

接口设计

接口均为原后台人员设计，如有疑问，可联系我进行沟通、修改。
由于接口均为反推，所以顺序并非开发顺序

邀请页面可以做成html内置到app中，原邀请入口为html

内置HTML交互规则android->js

html提供nativeCallback(func:String,status:Int,obj:String)的中间方法，
func:需要端调用的方法名称
status:回调状态，例如html操作端保存图片，端保存后回调状态为1，否则为0。
obj:参数，通过json方式传递

内置HTML交互规则js->android

obj对象名称： androidObj
端提供的中间方法名称:callNativeWithCallback(str:String)
str:参数，采用json传递

```
{
  "func": "端提供的方法名称",
  "args": {
    "arg1": "value1",
    "arg2": "value2"
  }
}
```

端提供的方法

config(): 获取客户端的uuid及token

参数: {"func": "config"}

调用该方法后，客户端获取相应信息成功会回调js提供的nativeCallback(func:String,status:Int,obj:String)方法，

func:config

status:1

obj:{token:客户端token,uuid:客户端uuid}

save_img(args:Map):通知客户端保存图片

参数: {"func": "save_img", "args": {"img": "url"}}

调用该方法后，客户端保存图片成功会回调js提供的nativeCallback(func:String,status:Int,obj:String)方法，

func:saveImgResult

status:1

目前html交互就这两个方法。