

## 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

### 获取与其他用户的权限

- 地址 v1/users/{uuid}/each-powers
- 请求方式：get
- 参数

名称	提交方式	数据格式	说明
uuid	path	str	

- 请求示例

```
//get v1/users/{uuid}/each-powers
{
  "wechat": "true|false", //是否可以查看对方微信(是否解锁过)
  "private_chat": "true|false", //能否跟对方私聊
  "follow": "true|false", //是否关注了对方
  "black": "true|false", //是否拉黑了对方
  "evaluate": "true|false", //是否评价过对方
  "detail_info": "能否查看对方资料", //之前的逻辑是同性之间不能互相看资料
  "can_report": "true|false", //是否能举报用户
  "free_unlock_status": {
    "status": "true|false", //当我是会员时，是否可以解锁当前用户（每天10次，用完后为false）
    "unlocked_count": "0" //当我是会员时，每天剩余的解锁次数
  },
  "is_admin_black": "是否被对方拉黑"
}
```

### 解锁用户

- 地址 v1/unlock/users/{uuid}
- 请求方式：get
- 参数

名称	提交方式	数据格式	说明
uuid	path	str	
type	query	str	private_chat wechat 解锁微信或私聊，解锁wechat则private_chat都自动解锁，如果是会员解锁，无论解锁哪个都全部解锁。本项目中wechat替换为whatsapp号码

- 请求示例

```
//get v1/unlock/users/{uuid}
```

### 获取对方的whatsapp号码

- 需求描述  
用来获取对方的号码，如果没有解锁则直接报错message为提示信息即可。
- 地址 v1/users/{uuid}/contact

- 请求方式: get
- 参数

名称	提交方式	数据格式	说明
uuid	path	str	
type	query	str	本项目中始终未wechat, 也可以修改未whatsapp或者直接忽略即可

- 请求示例

```
//get v1/users/{uuid}/contact
```

- 返回值

```
{
  "code": "1007",
  "message": "success",
  "data": {
    "wechat": {
      "number": "dfafsdfasf"
    }
  }
}
```