**一、测试环境说明**

软件环境如下：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **终端类别及用途** | **操作系统** | **相关应用软件** |
| *服务器端说明* | Windows | IntelliJ IDEA、Java、Redis、Nodejs、Nginx、MySQL |
| *客户端说明* | Android | Android Studio、HBuilderX |

硬件环境如下：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **终端类别及用途** | **机器配置** | **IPv6地址** |
| *服务器端说明* | Cpu: Intel Xeon E5-2680  内存: 4G  硬盘: 120GB |  |
| *客户端说明* | 型号: Redmi Note 7  Cpu: 高通 骁龙660 2.2GHz  Gpu: 高通 Adreno512  内存: 3GB  分辨率: 2340x1080 |  |

**二、产品功能测试**

产品类别：□硬件 🗹软件平台 □软件应用系统 □APP 🗹网站

1. 青光眼云云助手

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **编号** | **功能** | **功能描述** | **完成情况** |
| *登录* | | | |
| 1 | *登录* | 用户输入用户名和密码进行登录 | *完成* |
| 2 | 注册 | 新用户提交用户名和密码进行注册 | *完成* |
| 首页 | | | |
| 4 | *眼压数据* | 展示眼压折线图、眼压数据表 | *完成* |
| 5 | 记录眼压 | 记录视力、眼压、测量事件、用药等 | *完成* |
| 6 | 就诊提醒 | 可提交姓名、提醒内容、时间 | *完成* |
| 7 | 药物依从性量表 | 药物依从性量表调查问卷 | *完成* |
| 8 | 感知压力表 | 感知压力表调查问卷 | *完成* |
| 9 | 用药提醒 | 可提交药品、使用时间、使用方式等 | *完成* |
| 10 | 资讯 | 最新的青光眼相关资讯 | *完成* |
| 诊治 | | | |
| 11 | *就诊记录* | 可上传姓名、MD值、PSD值等就诊记录 | *完成* |
| 12 | 治疗方式 | 可上传姓名、药品、激光等治疗方式 | *完成* |
| 个人中心 | | | |
| 13 | 基本信息 | 姓名、性别、生日、所在城市 | *完成* |
| 14 | 青光眼情况 | 青光眼类型、房角、家族史等 | *完成* |

1. 青光眼患者慢病管理和医疗大数据平台

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **编号** | **功能** | **功能描述** | **完成情况** |
| *登录* | | | |
| 1 | *登录* | 用户输入用户名和密码进行登录 | *完成* |
| 用户管理 | | | |
| 4 | 用户信息 | 管理用户编号、用户名称、用户昵称等 | *完成* |
| 5 | 眼压数据 | 管理用户、视力、眼压、运动、用药等 | *完成* |
| 6 | 就诊记录 | 管理药品、治疗时间、治疗方式等 | *完成* |
| 7 | 通知公告 | 管理青光眼最新资讯的发布 | *完成* |