



备注：

- (1) 病历分享模块：将某一次病历数据备份一份用于分享，通过一个flag标记，可以删除备份，其他人（好友、临时的人）就不能看到
- (2) 病历扫码模块：等待病人同意，就可以授权查看完整病历（通过允许医生公钥加密，上链，查看病历需要解密来查看）
- (3) 区块链上的信息：所有用户的公钥和用户信息（病人和医生个人信息结构不一样）、病人的电子病历、分享的病例信息

病历信息		查询	
日期排序		医院排序	
1			
病历列表，点击可以查看详情			
<div>病历码</div>			
首页	广场	分享	我

生活广场			
日期/话题排序			发布
图	1		
图	2		
首页	广场	分享	我

分享			
按照日期排序			
1			
2			
首页	广场	分享	我

个人中心		设置
个人信息模块		
私钥设置（永久不变）		
公钥上传（永久不变）		
首页	广场	分享 我

主要：

- (1) 病历列表、病历码
- (2) 个人中心
- (3) 分享

备注：

- (1) 广场模块：为了这块产品的功能性，暂时可以放在数据库里或者是静态页面，类似于一个社区
- (2) 浅绿色：适当的分类
- (3) 蓝色：简单注释信息
- (4) 病历码：展示临时二维码，被扫之后就失效
- (5) 部分未显示：“首页-查询”：去提供的接口查询个人病历信息，上传到区块链；“广场-发布”可以根据灵魂链中的选择话题然后发布内容；“我-设置”就是个人信息的填写提交操作（可以随意发挥）

病例查看信息			
<div>扫码按钮</div>			
首页	广场	分享	我

生活广场			
日期/话题排序			发布
图	1		
图	2		
首页	广场	分享	我

分享			
按照日期排序（被分享的信息）			
1			
2			
首页	广场	分享	我

个人中心			设置
个人信息模块			
私钥设置（永久不变）			
公钥上传（永久不变）			
首页	广场	分享	我

主要：

- (1) 扫码按钮，点击查看信息
- (2) 个人中心
- (3) 被分享

备注：

- (1) 扫码按钮：扫了之后就是跳转病人病历列表页面，且点击可以查看详情
- (2) 其他同病认移动端