|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **2017年五邑大学第三届“迪浪杯”软件设计大赛创意文档** | | |
|  | 项目名称 | (Su-E)速医-让您快速就医 |
| 项  目  资  料 | 目标群体 | 移动互联网较发达的青年、中年人士 |
| 作品概述  （300字以内） | 一款让患者快速就医的App，通过特色的症状定位功能确定患者的真实病症创建病历，并为其推荐减缓病情的指定安全药物以及推荐患者附近的该症状领域的专业医师进行挂号。为患者省去了传统就医的很多冗余环节，是一款有人情味的就医App。一切只为了患者最快的速度了解病情和最便捷的方式就医。 |
| 作品功能（500字以内） | * 健康资讯模块   包含每日健康头条、养生资讯、疾病预防资讯等信息。   * 就医查询模块   提供了附近医院推荐、地方名医挂号、以及医院详情（包括医生详情、医院技术、擅长领域）等服务。   * 健康体检模块   包括每月体检、健康提示、病症确诊调查、推荐医生挂号、创建/更新病历表等功能。   * 用户管理模块   将预约管理（包括挂号预约、医师直诊）、订单支付、病历管理（创建病历、编辑病历）、分享等结合运用到此APP上。 |
| 特色设计 | 每月体检、病历管理、医保卡的使用 |
| 可行性  分析 | * 近两年来，随着新媒体的迅猛发展，移动医疗业迎来了发展的春天。移动医疗APP已是全球大势所趋，国内也已掀起了热潮。医疗作完一种新型模式和工具，将改变人们传统的监测、看病、保健的医疗方式，并逐步形成一天新的产业链。从国内外市场分析，Su\_E速医APP能为大势所趋，并有很好的发展市场。 * 基于移动技术的发展，Su\_E速医APP将健康数据将会和技术系统相衔接，健康可以实时监测和感知，个人健康数据将逐渐被重视。 * 与传统的医疗相比，移动医疗APP在便携性、方便性、医生资源分配效率和疾病预防性大大提高。 |