## Cordova 打包插件

## 打包前准备

1. Vue 打包生成前端代码
2. 修改static/config.js文件更改测试正式版本

## 安装

1. cordova create dxbmf\_test com.wonderscd.mobile.dxbmf.test 代谢病面访插件（测试）
2. cordova create dxbmf com.wonderscd.mobile.dxbmf 代谢病面访插件（正式）

## 插件

1、cordova-plugin-camera 相机插件  
2、cordova-plugin-media  录音插件  
3、cordova-plugin-device  获取设备信息  
4、cordova-plugin-backbutton 终端返回键插件  
5、cordova-hot-code-push-plugin 热更新插件

## Android appid生成

1. keytool -genkey -v -keystore dxbmf.keystore -alias dxbmf -keyalg RSA -validity 20000（正式）
2. keytool -genkey -v -keystore dxbmf.test.keystore -alias dxbmf.test -keyalg RSA -validity 20000（测试）

dxbmf\platforms\android\app\build\outputs\apk\release

dxbmf

1. 命令相关配置
2. 密码：20190411
3. Name: dxbmf / dxbmf\_text
4. 组织单位：万达股份信息有限公司
5. 组织名称：公共卫生
6. 所在城市：成都
7. 所在省份：四川
8. 所在国家：CH

### Cordova配置修改

1. Cordova-hcp init

name dxbmf

Full Url <http://172.16.112.212/dxbmf>www

Update method now

## 首次打包

1. 将代码拷贝到www目录下
2. 执行cordova-hcp build命令
3. 将生成的文件www目录下的文件拷贝到上一个步骤配置的content\_url目录
4. 修改config.xml配置文件

添加以下代码

<chcp>

<config-file url=" http://172.16.112.212/dxbmfwww/chcp.json"/>

</chcp>

1. 执行cordova build --release 命令
2. cordova build android --release -- --keystore="dxbmf.keystore" --alias=dxbmf --storePassword=20190411 --password=20190411(正式)

cordova build android --release -- --keystore="dxbmf.test.keystore" --alias=dxbmf.test --storePassword=20190411 --password=20190411

## 后续打包

1. 修改www目录下代码
2. 执行cordova-hcp build
3. 将www里的文件发不到服务器