EasyYapi 插件—快速生成 API 接口文档 - 简书

idea 的插件—可快速生成 yapi 的接口文档 (代码 0 入侵)

1. 功能

- 导出 http 到 (@Controller 注解类)
 - Yapi
 - Postman
 - markdown
- 导出 RPC 到
 - Yapi
 - markdown
- Call api 调用 API 接口

注意点:

- 1. 注释中可以使用 @module 标注模块所属的模块。表示接口会发布到 yapi 模块下;
- 2. 只能是类维度进行 api 接口上传,建议每个类 (Controller) 根据业务维度设计,不要混乱。

2. 常用使用

2.1 安装

Preferences → Plugins → Marketplace → 搜索 "EasyYapi" → 安装该插件 → 重启 IDE

2.2 idea 配置

使用下面的方式获取 token 信息,并配置在 idea 中。

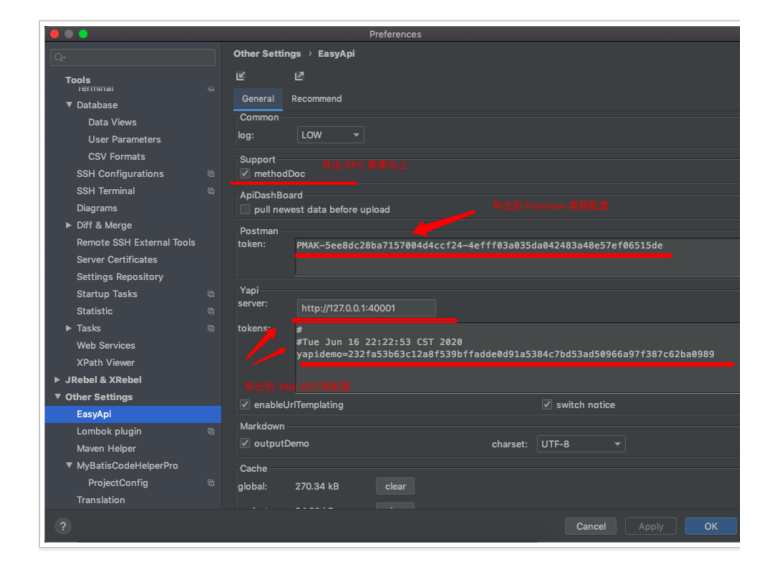
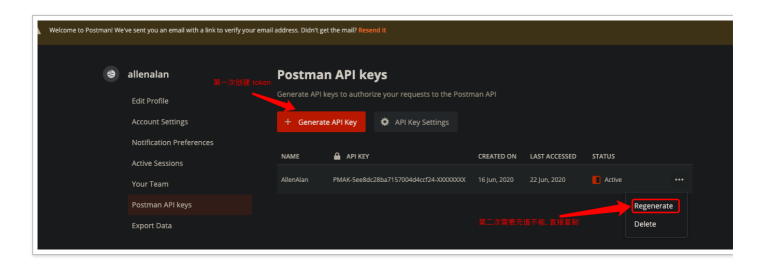


image.png

2.2.1 postman 请求

生成 postman 的 token

1. postman 的 token, 可以从 Postman Integrations Dashboard 获得



- 2. 在 API 文件类中使用 快捷键 Ctrl+Enter 选择 ExportPostman.(Mac 使用 control+Entry)
- 3. 生成的格式

```
@RestController
    @RequestMapping("/asa")
    public class Aa {
10
        @RequestMapping("/api")
        public Order r(@RequestBody Order order){
            return order;
    Aa
  easy_api ×
run easy-yapi
[INFO] Start find apis...
[TRACE] No config be found
[INFO] use recommend config
[INFO] search api from:com.tellme.controller.Aa
[INFO] PrivateToken of postman be found
[INFO]
        Imported as collection: Aa-20210301213404
```

image.png

2.2.2 Yapi 请求

1. 获取 Yapi 的 Token 信息



image.png

2. 需要声明注释

Java 注释规范 (配合 EasyYapi 使用)

```
/**
 * @module Yapi的模块名称
@{\tt RestController}
@RequestMapping("/asa")
public class Aa {
   @RequestMapping("/api")
   public Order r(@RequestBody Order order) {
       return order;
   }
    * @ignore 该接口不生成Yapi文档
    */
   @RequestMapping("/api")
   public TestTable1 r1(@RequestBody TestTable1 testTable1) {
       return testTable1;
   }
}
```

3. 结果信息

conrrol+Entry 导出 Yapi 配置

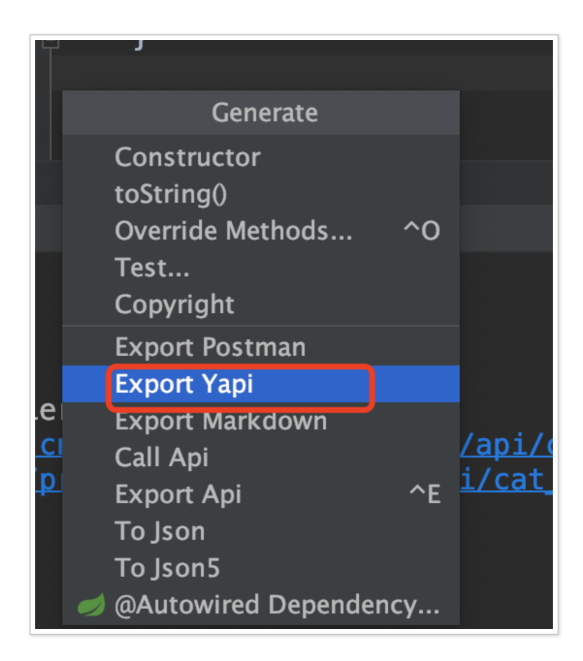


image.png

```
→ Aar
```

生成的结果. png

2.3 Call api 调用

在 api/rpc 文件中 使用 快捷键 Ctrl+Enter 选择 Call API, 发起对当前文件中的 API 的请求。

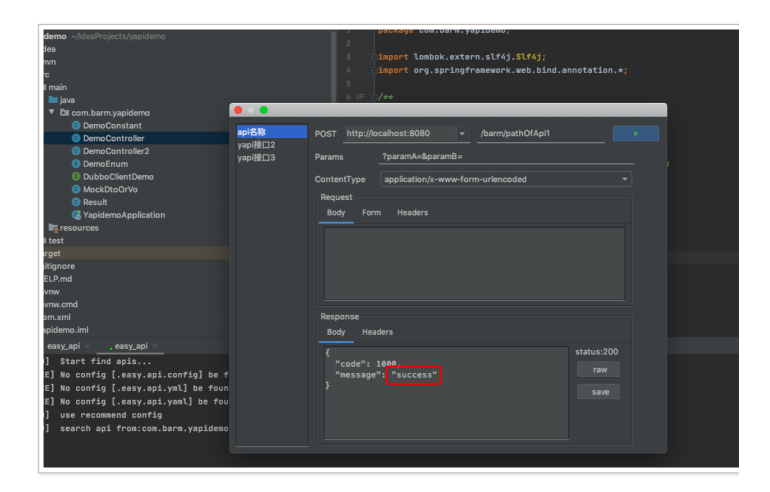


image.png

推荐阅读

IDEA 创建类模板和方法模板 (超详细)

Java 注释规范 (配合 EasyYapi 使用)

IDEA 插件 EasyYapi (图文使用版)

Yapi 的官方文档

Yapi 的官方使用说明

yapi 开放 api

全文完