

病人管理系统开发

产品名称	病人管理系统开发
公司名称	千汇凡网络科技（6年开发公司）
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	广州市天河区东英科技园
联系电话	WX：916966649 13729039903

产品详情

Part.1 健康管理行业简析 病人健康管理系统（陈经理：137-2903-9903微/电）

中国大健康产业市场规模巨大，2017年就已达6.2万亿元，近年环比增速均在10%以上。

大健康产业包括医药、健康养老、医疗、保健品和健康管理服务。健康管理仅占大健康的2.6%，但年度产业规模依然可以达到接近1800亿元的水平。同时健康管理与医疗、医药、养老产业交叉紧密。

当前医疗资源不足，导致患者走出诊室后，医生难以获得患者情况，患者也不能及时了解病情进展，医生和患者对健康管理的需求同样迫切，在慢性病领域尤其明显。

随着技术进步，可携带的医疗级别传感器获取人体数据方便且比较精准。智能便携传感器的边缘计算框架延迟低，近乎实时反馈，患者和医生有条件第一时间获知情况变化。

基于患者的真实世界研究和医疗大数据，更多的疾病动力学模型和人群生理病理模型被开发出来，推动了个性化医疗解决方案的执行，千人千面的精准医学成为可能。

- 1、总教练为系统管理者（所有权限），可管理每一个教练和每一个客户，并且查看相关信息；
- 2、教练为系统分管理者（部分权限），只可以管理自己的客户，查看相关的信息，完成客户慢友圈心得分享的审核发布；
- 3、系统自动生成42天客户调理日期表（当后台教练设置日期为调理开始日期时，系统自动默认该设置日期为调理开始第一天，之后的日期按照相应调理餐单执行“蛋白日”（日期字体显示黄色）或者“常规日（日期字体绿色）”）42天调理规律为

代谢调整期 第1天蛋白日 第2天

蛋白日 第3天

蛋白日 第4天

常规日 第5天

常规日 第6天

常规日 第7天

常规日

第8天蛋白日 第9天

常规日 第10天

常规日 第11天

常规日 第12天

常规日 第13天

常规日 第14天

第15天蛋白日 第16天

常规日 第17天

常规日 第18天

常规日 第19天

常规日 第20天

常规日 第21天

第22天蛋白日 第23天

常规日 第24天

常规日 第25天

常规日 第26天

常规日 第27天

常规日 第28天

代谢维持期 第29天蛋白日 第30天

常规日 第31天

常规日 第32天

常规日 第33天

常规日 第34天

常规日 第35天

第36天蛋白日 第37天

常规日 第38天

常规日 第39天

常规日 第40天

常规日 第41天

常规日 第42天

（除了调理开始的第一周前三天为蛋白日，其他周每周第一天为蛋白日）

- 4、教练后台显示每位教练管理的客户数量和客户姓名、联系方式；
- 5、总教练后台显示所有教练数量和客户数量及他们的姓名、联系方式，并可点击进入查看相关信息；
- 6、总教练可为每位教练分配客户；
- 7、教练只能看到自己管理的客户相关信息，无法查看其他客户相关信息，教练可相互之间查看教练信息；
- 8、教练可在后台为客户填写相关健康数据等信息资料；
- 9、如果有客户打破餐单或数值超标，系统及时提醒相关管理教练，方便教练及时联系客户了解情况（比如有些客户是高血压，我其他疾病，只需要打开测血压的就行）；
- 10、教练可在后台为客户开通或关闭相关的健康数据统计功能，方便客户的个性化管理；
- 11、系统可统计每位客户每天的数据情况，同时可生成每一位客户的当前天数及之前的所有健康数据记录；
- 12、调理日期设定：教练自行设定调理起始日期，方便系统更新餐单执行方案（蛋白日或者常规日）；
- 13、调理过程中，客户可能存在打破餐单的情况，教练可在后台更改日期后面的餐单执行方案（常规日或者蛋白日）；（陈经理：137-2903-9903微/电）

这时，基于AI技术和专业医学知识的慢病管理就可以发挥重要作用。

借助各类可穿戴设备的传感器监控患者体征指标、医疗大数据沉淀的患者历史、AI对大量真实世界病历研究形成的慢性疾病生理指标或代谢模型，一旦有异常数据超过阈值，医生将可以远程对病情进行分级管理，及时对患者进行干预治疗、提出或优化治疗方案，实现慢性病全程动态管理监督。

患者也可以根据健康管理AI的反馈，加强自我管理与监督。从医生端和患者端同时建立有效的系统化、个性化的慢病信息管理，提高医疗资源的高效利用，并最终改善或提高患者的健康程度。