支付宝对接文档

访问支付宝开放平台:<u>https://openhome.alipay.com</u>
完整账号注册后,进入【开发者中心】---》【网页&移动应用】

🔶 蚂蚁金服开放平台	首页	服务商中心	开发者中心▼	服务市场
网页&移动应用				
开发者中心 / 网页&移动应用 / 应	用列表			
创建应用				
→ 支付接入 快速接入支付能力		十 自定义 选择接入	と接入 入功能API	+

2. 点击【创建应用】下的【支付接入】,进入如下页面

网页&移动应用

开发者中心 / 网页&移动应用 / 应用列表	
* 使用场景:	◎ 第三方应用
	我是服务商,开发应用服务于商户,可以拓展商户代商户发起调用
	如需创建第三方应用,请扩展成系统服务商ISV
	● 自用型应用
	接入开放能力,为自己或自己的公司开发应用
* 名称:	
	不超过32个字,查看命名规范
	Ail Z∌

- 根据商户类型,选择使用场景,通常情况下,请选择【自用型应用】,并输入名称,点击【创 建】
- 4. 添加应用图标
- 5. 在开发配置中,设置授权回调地址为:<u>http://wxapp.mafu.shop</u>

■ 开发配置

使用支付宝的部分功能前,需要先设置应用环境,查看如何使用

基础环境

应用公钥(SHA256withRsa)

支付宝网关	https://openapi.alipay.com/gateway.do
应用网关	设置
授权回调地址 ②	http://wxapp.mafu.shop 修改

6. 接口加密方式,选择 RSA2(SHA256)密钥,点击【设置应用公钥】,弹出如下提示框:

② 使用SHA256withRsa,支付宝会用SHA256withRsa算法进行接口调用时的验签(不限制密钥长度)。查看密钥生成方法

 \times

- 7. 点击【查看密钥生成方法】下载对应平台的密钥生成工具,生成【PKCS1(非 JAVA 适用)】 的密钥格式,密钥长度为【2048】
- 8. 复制公钥,将公钥复制到上图中的输入框中,点击保存。

9. 保存成功,弹出下图,点击【查看支付宝公钥】

应用公钥(SHA256withRsa)

应用公钥(SHA256withRsa)已经上传成功,请查看支付宝公钥

查看支付宝公钥

10. 查看支付宝公钥,将公钥复制到文本文件中,并在文件开头和结尾,增加如下标示,注意,-----BEGIN PUBLIC KEY-----后有换行,----END PUBLIC KEY-----前有换行,其他均没有 空格和换行,并保存文件为"支付宝公钥.pem",该文件用于支付宝对接上传

----BEGIN PUBLIC KEY-----MIGfMA0GCSqGSIb3DQEBAQUAA4GNADCBiQ -----END PUBLIC KEY-----

- 11. 回到签名生成工具,点击【复制私钥】,然后选择【格式转换】选项卡,将刚才的私钥粘贴 到【商户应用私钥】处,点击【生成公钥文件】
- 12. 【打开密钥文件路径】找到"应用私钥 2048.txt"将其改名为"应用私钥 2048.pem",该文件用于支付宝对接上传
- 13. 打开码夫平台的支付宝对接页面,将支付宝支付的对应信息,填写完毕,并提交。其中, 商 户 RSA2 私钥文件为第 12 步改名的文件,支付宝的 RSA2 公钥文件为第 10 步保存的文件