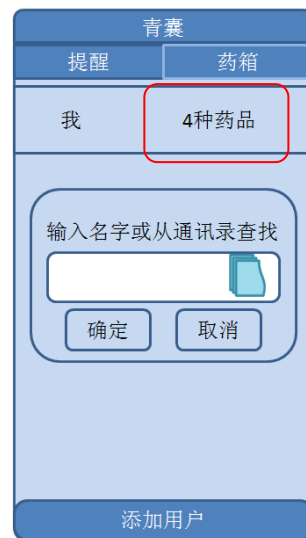
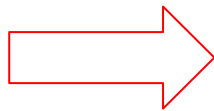
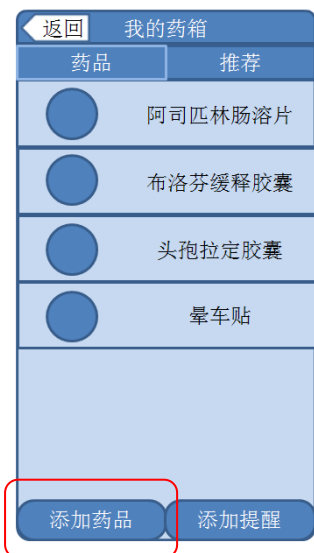
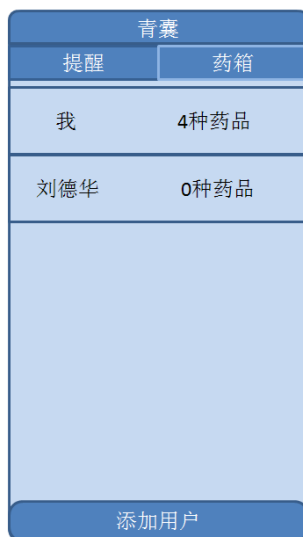
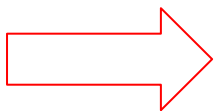


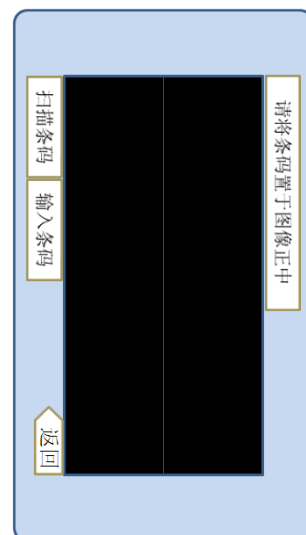
进入软件，默认显示日行界面，在这里也可以添加用户，方法与之前讨论的相同。这里显示的是当天一共有多少个需要提醒的时间点。在药箱的界面，显示的是有多少种药品。点击“我”条目可以查看“我”的提醒。这里我们先从药箱部分开始



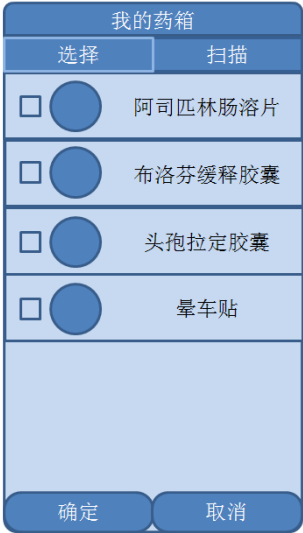
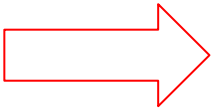
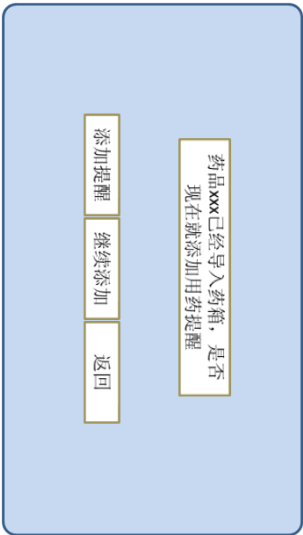
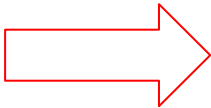
从药箱部分出发，添加完用户后



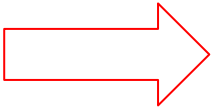
点击“我”这一栏，可以显示“我”的药箱，药品如下图如图陈列，点击添加药品，可以到扫描的界面。



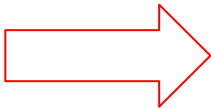
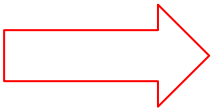
扫描成功提示用户极性操作选择，“添加提醒”就到这个药品的用药提醒设置界面，“继续添加”则返回扫描继续添加，点“返回”则回“我”的药箱界面。



若用户在“我”的药箱界面点击了添加提醒，则生成左侧图样，复选框可以选择一个，也可以多个选择，点击“取消”回我的药箱界面，点击“确定”可到用药提醒设置界面

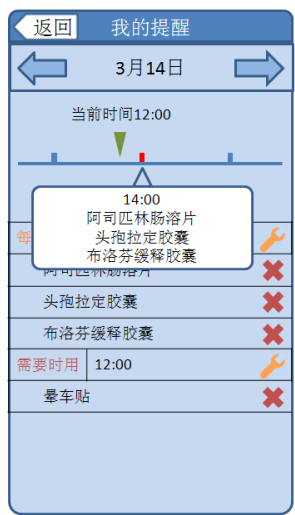
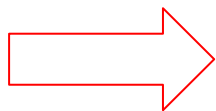


点击“确定”按钮进入提醒界面，如果用户选择了多个药物，则让用户依次确定后再进入提醒界面



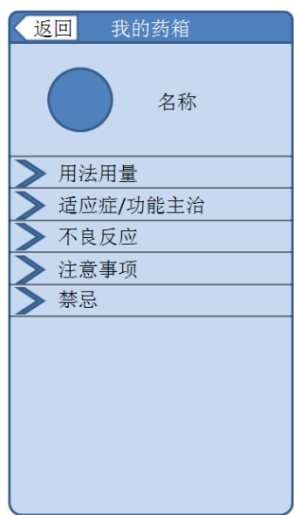
点击颜色时间轴上相应的时间点可以展开窗口显示该时间点要吃的药品

点击“修改”可以弹出对话框修改该种用药方式的吃药时间，六种不同的情况相互独立。



点击时间修改时，“请按照说明书要求设定用药时间，不合理的用药时间可能会影响药效或产生毒副作用。（例如每日三次是指每隔八小时一次，并非三餐时间，请尽量少的偏离标准时间）‘知道了’”

对于饭前饭后，点击时间修改时，“请按照说明书结合三餐时间设定用，不合理的用药时间可能会影响药效或产生毒副作用。‘知道了’”



显示说明书的时候按照说明书内容对用户的重要性不同，按照优先级排列，首先是“用法用量”作为最重要的一项，其次是“适应症/功能主治”、“不良反应”、“注意事项”、“禁忌”，这次之的四项，接下来是对一般消费者来说不重要的，依次是“性状”、“贮藏”、“有效期”、“成分”、“药物相互作用”、“药效学”、“药理毒理”、“药代动力学”、“批准文号”、“执行标准”、“说明书修改日期”、“生产企业”。XML 中没有输入内容的就不显示。



在用药提醒设置界面当中，起始日期默认为当天，结束日期在药物有疗程的时候，按照疗程计算天数，加上后显示，若没有疗程，则直接显示“无”，此时我们不为用户停止闹钟，若用户需要可自行设定。

用药数量我们会根据专业知识给出一个默认值，用户可以修改，但是用户在点击修改之前，给予一个弹出窗口提示：“请按照说明书要求设定用药数量，不合理的用药数量可能会影响药效或产生毒副作用。‘知道了’”。点‘知道了’，光标出现在输入框中，在点击别处后放弃修改。

对于用药方式，也就是闹钟的次数，我们会根据专业知识给出一个默认值，（例如最多 4 次，我们给定 3 次，并相应的修改默认用药数量）。用户在增加或减少开关时，给予一个弹出窗口提示：“请按照说明书要求设定用药方式，不合理的用药次数可能会影响药效或产生毒副作用。‘知道了’”

返回

用药提醒设置

晕车贴

用法用量

适应症/功能主治

查看完整说明书

用药方式

自设提醒

添加提醒

提醒一

2012-3-14 12:00

1

贴

确定

取消

如果用户在用药方式的地方选择了自设提醒，我们默认当前年月日时分，用户可自行修改，以后也不用记录这个提示时间。用量我们也会给定一个默认值，用户修改时“请按照说明书设定用药数量，不合理的用药数量可能会影响药效或产生毒副作用。‘知道了’”

闹钟

服用

跳过

停止

当前时间

药品名称和服用数量

药物服用提示

稍后提示

5分钟

10分钟

15分钟

闹钟界面中的“当前时间”，“药品名称和数量”都是容易生成的数据，药物服用提示我们在说明书数据化时根据专业知识给出，例如对于片剂，请采用站立或坐立姿势，用一小杯温开水送服药物，又例如对于糖浆剂，请在服药后 15 分钟之内不要喝水。另外，本人的闹钟显示“服用”。对于别人的提醒，如果能够实现从通讯录添加进来的人，显示“通讯录”，手写输入的人，显示“提醒”，就好了。