1: create-react-app XXX

如果要使用typescript的话，

Create-react-app XXX --typescript

<https://www.html.cn/create-react-app/docs/adding-typescript/>

<https://mobile.ant.design/docs/react/use-with-create-react-app-cn>

为了按需加载，需要安装rewired

2: cd XXX

npm install react-app-rewired customize-cra --save-dev

3：修改package.json

/\* package.json \*/

"scripts": {

- "start": "react-scripts start",

+ "start": "react-app-rewired start",

- "build": "react-scripts build",

+ "build": "react-app-rewired build",

- "test": "react-scripts test --env=jsdom",

+ "test": "react-app-rewired test --env=jsdom",

}

4: 在项目根目录创建一个 config-overrides.js 用于修改默认配置。

5: npm install babel-plugin-import --save-dev

(这步也可以放前面做)

6: npm install antd-mobile --save

7: npm install axios --save

8: npm install --save react-router-dom

9：做表单编辑，可选择性安装

npm install rc-form

10：package.json 加入homepage

"homepage":".",

这里可以配置url，比如：

"homepage":"/selflogin",

图标：

<https://www.iconfont.cn/search/index?q=home>

微信浏览器播放Video，避免全屏

<https://blog.csdn.net/qq_40669670/article/details/90169204>

微信中Video元素的属性

<https://www.cnblogs.com/baiyygynui/p/6323565.html>

Video上覆盖文字

<https://www.jianshu.com/p/e3ab80645ad5>

<https://www.jianshu.com/p/c6c215f9e811>

 x5-video-player-type="h5"声明启用同层H5播放器

 x5-video-player-fullscreen="true"视频播放时将会进入到全屏模式（如果不申明此属性，页面得到视口区域为原始视口大小(视频未播放前)，比如在微信里，会有一个常驻的标题栏，如果不声明此属性，这个标题栏高度不会给页面，播放时会平均分为两块（上下黑块））

终极解决Video播放问题：使用Canvas播放Video

<https://www.cnblogs.com/winteronlyme/p/9002002.html>

微信公众号：

<https://developers.weixin.qq.com/doc/offiaccount/OA_Web_Apps/JS-SDK.html>

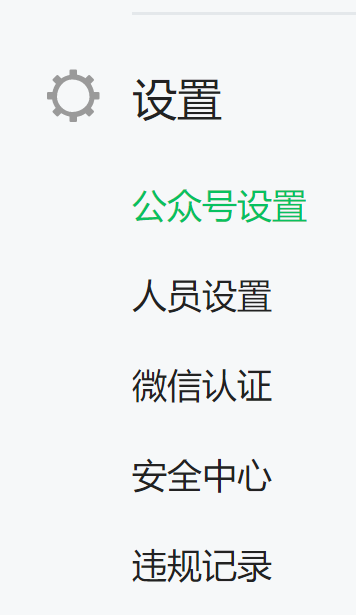
<https://www.cnblogs.com/boxjs/p/9005824.html>

<https://blog.csdn.net/weixin_37948260/article/details/84071612>

<https://www.jianshu.com/p/e13b639ace32?from=jiantop.com>

1：进入<https://mp.weixin.qq.com/>

2：进入

3：点击JS接口安全域名右侧的设置



4：下载并将文件放于指定位置



5：保存

6：最后别忘了设置IP白名单

AppID： wxc10ff63ecf588c90

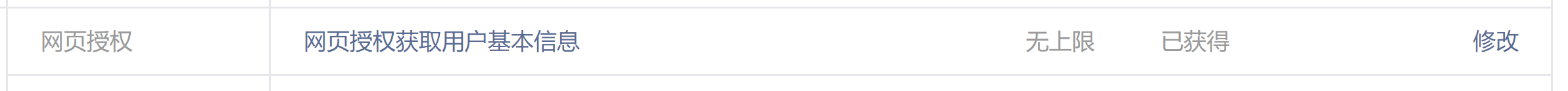
AppSecret：7289786fae8511cbe9e94a8aec93e125

获取微信用户信息

<http://www.jquerycn.cn/a_21696>

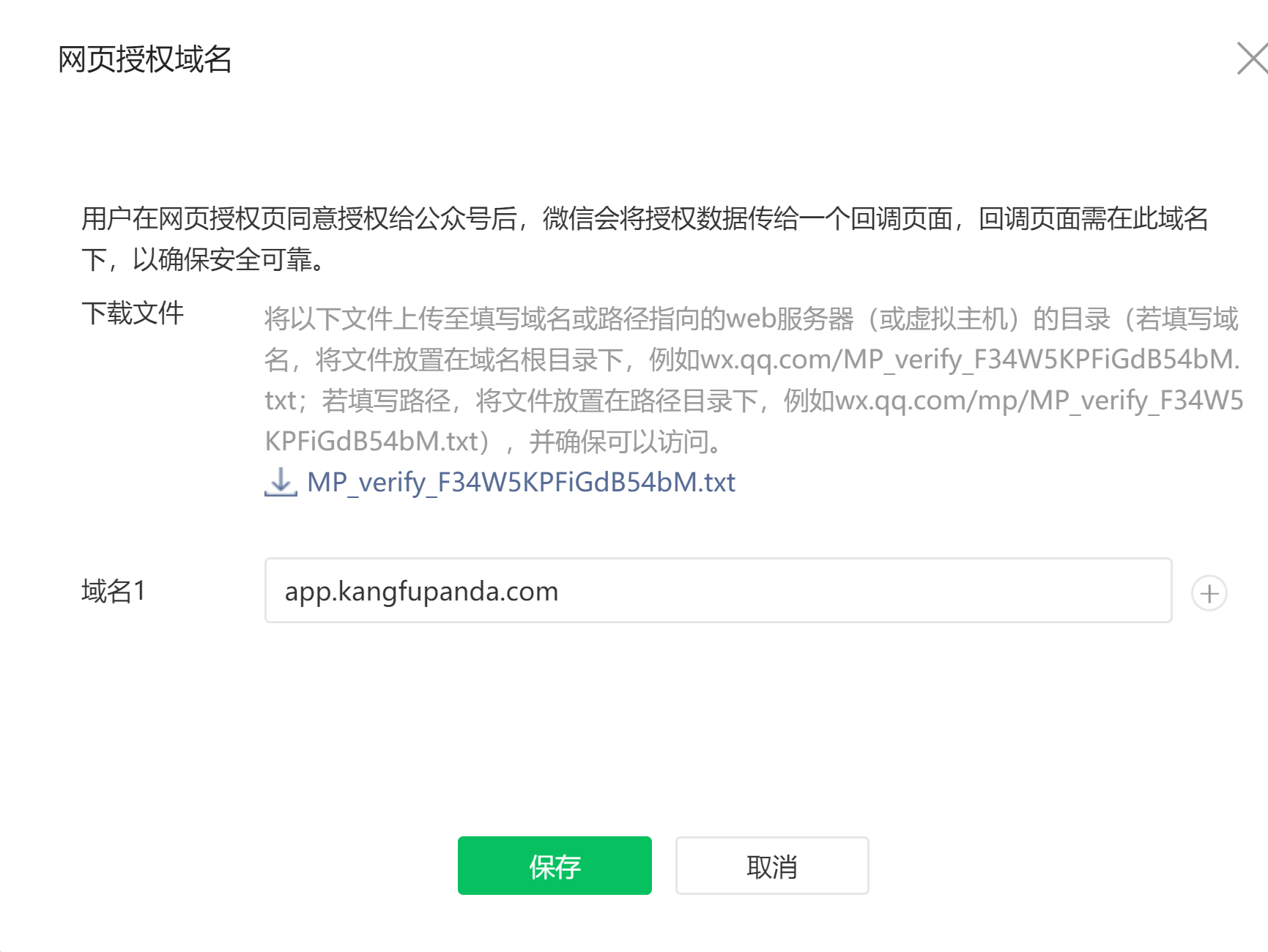


**修改**



**网页授权域名**





1：获得code