登录系统进入首页，在首页上有本套系统所使用的技术架构，系统的更新日志，以及开发作者的联系方式。

系统界面设计简单美观。左侧为网站的导航栏，共有十大模块，可以通过导航栏选择对应功能，使用起来十分方便。

第一个模块是传统医疗系统中的系统管理模块，我们可以通过在此界面中修改数据，实现人员调配，部门岗位管理等基本操作。

第二栏为绿色通道模块，在这个模块，我们可以便捷的实现对患者信息的修改，查看患者的病历信息，以及各疾病所对应的禁忌药物名单。

下面是物理设备模拟器模块，我们可以通过可视化的图表清楚地看到患者的实时状况。

当出现异常数据时，可以通过状态监控模块，清楚的看到哪些设备发送了报警信息，哪项指标不符合正常标准。通过警报管理可以看到更加详细的报警信息。

下面是地图测试模块，当患者出现意外情况时，系统会立即开启双套线程，一个通过位置管理系统获取当前设备位置，以及与该设备距离最近诊所的位置，进行最优路线规划。

与此同时，通过绿色通道，调取老人的病历信息，禁忌药物以及可能用到的急救药品，以短信的形式，通知最近诊所的负责人，使得医护人员能够及时对患者进行救助。

（展示短信截图）  
  
下面是传统医疗系统中，医疗设备管理模块和药物进销存模块。  
  
最后是系统监控模块，通过可视化的图表，我们可以清楚地看到系统的负载情况，使用情况，操作日志。可以方便后期的调试与维护。