### github版本说明：

注意：master版本为生产版本，mainBranch为主分支，每次投产，master分支需由mainBranch分支merge进来。当有新需要时需要重新创建一个分支，分支代码从mainBranch中merge进来。当需要上uat后就需要将改动代码同步到mainBranch分支中。

* **PAO\_Mortgage**
* **master**

**生产版本**

* **mainBranch**

**主分支，和生产版本一样**

* **内容：私人住宅按揭申请业务**

**注意（讲课时记得讲这里不存token，因为存放token在pc端会存在安全问题，其他用户使用同一个电脑时会拿到数据）。当提交数据给后端时，后端会返回一个状态值，是否是继续申请，如果是就会弹框提示。**

**该项目做了关闭浏览器table时清除后端session功能。**

* **PAO\_iSup**
* **master**

**生产版本**

* **mainBranch**

**主分支**

* **内容：副卡开卡业务**

**Home页面提交数据时，后端会返回一个状态值，这个状态值有四种结果，分别为1、2、3、4。根据状态值会有不同的处理结果，如果客户之前申请过这个流程，但没有跑完整个流程，后端返回一个状态值4，这是就会有一个是否继续申请的流程，不管是继续申请还是重新申请，接下来就会call otp。**

**第三页：提交数据后，后端会返回一个字段，用于判断该用户是否是东亚客户，如果是东亚客户就会跳过上传身份证相片页面。**

**上传照片页：当选中照片时，就会call 上传图片接口，当点击确认上载时，会call EKYC接口。**

* **PAO\_iStudent-2019**
* **master**

**生产版本**

* **Cross-origin**

**跨域代理**

* **maiBranch**

**主分支，版本跟master一样，都是最近投产国籍更改**

* **removeSelf**

**主分支，去除自拍的临时版本。**

**Phase2Branch**

**更改没有投产的版本**

* **内容：学生开卡业务**

**注意：增加token只是增加了主页自动填充功能。**

**这个项目需要主讲**

**进home页面就会在本地浏览器中取token，然后call一个接口检查这token是否还有效。如果有效就会弹框是否继续之前的申请流程。如果没有token就走正常流程。有这个token就说明用户之前申请过该业务，但是没有跑完整个流程。接下来操作清除浏览器中的localStorage，call接口时返回是否继续申请操作。解释原因：因为这是手机端，所以使用localStorage可以自动填充首页的数据，call接口返回是否继续申请是为了避免客户换手机申请无法检测到是否继续申请这个流程。**

**上传图片时需要call EKYC**

* **PAO\_iMass**
* **master**

**生产版本**

* **mainBranch**

**主分支**

* **内容：主卡申请业务**

和istudent流程差不多

**上传时也要call EKYC**

* **PAO\_iDCP**
* **master**

**生产版本**

* **mainBranch**

**主分支**

* **私人贷款还款业务：**

**先也是检查token是否存在，在检查token接口和提交数据的接口都会返回一个isToLoanCase标识，如果为true则会进入page7，为false则会进入page2。**

**上传时也要call EKYC**

* **PAO\_ConsumerLoan**
* **master**

目前已经投产的最新的生产版本，每次投产，master分支需由mainBranch分支merge进来。

* **mainBranch**

项目主分支，每次新需求时在mainBranch分支拉一个新分支，需求上uat测试通过后再把新分支更改merge到mainBranch。

* **transparencyFinanceBranch**

从mainBranch新拉的分支，主要是新增内容是，pdf弹窗等新需求。

* 内容：私人贷款业务

这个没什么讲的，流程就是一路跑下去。

* **PAO\_BCC**
* **master**

**生产版本**

* **uat**

**目前最新版本，未投产**

* **openApiSignatureValid**

**未合并到最新版本**

* 内容：**员工卡申请业务**

**没什么好讲的，流程一路跑下去。**

* **PAO CIH**
* **Cih\_master**

**生产版本**

* **Cih\_mainBranch**

**主分支**

* **Cih\_dev**

**本地测试环境**

* **贷款审批业务：**

**进来的链接中需要有一个token(长度为10由大写字母和数字组成）参数，使用这个token参数进页面就call接口获取用户信息。在call用户信息接口中会返回一个toOTP和step的字段，这两个字段用来控制接下来走哪个页面（localStep是本地为了方便用来调试加的字段）。Page2A和Page2B是两个并列页，走完都会走Page2。**

* **PAO SI**
* **Cih\_master**

**生产版本**

* **Cih\_mainBranch**

**主分支**

* **Cih\_dev**

**本地测试环境**

* **：**

**进来的链接中需要有一个token(长度为12由大写字母和数字组成）参数，使用这个token参数进页面就call接口获取用户信息。**

**这个项目没什么讲的，一路往下跑，跟CIH类似，但是不会到处跳页面。**

* **PAO SCC**
* **Cih\_master**

**生产版本**

* **Cih\_mainBranch**

**主分支**

* **Cih\_dev**

**本地测试环境**

* **：卡激活业务**

**首页使用卡号call后端接口获得自己以前设置的问题，然后检查回答是否正确，正确就call OTP。进入下一页持卡人信息和礼品是call后台获得的，点击确认卡和确认礼品。**

UAT地址

[223.197.58.19](/Users/admin/Documents\\x/223.197.58.19)/caa\_app/cardApps/

[223.197.58.19](/Users/admin/Documents\\x/223.197.58.19)/MAS/

[223.197.58.19](/Users/admin/Documents\\x/223.197.58.19)/CLN/

[223.197.58.19](/Users/admin/Documents\\x/223.197.58.19)/iSup/

[223.197.58.19](/Users/admin/Documents\\x/223.197.58.19)/BCC/

[223.197.58.19](/Users/admin/Documents\\x/223.197.58.19)/DCP/