1. Node环境安装
   1. Mac
      1. brew install node
   2. linux
      1. 略
2. Apidoc 安装
   1. npm install apidoc -g
3. Apidoc 介绍
   1. 官方网站：<http://apidocjs.com/>
   2. 基于注释标签规则生成本地静态html接口文档。
   3. 可管理接口版本、多版本对比、动态导航等功能。
   4. 也可将生成的html页面部署发布，形成在线接口文档。
4. 生成接口文档
   1. 创建文件夹demo
      1. cd /User/luxin/Desktop/
      2. mkdir demo
   2. 创建apidoc.json文件
      1. cd demo
      2. vi apidoc.json
      3. 文件内容：

{

"name": "内容管理系统接口文档",

"version": "1.0.1",

"description": "内容管理系统接口文档",

"title": "内容管理系统接口文档",

"url" : "https://cms.evomedia.cn"

}

* + 1. 保存
  1. 创建demo.js文件
     1. vi demo.js
     2. 文件内容：

/\*\*

\* @api {post} /api/app/content/get get 获取内容详情

\* @apiGroup Content

\* @apiVersion 1.0.1

\* @apiHeader Content-Type application/json

\* @apiParam {String} channelCode 渠道编码

\* @apiParam {String} appId 应用id

\* @apiParam {String} userId 用户id

\* @apiParam {String} contentId 内容id

\* @apiParam {String} epiSodesNum 集数

\* @apiParam {String} videoId 视频id

\* @apiParamExample {json} 请求样例

\* {

"channelCode":"",

"appId":"",

"userId":"",

"contentId":"",

"epiSodesNum":"",

"videoId":"",

"type":0,

"comeFrom":1

}

\*

\* @apiSuccess {int} total 数据数量.

\* @apiSuccess {json} data 数据对象.

\* @apiSuccess {jsonArray} indexAds 首页广告数组.

\* @apiSuccess {String} id 广告id.

\* @apiSuccess {String} name 广告名称.

\* @apiSuccess {int} showTime 时长 秒.

\* @apiSuccess {int} sourceType 广告资源类型 1:视频广告 2:音频广告 3:图片广告 4:应用广告.

\* @apiSuccess {String} srcUrl 资源地址.

\* @apiSuccessExample {json} 返回样例

\* {

"extra":{

},

"message":"获取广告列表成功",

"rows":{

"total":2,

"data":{

"indexAds":[

{

"id":"ff8080815fcb315c015ffc9047d22d66", (String)//id

"name":"亲子看开机海报", (String) //名称

"showTime":3, (Integer) //时长

"sourceType":3, (Integer) //广告资源类型 1:视频广告 2:音频广告 3:图片广告 4:应用广告

"srcUrl":"http://cms-1253836259.pictj.myqcloud.com/cms/image/20171127161744893.jpg" (String) //资源地址

},

{

"id":"ff80808161ff585f0161ff72e9be0004",

"name":"十九大开机广告",

"showTime":2,

"sourceType":3,

"srcUrl":"http://cms-1253836259.pictj.myqcloud.com/cms/image/20171017183335019.jpg"

}

]

}

},

"status":"OK",

"total":2

}

\*

\*/

get();

* + 1. 保存文件
  1. 执行脚本命令
     1. mkdir /User/luxin/Desktop/apidoc/
     2. apidoc –I /User/luxin/Desktop/demo/ -o /User/luxin/Desktop/apidoc/
  2. 效果展示
     1. 打开/User/luxin/Desktop/apidoc/index.html