H5 发行iOS和 Android 原生应用包

1. 密钥申请

不管是 ios 和 Android ,申请密钥时都需要 java(java 8) 环境。window 系统也可以申请 ios 密钥和描述文件,需要借用第三方工具 APPuploader (百度可以下载,此工具需要java环境和ios开发者账号)

ios

首先,打开APPuploader ,点击苹果开发者中心,登录ios开发者账号, 点击 --> Certificates, Identifiers & Profiles ,进入 证书管理界面,这里我们只需要申请一个 APPID 就行了,其他的东西可以在APPuploader里面操作,点击--> Identifiers --> appids ,新建一个应用,这里就不用赘述了。

appid 申请好之后,回到APPuploader 里面,创建证书和表述文件,这里需要注意的是,ios 应用(证书)有几种类型,如下:

ios开发证书: (真机调试测试用)限制100台设备

iOS发布证书: (发布上架APP store)

iOS推送证书: (APP推送证书)

iOS企业证书: (免上架App Store安装手机使用) 无限制

(这里, 主要是看 APP 的业务需求, 如果只是测试就没必要去花钱申请企业证书这种)。

点击 --> 证书,进入证书页面之后,点击 --> add ,添加证书,这里选择的ios证书类型就是我们需要创建的应用类型。下面的名称,邮箱,和密码自己设置,最好是是自己常用的,能记住就行,OK之后,就会自动生成 p12 文件和证书文件(如果不是使用APPloader的话,我们需要在mac电脑上面用key工具合并request文件和证书文件才能生成p12 文件),这个就是我们打包APP的时候需要的证书文件,可以把p12文件下载到本地,打包的时候回用的到。

生成好证书之后,点击back键回到APPuploader主页,点击 --> Profiles (描述文件,这个是跟我们申请的证书文件关联的),进入描述文件页面,点击add ; 创建一个描述 文件,

文件类型:选择 Inhouse (因为我们创建的证书是企业证书,这里的类型也必须是跟证书对应,不然会提示你没有创建证书);

应用id: 这里的应用ID就是我们之前在ios开发者中心创建好的APPid,如果有多个的话,一定不能选错;

证书: 选中应用id 会有一个默认证书;

Device: 没有就不选(有也不用选),这里是调试设备;

名称: 自定义, 自己记住就行;

点击OK, 我们的profles文件就创建好了, 点击下载, 保存到本地 (后面打包会用到);

到此, ios 证书和描述文件就申请完了;

Android

Android 相对ios就比较简单了,在本地运行命令行,键入: keytool -genkey -alias android.keystore -keyalg RSA -validity 36500 -keystore c:\key\android.keystroe;

-genkey : 生成文件;

-alias: 证书别名(打包时候会需要);

-keyalg : 加密算法;

-validity : 有效期;

-keystore: 文件名(生成的文件打包的时候会需要);

然后填写依次填写密钥库口令、确认口令、姓名与姓氏、组织单位、城市或区域、省/市/自治区、国家/地区代码,最后如果正确的话填~y",如果错误的话直接~Enter"下去;(这里一定要注意的是,如果c盘下面没有设置的目录,就会报错,还有,后面完成的时候,一定要x同意一下);

然以,进到刚刚保存的key目录下面,启动命令行,键入: keytool -list -keystore "android.keystore"; 就可以看到证书相关的信息;

到此Android证书也申请好了;

2 . 第三方应用申请

我们的APP里面,有可能会用到推送、第三方登录、统计、支付等功能,这里我们就需要在第三方应用的平台去创建开发者账号,并且申请APP需要的 appid、appley、appsecre t 等密钥,将第三方应用接入到APP里面;拿个推为例。

第三方推送

```
首先,我们需要在个推的官方网站上,注册一个开发者账号(有的第三方应用是需要花钱创建的,例如:微信支付),登入到开发者中心,这里有给我们提供一个个推的demo,这里
我们可以忽略,点击登记应用,需要我们填一个表单:
应用图标:这个就不用说了,让ui提供;
应用名称:这个就是我们需要接入的APP名称;
应用类型: 随便选;
应用平台: Android为例 (ios 有两个选项, 我们要选择ios 生产环境);
应用标识: 就是我们打包APP的包名,这个一定不能填错 (例如: com.76666a.caishijie);
点击确定,回到应用列表里面,就可以看到我们刚刚创建好的应用了;
看到我们刚刚创建好的APP之后,点击应用配置,可以查看当前应用的相关配置:
  应用信息:图片、类型、名称;这一栏也没什么可以说的,就是刚刚配置好的(可以修改);
  应用配置: 这里就可以看到,个推平台给我们的应用的接口,APPID、AppSecret 、AppKey 、MasterSecret等信息
  应用标识: 就是我们的应用的包名。可以修改
在使用个推功能之前,我们还需要在我们的APP,manifest.json 文件里面做一些相关的配置,点击SDK配置项,可以看到,推送模块里面有个推和小米推送,这里我们把刚刚中
请好的APPID和相关的其他信息填到配置文件里面。保存,重新打包运行,就OK了。(注意:这里必须是打包运行,真机调试是没有用的,包括后面用到的其他的第三方模块都是需
在手机上安装好打的apk包之后,可以的登入个推平台推送一条消息试试(如何推送,这里也不做赘述)。
```

3 . APP打包和更新版本

打包的时候, 焦点一定要在需要打包的项目的index页面!!!

点击发行为原生APP安装包,这里需要填的证书别名、私匙密码、证书文件,都是我们之前申请好的。填完之后点击确定就行,打包成功之后,会自动下载安装包,下载完成之后,本 地的项目目录里面会多出一个unpackage --> release文件夹下面(多了一个apk的文件),这个文件就是手机的安装包;

```
发布更新功能:
  APP发布更新,需要服务器配置,服务器目录下面有Android 和 ios 文件夹以及update文件夹(此文件夹就是用来存放更新版本的json文件),更新文件格式如下:
  "appid":"H5F6C413B",
  "iOS":{
      "version":"iOS新版本号,如:1.0.0",
     "note":"iOS新版本描述信息,多行使用\n分割",
      "url":"Appstore路径,如: itms-apps://itunes.apple.com/cn/app/hello-h5+/id682211190?l=zh&mt=8"
  "Android":{
                                                            //每次更新的版本号
      "version":"1.0.1",
      "note":"新的测试版本! \n 各种真人游戏,电子游艺,等你来玩!",
                                                            //跟新版本客户端收到的更新消息
      "url":"http://res.am01.com/android/caishijie-android.apk"
                                                             //每次更新包的下载地址
```

也就是说,每次打包发行APP,必须要拷贝两个文件到服务器上,一个是打包好的apk文件,一个是update.json文件,这里的版本号必须要与打包配置的版本号保持一致;