# JSBridge文档

Author:Leobert.Lan

## API命名规范：

暂缺待补；

## （二）数据规范

### 协议层数据模型

暂缺待补

### 业务层基础数据模型

#### 请求数据

按照具体业务逻辑定义的使用，没有基础模型。

#### 响应数据

基础模型如下：

|  |
| --- |
| {  "ret":,//保留给api强相关的业务  "status":1,  "msg":"success",  "data":  } |

参数含义：

* ret number类型， 保留给web-api 强相关的业务使用，例如：使用native朝服务器传输文件，传输的关键返回结果中的ret会直接沿用，非web-api强相关业务一般不会给ret赋值，
* status number类型，0代表失败，1代表成功，如是web-api强相关的业务，会直接沿用web-api返回数据的status，如是native自身的业务，比如取本地数据库中的数据，查询没有结果的情况下会是0
* msg String类型，扩展信息，便于调试
* data Object类型，业务的处理结果内容，如果是web-api强相关的业务，会沿用web-api的数据结构和参数名，如果是native自有业务，根据具体业务定义。

## API实现、注册及维护

暂缺待补

## 具体业务

### 获取当前使用者的创意云auth信息

方法常量名：**APP\_N\_PUBLIC\_SIGN\_AUTHINFO**

req参数： 无

res参数：

\* **auth\_username**

**\* auth\_token**

res示例

成功情况：

|  |
| --- |
| {  "ret":,  "status":1,  "msg":"success",  "data":{  "auth\_username":"zhou88",  "auth\_token":"12alhih2l3brlca98iuajfnbo"  }  } |

失败情况，如未登录

|  |
| --- |
| {  "ret":,  "status":0,  "msg":"unlogin",  "data":"" |