更新模块配置和接口说明文档

1. 获取近期更新

接口调用说明

请求地址:/upgrade/recent

请求方式:GET

获取最近的更新包信息

返回值

字段名	类型	描述	是否必要	备注
code	Integer	1000 或其 他	是	当code取值范围为 1000 - 2000 之间时(包含1000,不包含2000)表示此次操作是成功的。当code取值范围为2000 - 3000 (包含2000,不包含3000)表示此次操作是失败的
message	String	具体 消息	是	本字段是服务器对于本次操 作结果的消息描述
	Array			
data		服务 器附 加的 数据	否	本字段服务器并不是每次都 会返回,大当每次请求需要 返回相应的数据时本字段将 会返回,并且是一个数组

返回示例

```
{
    "code": 1000,
    "message": "获取成功",
    "data": {
        "id": "702c809d-defc-4b33-b67f-2bae91ac8022",
```

```
"kind": "ios", // android or ios
    "version": "1.0.10", // 本次更新的版本号
    "filename": "itms-services://?action=download-
manifest&url=http://mubjfgsgh.mubj-fxb.com/api/upgrade/ios>", // 更新的地址,
    "create_at": "1525849264668",
    "update_at": "1525849264668"
}
}
```

2. 上传更新接口

接口调用说明

请求地址:/upgrade/upload

请求方式:POST

上传App更新包

参数列表

字段名	类型	描述	是否必要	备注
kind	string	版本类型	是	安装包类型 'android' 或者 'ios'
version	string	版本号	是	需要和安装包的实际版本一致
nackage	file	文件		

3. 关于App更新的一些说明

本教程中所有描述的域名都具有相同的含义,就是域名!,请不要自己偷换概念,将ip当做域名

3.1 域名 与 IP 的差别

IP地址是指互联网协议地址(英语:Internet Protocol Address,又译为网际协议地址),是IP Address的缩写。例如:100.0.0.1。域名(Domain Name),是由一串用点分隔的名字组成的Internet上某一台计算机或计算机组的名称,用于在数据传输时标识计算机的电子方位(有时也指地理位置,地理上的域名,指代有行政自主权的一个地方区域)。例如:www.baidu.com

3.2 相关目录说明

```
・
+-- src
| +-- config.js  # 一些配置文件
| ...
+-- storage
| +-- origin  # 上传后的 apk文件 (ANDROID) 、ipa 文件 (IOS) 在这里
+-- run.json
+-- package.json
```

3.3 文件存储在什么地方?

看上面 3.2 的相关目录结构,有说明

- 3.4 如何确保更新模块正确运行
- 1) 确保API服务正确部署,并且成功运行。

2) 配置Nginx, 配置文件如下

切记,这里不能使用私有证书进行ssl配置。还有,下面的配置只是参考,实际情况请实际配置。你不能直接复制粘贴!!!

```
server {
    listen 443;
    ssl on;

# server_name 配置项,需要填写ssl证书所对应的域名
# 若这里的域名修改了,底下所有用到这个域名的地方都需要修改。
    server_name gonghuidownload.mubj-fxb.com;
    root /usr/share/nginx/html;

# ssl证书相关配置(ssl证书配置项,请见nginx的官方描述)

# ssl_certificate 配置项填写您的真实证书文件
    ssl_certificate /usr/share/nginx/cert/214328400790871.pem;
```

```
# ssl_certificate_key 配置项填写您的真实证书文件
       ssl_certificate_key /usr/share/nginx/cert/214328400790871.key;
       ssl session timeout 5m;
       ssl ciphers ECDHE-RSA-AES128-GCM-
SHA256: ECDHE: ECDH: AES: HIGH: !NULL: !aNULL: !MD5: !ADH: !RC4;
       ssl protocols TLSv1.1 TLSv1.2;
       ssl_prefer_server_ciphers on;
       location / {
         # 这里应该是 api服务器启动的地址, 在本地启动时就是localhost
         proxy_pass http://localhost:3000;
       }
        error_page 404 /404.html;
           location = /40x.html {
          }
       error_page 500 502 503 504 /50x.html;
           location = /50x.html {
    }
```

nginx 配置成功之后,记得重启Nginx服务。并检查是否配置成功。检测方法,在浏览器访问https://域 名/upgrade/east, 出现正确的App下载页面,方为配置成功。否则重复此步骤,直到配置成功为止!!!

3) 修改配置

将 src/config.js 文件中的所有 hostname 字段的值修改为您实际在nginx中配置的域名

4) 如何下载安装程序?

通过地址 https://域名/upgrade/east 访问App下载页面 (这个页面每次下载到的都是最新的安装包)

e.g. 本例子中,配置的域名为 gonghuidownload.mubj-fxb.com, 因此本例子下载地址为 https://gonghuidownload.mubj-fxb.com/upgrade/east

5) 如何上传更新?

通过接口 https://域名/upgrade/upload 上传更新,上传接口详情请见上面

e.g. 本例子中,配置的域名为 gonghuidownload.mubj-fxb.com, 因此本例子下载地址为 https://gonghuidownload.mubj-fxb.com/upgrade/east

• 返回索引