

代码组织结构-standard-passage

app/

|--com.hexavii.stb

| |--adapter

| |--HorizontalRecyclerViewAdapter //卡片编程的adapter 里面绑定ViewHolder可设置获取的用户数据

| |--RecyclerViewItemDecoration //未看到明确调用

| |--app

| |--AppManager //用于管理栈中的activity类 (isActivity, finishActivity)

| |--BasicApp

| |--oncreate() //initSSL, initOkGo (okhttp调用这里主要为Client) , 同时用定时器做了异常处理

| |--MyGlideModule //用okhttp替代httpConnection 然后建立图片的缓存文件夹, 缓存图片

| |--arch

| |--base

| |--livedata-DataState //livedata 便于监听数据的状态值, 配合room数据库

| |--nav-NavBasicActivity

| |--initView //绑定viewModel 和appbar 设置宽屏且设置状态栏透明

| |--onAppBarInflated //全屏隐藏

| |--viewModel

| |--BasicAndroidViewModel //创建基础的ViewModel类

| |--BasicViewModel

| |--IBasicViewModel

| |--AppExecutors //整个应用执行的线程池AppExecutors 未见明确调用

| |--AppManager //activity堆栈式管理查看调用的appManager多是这个类

| |--BaseActivity //这个activity被调用 设置全屏 感应周期

| |--BaseFragment //配套viewModel XLog 可执行跳转等操作

| |--BootBroadcastReceiver //开机自启动 如果调用这个类必须在Manifest声明

| |--ContainerActivity // 盛装Fragment的一个容器(代理)Activity普通界面只需要编写Fragment,不需要注册

| |--MainService

| |--RxJavaHandler //处理rxjava的

| |--Service //空文件为什么调用?

| |--ServiceHandler //可去掉么?

| |--binding

| |--BasicViewHolder //这两文件没有调用

| |--BindingAdapters

| |--bus

- | |-- RxBus //没看懂
- | |-- RxBusSubscriber
- | |-- RxSubscriptions
- | |-- db//处理基础Dao数据 JSONConverter没调用
- | |-- jobs//worker是做什么用的
- | |-- net//网络相关wsManager Json转换工具类 以及Token过期自动认证
- | |-- tools//这个文件夹无能为力 都没看懂
- | |-- utils//工具类 文件 图像 系统 toast 时间 root（主要是息屏）网络??
- | |-- view-- CircleOutlineProvider??
- | |-- Constant 所用的常量类
- | |-- base
- | |-- BaseActivity//很少调用
- | |-- config //设备相关信息，人脸检测相关信息，摄像头相关信息
- | |-- device //息屏之后可以亮起来，获取ip mac的基础类，其他的好像没怎么调用
- | |-- model --user人头检测的用户基础信息
- | |-- receiver-- Boot/WakeReceiver 未调用
- | |-- sdk --这里面代码基本上都有用db符合ROOM 其中Server符合httpd（未扩展）

- | |——service
 - | |——KeepAliveService
 - | |——WakeService
- | |——ui
 - | |——LoginActivity ——? ? ?
 - | |——MainActivity ——六视科技主界面
 - | |——SplashActivity ——闪屏
 - | |——ViewPagerActivity ——测试张珊珊的页面
- | |——utils//多个工具类
- | |——views——CircleImageView 加载imageView