **说明** | **必填** | **类型** | **限制** | **示例** |
| rank | top 【rank】 默认为10 | 否 | [number] |  |  |

### 5.3.8 论文总数折线图数据获取

**接口信息**

接口名称:论文总数折线图 , 按照年份排

接口路径:/api/report/paper/trend/year

请求协议:HTTP

请求方法:GET

接口使用状态:已完成

**返回参数**

参数类型：Json

根类型: Object

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **参数名** | **说明** | **必填** | **类型** | **限制** | **示例** |
| year | 年份 | 是 | [number] |  |  |
| count | 论文数量 | 是 | [number] |  |  |

### 5.3.9 查询论文可见性

**接口信息**

接口名称:查询论文可见性接口路径:/api/permission/paper

请求协议:HTTP

请求方法:GET

接口使用状态:正常启用

### 5.3.10 论文初始化

**接口信息**

接口名称:论文初始化

接口路径:/api/permission/paper

请求协议:HTTP

请求方法:POST

接口使用状态:正常启用

### 5.3.11 论文清空

**接口信息**

接口名称:论文清空

接口路径:/api/permission/paper

请求协议:HTTP

请求方法:DELETE

接口使用状态:正常启用

### 5.3.12 作者列表获取

**接口信息**

接口名称:作者列表获取

接口路径: /api/author/list

请求协议:HTTP

请求方法:GET

接口使用状态:已完成

**GET参数**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **参数名** | **说明** | **必填** | **类型** | **限制** | **示例** |
| refinement | 格式为 field:<id> 或者是 affiliation:<id> 。分别对应于指定领域或机构下的作者列表查找 | 否 | [string] |  |  |
| pageNum | Default 0 | 否 | [number] |  |  |
| pageSize | Default 20 | 否 | [number] |  |  |

**返回参数**

参数类型：Json

根类型: Object

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **参数名** | **说明** | **必填** | **类型** | **限制** | **示例** |
| id |  | 是 | [number] |  |  |
| authorName | 作者名 | 是 | [string] |  |  |
| affiliationName | 隶属机构 | 是 | [string] |  |  |
| bioParagraphs | 简介 | 是 | [string] |  |  |
| field | 主要领域summary | 是 | [string] |  |  |
| photoUrl | 头像url | 是 | [string] |  |  |
| paperCount | 论文数 | 是 | [number] |  |  |
| citationCount | 被引用数 | 是 | [number] |  |  |
| activeness | 活跃度 | 是 | [number] |  |  |

### 5.3.13 机构列表获取

**接口信息**

接口名称:机构列表获取

接口路径: /api/affiliation/list

请求协议:HTTP

请求方法:GET

接口使用状态:已完成

**GET参数**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **参数名** | **说明** | **必填** | **类型** | **限制** | **示例** |
| refinement | 可以进行field限制 | 否 | [string] |  |  |
| pageNum | Default 0 | 否 | [number] |  |  |
| pageSize | Default 20 | 否 | [number] |  |  |

**返回参数**

参数类型：Json

根类型: Object

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **参数名** | **说明** | **必填** | **类型** | **限制** | **示例** |
| id | 机构id | 是 | [number] |  |  |
| affiliationName | 机构名称 | 是 | [string] |  |  |
| authorCount | 现有研究人员数 | 是 | [number] |  |  |
| paperCount | 论文数 | 是 | [number] |  |  |
| citationCount | 被引用数 | 是 | [number] |  |  |
| activeness | 活跃度 | 是 | [number] |  |  |

### 5.3.14 会议列表获取

**接口信息**

接口名称:会议列表获取

接口路径: /api/conference/list

请求协议:HTTP

请求方法:GET

接口使用状态:已完成

**GET参数**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **参数名** | **说明** | **必填** | **类型** | **限制** | **示例** |
| refinement | 可以进行field限制 | 否 | [string] |  |  |
| pageNum | Default 0 | 否 | [number] |  |  |
| pageSize | Default 20 | 否 | [number] |  |  |

**返回参数**

参数类型：Json

根类型: Object

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **参数名** | **说明** | **必填** | **类型** | **限制** | **示例** |
| id | 机构id | 是 | [number] |  |  |
| conferenceName | 会议名称 | 是 | [string] |  |  |
| year | 会议年份 | 是 | [number] |  |  |
| authorCount | 现有研究人员数 | 是 | [number] |  |  |
| paperCount | 论文数 | 是 | [number] |  |  |
| citationCount | 被引用数 | 是 | [number] |  |  |
| activeness | 活跃度 | 是 | [number] |  |  |

### 5.3.15 领域列表获取

**接口信息**

接口名称:领域列表获取

接口路径: /api/field/list

请求协议:HTTP

请求方法:GET

接口使用状态:已完成

**GET参数**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **参数名** | **说明** | **必填** | **类型** | **限制** | **示例** |
| refinement |  | 否 | [string] |  |  |
| pageNum | Default 0 | 否 | [number] |  |  |
| pageSize | Default 20 | 否 | [number] |  |  |

**返回参数**

参数类型：Json

根类型: Object

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **参数名** | **说明** | **必填** | **类型** | **限制** | **示例** |
| id | 机构id | 是 | [number] |  |  |
| fieldName | 领域名称 | 是 | [string] |  |  |
| authorCount | 现有研究人员数 | 是 | [number] |  |  |
| paperCount | 论文数 | 是 | [number] |  |  |
| citationCount | 被引用数 | 是 | [number] |  |  |
| activeness | 活跃度 | 是 | [number] |  |  |

### 5.3.16 作者的领域summary

**接口信息**

接口名称: 作者的领域summary

接口路径: /api/author/fieldSummary

请求协议:HTTP

请求方法:GET

接口使用状态:已完成

**返回参数**

参数类型：Json

根类型: Object

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **参数名** | **说明** | **必填** | **类型** | **限制** | **示例** |
| field | 领域数组 | 是 | [array] |  |  |

### 5.3.17 作者列表获取 - 基于多领域refinement

**接口信息**

接口名称: 作者列表获取 - 基于多领域refinement

接口路径: /api/author/list/refine

请求协议:HTTP

请求方法:GET

接口使用状态:已完成

**GET参数**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **参数名** | **说明** | **必填** | **类型** | **限制** | **示例** |
| fieldName |  | 是 | [string] |  |  |

**返回参数**

参数类型：Json

根类型: Object

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **参数名** | **说明** | **必填** | **类型** | **限制** | **示例** |
| id |  | 是 | [number] |  |  |
| authorName | 作者名 | 是 | [string] |  |  |
| affiliationName | 隶属机构 | 是 | [string] |  |  |
| bioParagraphs | 简介 | 是 | [string] |  |  |
| field | 主要领域summary | 是 | [string] |  |  |
| photoUrl | 头像url | 是 | [string] |  |  |
| paperCount | 论文数 | 是 | [number] |  |  |
| citationCount | 被引用数 | 是 | [number] |  |  |
| activeness | 活跃度 | 是 | [number] |  |  |

### 5.3.18 论文列表获取

**接口信息**

接口名称:论文列表获取

接口路径: /api/paper/list

请求协议:HTTP

请求方法:GET

接口使用状态:已完成

**GET参数**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **参数名** | **说明** | **必填** | **类型** | **限制** | **示例** |
| id | 筛选实体id | 否 | [string] |  |  |
| pageNum | Default 0 | 否 | [number] |  |  |
| pageSize | Default 20 | 否 | [number] |  |  |

**返回参数**

参数类型：Json

根类型: Object

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **参数名** | **说明** | **必填** | **类型** | **限制** | **示例** |
| id |  | 是 | [number] |  |  |
| authors | 作者名列表 | 是 | [string] |  |  |
| affiliationa | 机构名列表 | 是 | [string] |  |  |
| conference | 会议 | 是 | [string] |  |  |
| keywords |  | 是 | [string] |  |  |
| terms | 术语 | 是 | [string] |  |  |
| referenceCount | 提及次数 | 是 | [number] |  |  |
| citationCount | 被引用数 | 是 | [number] |  |  |
| year | 发布年 | 是 | [number] |  |  |
| pdfLink | 链接 | 是 | [string] |  |  |
| title | 论文名 | 是 | [string] |  |  |

### 5.3.19 领域详细数据获取

**接口信息**

接口名称:领域详细数据获取

接口路径: /api/field/detail

请求协议:HTTP

请求方法:GET

接口使用状态:已完成

**GET参数**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **参数名** | **说明** | **必填** | **类型** | **限制** | **示例** |
| id | 领域id | 是 | [string] |  |  |

**返回参数**

参数类型：Json

根类型: Object

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **参数名** | **说明** | **必填** | **类型** | **限制** | **示例** |
| id |  | 是 | [number] |  |  |
| fieldname | 领域名称 | 是 | [string] |  |  |
| paperCount | 论文数 | 是 | [number] |  |  |
| citationCount | 被引用数 | 是 | [number] |  |  |
| activeness | 活跃度 | 是 | [number] |  |  |

### 5.3.20 会议详细数据获取

**接口信息**

接口名称:会议详细数据获取

接口路径: /api/conference/detail

请求协议:HTTP

请求方法:GET

接口使用状态:已完成

**GET参数**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **参数名** | **说明** | **必填** | **类型** | **限制** | **示例** |
| id | 会议id | 是 | [string] |  |  |

**返回参数**

参数类型：Json

根类型: Object

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **参数名** | **说明** | **必填** | **类型** | **限制** | **示例** |
| id |  | 是 | [number] |  |  |
| conferenceName | 会议名称 | 是 | [string] |  |  |
| paperCount | 论文数 | 是 | [number] |  |  |
| citationCount | 被引用数 | 是 | [number] |  |  |
| activeness | 活跃度 | 是 | [number] |  |  |
| H\_index | H\_index指数 | 是 | [number] |  |  |

### 5.3.21 机构详细数据获取

**接口信息**

接口名称:机构详细数据获取

接口路径: /api/affiliation/detail

请求协议:HTTP

请求方法:GET

接口使用状态:已完成

**GET参数**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **参数名** | **说明** | **必填** | **类型** | **限制** | **示例** |
| id | 机构id | 是 | [string] |  |  |

**返回参数**

参数类型：Json

根类型: Object

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **参数名** | **说明** | **必填** | **类型** | **限制** | **示例** |
| id |  | 是 | [number] |  |  |
| affiliationName | 机构名称 | 是 | [string] |  |  |
| authorCount | 现有研究人员数 | 是 | [number] |  |  |
| paperCount | 论文数 | 是 | [number] |  |  |
| citationCount | 被引用数 | 是 | [string] |  |  |
| activeness | 活跃度 | 是 | [number] |  |  |

### 5.3.22 作者详细数据获取

**接口信息**

接口名称:作者详细数据获取

接口路径: /api/author/detail

请求协议:HTTP

请求方法:GET

接口使用状态:已完成

**GET参数**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **参数名** | **说明** | **必填** | **类型** | **限制** | **示例** |
| id |  | 是 | [string] |  |  |

**返回参数**

参数类型：Json

根类型: Object

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **参数名** | **说明** | **必填** | **类型** | **限制** | **示例** |
| id |  | 是 | [number] |  |  |
| authorName | 作者名 | 是 | [string] |  |  |
| affiliationName | 隶属机构 | 是 | [string] |  |  |
| bioParagraphs | 简介 | 是 | [string] |  |  |
| field | 主要领域summary | 是 | [string] |  |  |
| photoUrl | 头像url | 是 | [string] |  |  |
| paperCount | 论文数 | 是 | [number] |  |  |
| citationCount | 被引用数 | 是 | [number] |  |  |
| activeness | 活跃度 | 是 | [number] |  |  |

### 5.3.23 论文趋势

**接口信息**

接口名称:论文趋势

接口路径: /api/report/paper/trend/year

请求协议:HTTP

请求方法:GET

接口使用状态:已完成

**GET参数**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **参数名** | **说明** | **必填** | **类型** | **限制** | **示例** |
| refinement | 实体id,不需要区分具体实体类型,默认为空字符串 "" | 否 | [string] |  |  |
| baseline | 排序依据 ，默认按照论文数量返回 | 否 | [string] |  | 值可能性：  count：论文数  heat：热度  citation：被引用数  activeness：活跃度  H\_index：H\_index指数 |

**返回参数**

参数类型：Json

根类型: Object

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **参数名** | **说明** | **必填** | **类型** | **限制** | **示例** |
| count | 数值，对应baseline | 是 | [number] |  |  |
| year | 年份 | 是 | [number] |  |  |

### 5.3.24 作者领域分布

**接口信息**

接口名称:作者领域分布

接口路径: /api/field/distribution

请求协议:HTTP

请求方法:GET

接口使用状态:已完成

**GET参数**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **参数名** | **说明** | **必填** | **类型** | **限制** | **示例** |
| id |  | 是 | [string] |  |  |

**返回参数**

参数类型：Json

根类型: Object

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **参数名** | **说明** | **必填** | **类型** | **限制** | **示例** |
| count |  | 是 | [number] |  |  |
| fieldname |  | 是 | [string] |  |  |

### 5.3.25 领域模糊搜索

**接口信息**

接口名称: 领域模糊搜索

接口路径: /api/query/field/list?query=

请求协议:HTTP

请求方法:GET

接口使用状态:已完成

**GET参数**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **参数名** | **说明** | **必填** | **类型** | **限制** | **示例** |
| query |  | 是 | [string] |  |  |

**返回参数**

参数类型：Json

根类型: Array

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **参数名** | **说明** | **必填** | **类型** | **限制** | **示例** |
| id |  | 是 | [string] |  |  |
| fieldname |  | 是 | [string] |  |  |

### 5.3.26 领域活跃度趋势

**接口信息**

接口名称: 领域活跃度趋势

接口路径: /api/field/trend/year?id=

请求协议:HTTP

请求方法:GET

接口使用状态:已完成

**GET参数**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **参数名** | **说明** | **必填** | **类型** | **限制** | **示例** |
| id |  | 是 | [string] |  |  |

**返回参数**

参数类型：Json

根类型: Array

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **参数名** | **说明** | **必填** | **类型** | **限制** | **示例** |
| year |  | 是 | [string] |  |  |
| count |  | 是 | [number] |  |  |

### 5.3.27 学者关注领域活跃度趋势

### 接口信息

接口名称: 学者关注领域活跃度趋势

接口路径: /api/author/field/trend/year?authorId=&fieldId=

请求协议:HTTP

请求方法:GET

接口使用状态:已完成

**GET参数**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **参数名** | **说明** | **必填** | **类型** | **限制** | **示例** |
| authorId |  | 是 | [string] |  |  |
| fieldId |  | 是 | [string] |  |  |

**返回参数**

参数类型：Json

根类型: Array

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **参数名** | **说明** | **必填** | **类型** | **限制** | **示例** |
| year |  | 是 | [string] |  |  |
| count |  | 是 | [number] |  |  |

### 5.3.28 学者年度关注领域

### 接口信息

接口名称: 学者年度关注领域

接口路径: /api/author/field\_by\_year?id=

请求协议:HTTP

请求方法:GET

接口使用状态:已完成

**GET参数**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **参数名** | **说明** | **必填** | **类型** | **限制** | **示例** |
| id |  | 是 | [string] |  |  |

**返回参数**

参数类型：Json

根类型: Array

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **参数名** | **说明** | **必填** | **类型** | **限制** | **示例** |
| year |  | 是 | [string] |  |  |
| fieldname |  | 是 | [string] |  |  |
| fieldId |  | 是 | [string] |  |  |

# 6. 信息视角

## 6.1 信息持久化对象

Raw Data PO

|  |  |
| --- | --- |
| PO | 内容 |
| PaperPO | 包含唯一标识id，论文名称，概要等 |

## 6.2 数据源

同时采用MongoDB的文档化存储和Mysql的数据表进行模型建立

## 6.3 领域建模设计

领域建模设计如下

|  |  |
| --- | --- |
| 名称 | 内容 |
| Paper | 基本论文内容，需要关联其对应的作者、会议 |
| Author | 关注于单个作者的信息，作者可以和多个论文相互对应，需要关联到作者对应的机构 |
| Affiliation | 机构的相关内容，和作者模型相互关联 |
| Conference | 会议实体，是前三个实体的中间联结点 |

# 部署设计

## 7.1 技术选型

CI工具：jenkins pipeline

测试可视化工具：JaCoCo Coverage Report

微服务集成：Docker , Docker swarm

DNS自动解析: let’s encrypt docker 镜像，自动CA证书获取

静态页面部署：webpack , nginx容器代理

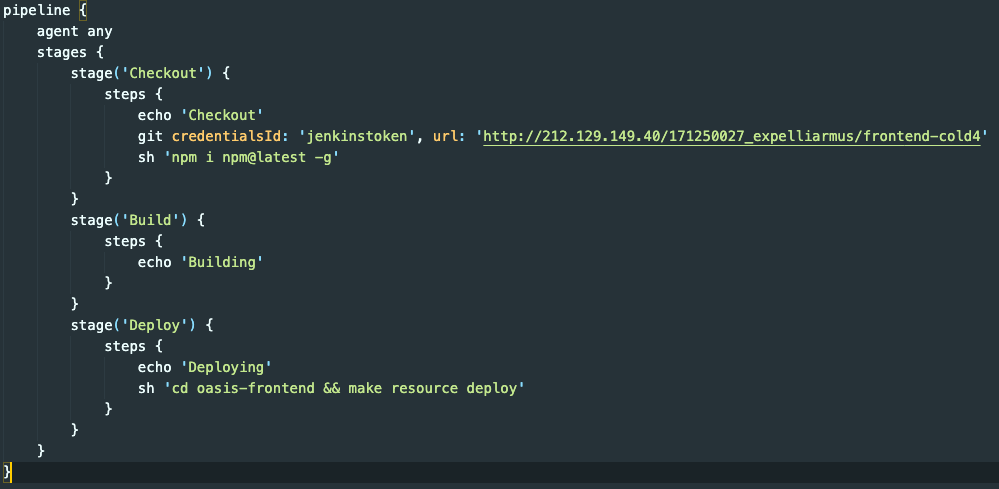
服务端部署: JIB , spring cloud

如图所示，本系统的Jenkins采用两个独立的CI 流水线，分别负责静态页面和服务的部署工作。此外，系统使用组员的四台阿里云作为云端集成的服务器载体。



## 7.2 静态页面部署流程

通过jenkins设置gitlab webhook之后，监听master分支的push事件，随后进入配置的流水线过程。这里的流水线Jenkinsfile如下



由于前端暂时不进行测试，所以在流水线内部，直接进行静态文件的构建、资源scp 拷贝、远端Docker镜像更新和服务重启过程。

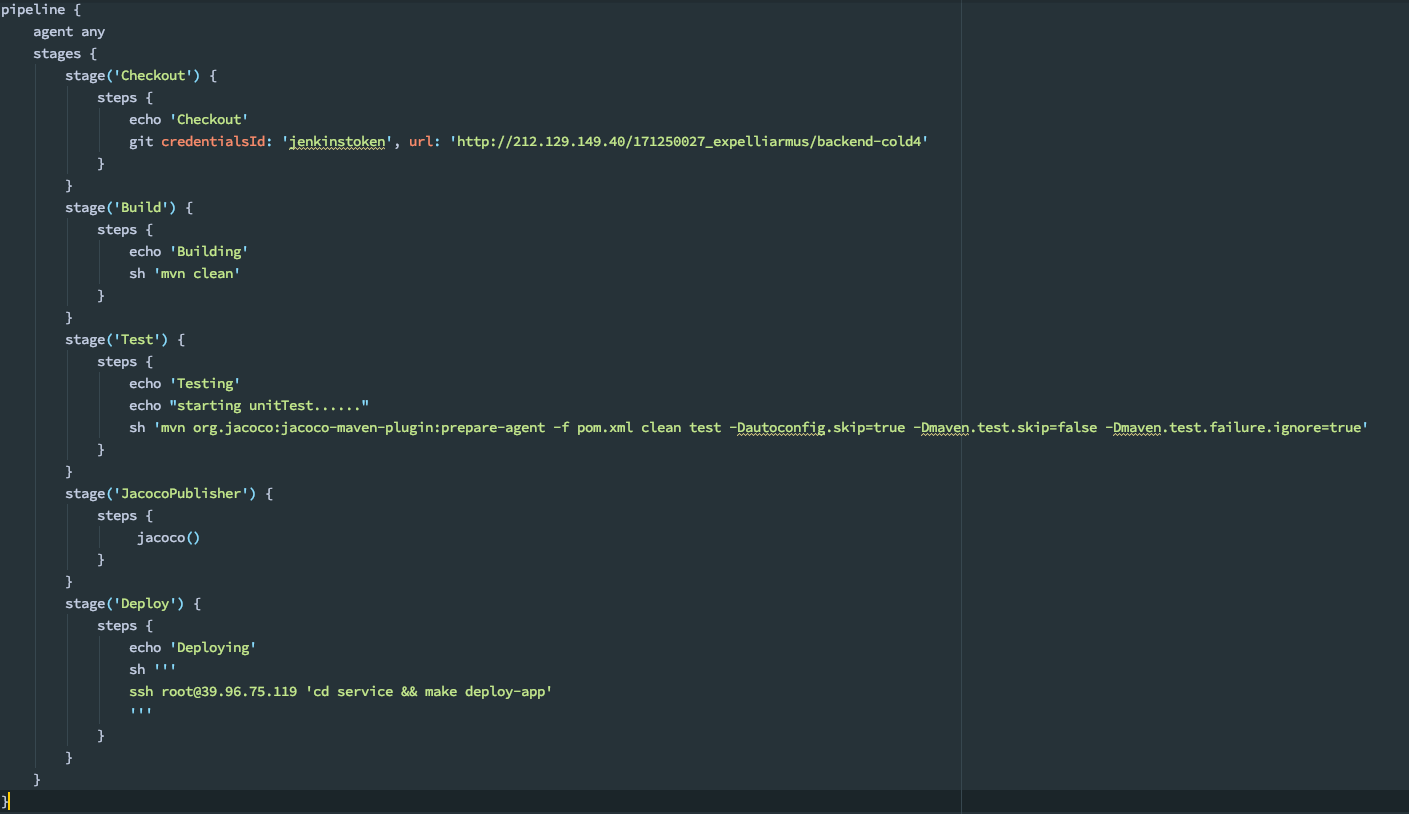
系统静态文件的远端构建，通过nginx docker容器来做正向代理，并且通过docker bridge网桥来进行服务端内部局域网的并入，由 Let’s Encrypt 自动监听 ‘proxy’ 局域网下的启动事件，触发CA证书的更新和DNS解析工作。

最终可以在 <https://oasi.top> 下访问到项目的前端内容。

## 7.3 服务部署流程

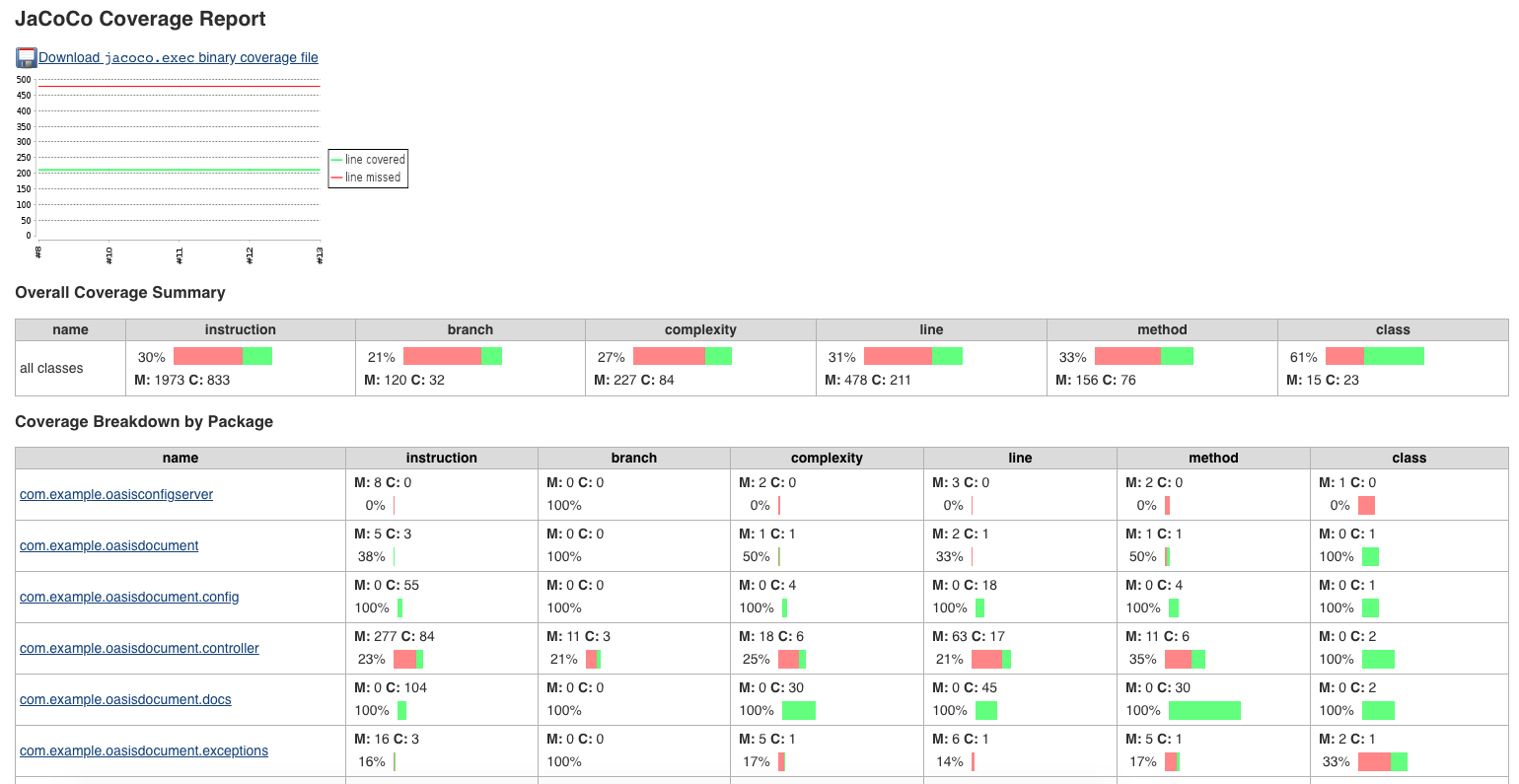
这里的部署只涉及到架构图中 `微服务集群` 这一 Tire 的CI / CD 。其他 Tire 的部署已经提前实现完成(包括数据的容错备份、恢复)，并且为了提高系统可用性，不因微服务集群的重启而影响其他的Tire集群状态。

Jenkins流水线示意如下



### 7.3.1 Jacoco测试报告生成

采用Jenkins Jacoco 插件进行最终的代码测试覆盖率生成报告，最近一次的覆盖率报告如下：



### 7.3.2 JIB协作

项目中配置JIB插件，在maven package 阶段自动进行docker镜像的搭建，基于openjdk基础镜像，将当前spring boot 项目构建至阿里云公有镜像库。在Jenkins流水线中，进行maven的构建之后，镜像均会进行更新。

ssh至远端后直接进行 docker-compose pull 更新服务端镜像，实现高可用性