

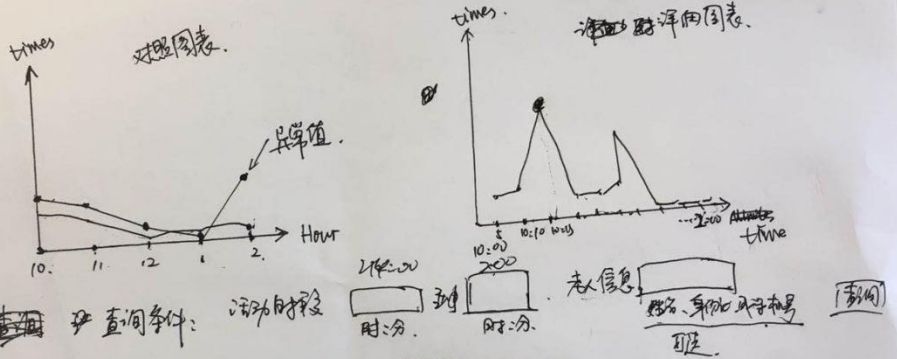
1、智能筛选-时段分析

The screenshot shows a web-based application for elderly care management. The top navigation bar includes links for '我的' (My Profile), '我的社区' (My Community), and a search bar. The left sidebar contains a vertical menu with icons and labels: '控制面板' (Control Panel), '智能筛选' (Smart Screening) (selected), '时段分析' (Time Segment Analysis) (selected), '照护中心' (Care Center), '员工管理' (Employee Management), '长者信息' (Senior Information), '设备信息' (Device Information), '资讯管理' (Information Management), '系统管理' (System Management), and '告警信息' (Alert Information). The main content area displays a '时段分析' (Time Segment Analysis) section with tabs for '告警情况' (Alert Status) and '时段分析' (Time Segment Analysis). It features input fields for '活动期间' (Activity Period) and '老人信息' (Senior Information), and buttons for '查询' (Search) and '清空' (Clear). Below this is a table listing senior information:

序号	长者姓名	身份证号	联系方式	年龄	天数	操作
1	张瑞丰			65		查看
合计						2272

Pagination controls at the bottom include '首页' (First Page), '上一页' (Previous Page), '1' (Current Page), '下一页' (Next Page), and '末页' (Last Page), along with a note '共1条数据' (1 record found).

长者姓名、身份识别、联系方式、年龄、活动轨迹、操作(查看、长者)



老人信息					
X X	张三	300-7663	186380070	79	男
X X	李四	30080980	1865080920	85	女

(5)
10、20、30

如果没显示 提示 等待活动图标出现

点云 直直，查看每个长者的起床时段的活动次数，如果天常。

序号	姓名	开始时间	结束时间	活动次数	备注
1		1	12:00	20	露营、跳舞、唱歌
2		2.	12:00	20	打篮球、跳舞、唱歌
3	3		12:00	20	10

1、智能筛选-晨间预警

每位长者设定一个起床时间，比如早上五点，统计早上五点到中午12点这段时间的活动次数，筛选的目标是找出这段时间内没有活动次数的长者。创建一张设定表，每位长

者对应一条记录，其中的一个字段 `getup` 表示起床时间，默认值为早上五点，将来可以通过布署 APP 来设置这个字段，布署人员在安装时，可以与长者交流，获取到这个信息，并在 APP 中填写，运营平台中应也能管理这个数值。

算法：每天中午 12 点开始统计，统计每一位长者从起床时间（默认早上 5 点）到中午 12 点之间的活动次数，如活动次数小于 1，则产生一条预警信息。

效果图如下：

Hi, 管理员 退出 我的 ▾

橙照护养老科技 CHENG ZHAO HU YANG LAO KE-JI

照护中心: 殿前社区 ▾

智能筛选 > 晨间预警

时段分析 晨间预警

晨间预警

预警时间: [请选择告警时间] 至 [请选择告警时间] 老人信息: [老人姓名、身份证或手机号]

状态: [已处理/未处理] [查询] [清空]

序号	长者姓名	身份证号	联系方式	年龄	日期	状态	操作
1	张瑞丰			65		未处理	[查看 处理]
合计							2272

首页 上一页 1 下一页 末页 共1条数据

点击处理，则弹框要求输入备注信息：

预警处理

×

正常情况！

取消

确定

查看时弹框展示祥细图表，图表的时间从当天的晚上 12 点到当前时间。每半小时的活动次数统计：

当天活动频次

