|  |  |
| --- | --- |
| 功能识别号 | 1.1 |
| 功能名称 | 新冠疫情大数据报告 |
| 说明 | 1、用户使用该模块，可以对国内外的疫情实时情况以及过往的情况进行查询，并且每日推送用户所在地的疫情相关信息。  2、用户点击新冠疫情大数据报告，可以再搜索栏输入查询地点，系统获取该地的疫情信息，按照时间顺序显示。  3、通过爬虫技术，实时获取各地区、各新闻媒体所发布的关于国内外疫情的最新情况，整合用户所查询的地区的信息，显示给用户。  4、通过用户授权，获取用户的位置信息，如果哪些地区有疫情的最新情况，将马上推送给该地区的用户。 |
| 完成的任务 | 1已完成 |
| 责任者 | 刘凯 吕金阳 王玉璐 |
| 完成的标识 | 通过质量保证部的验收报告 |

|  |  |
| --- | --- |
| 功能识别号 | 1.2 |
| 功能名称 | 核酸检测通知及查询 |
| 说明 | 1、用在用户对系统做相应的操作时，系统会记录操作、用户身份电话号与身份证号、获取地理位置，下发通知该地何时进行核酸检测、以及核酸检测结果的显示。  2、用户点击核酸检测通知，显示何时何地进行核酸检测，点击核酸结果查询，显示近二十四天核酸检测结果。  3、用户以“管理”身份时，能够编辑通知和上传人员核酸结果功能。  4、在用户登录系统、非法登录、退出系统、已检验、重检时，系统自动记录时间、操作和用户身份用户名。  5、在通知界面中，用户可以查看核酸检测通知。  6、在查询界面中，用户可以查看自己近二十八天的核酸检测结果。 |
| 完成的任务 | 1、2已完成 |
| 责任者 | 艾鑫 刘长旭 |
| 完成的标识 | 通过质量保证部的验收报告 |

|  |  |
| --- | --- |
| 功能识别号 | 1.3 |
| 功能名称 | 同行查询 |
| 说明 | 1. 获取实时地址信息：缩小排查范围、形成行动轨迹 2. 获取“互联网＋监管“系统数据：结合数据库系统内数据核实本人信息 3. 设置数据滤波：仅对卫生健康、交通运输、铁路民航等数据可访问 4. 存储行程数据：记录本人乘坐交通工具车次、座位前后乘客信息等 5. 生成历史数据：可生成历史行动轨迹 6. 记录疑似或确诊病例人员历史行程：排查与本人是否有重叠 |
| 完成的任务 | 暂无 |
| 责任者 | 樊静 常振铎 |
| 完成的标识 | 通过质量保证部的验收报告 |

|  |  |
| --- | --- |
| 功能识别号 | 1.4 |
| 功能名称 | 行程数据 |
| 说明 | 1、获取用户的行程信息，检测是否经过中高风险地区，以便于进行疫情筛查。2、行程数据=用户编号+身份证号+手机号+购票信息+出发地+目的地。 |
| 完成的任务 | 1已完成 |
| 责任者 | 范庆民 丁睿 |
| 完成的标识 | 通过质量保证部的验收报告 |

|  |  |
| --- | --- |
| 功能识别号 | 1.5 |
| 功能名称 | 健康码 |
| 说明 | 1. 健康码日志，生成并更新.显示实时情况，并验证信息 2. 验证手机号，以及14天内到达地,实时更新（\*号) 3. 核酸检测结果:全国的疫苗接种记录，以及核酸结果 4. 新冠疫苗接种记录;接种时间以及生成接种凭证   5、个人信息上报个人详细情况(信息，身体状况、家庭住址) |
| 完成的任务 | 1、2、3、4、5已完成 |
| 责任者 | 王博 戴昕玥 |
| 完成的标识 | 通过质量保证部的验收报告 |