**毕业设计（论文）任务书**

所属学院： 专 业：

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 学生姓名 | | |  | | 学号 |  | |
| 毕业设计（论文）题目：医院挂号系统的设计与实现 | | | | | | | |
| 毕业设计（论文）主要内容：  本系统的角色为患者、医生和管理员。患者可以在线注册、预约挂号、管理挂号信息、在线问诊、查询疾病科普，医生可以管理病人、管理预约信息，管理员可以管理医生信息、预约挂号信息和科室信息、问诊人员信息以及统计数据。  患者模块:  （1）用户注册登陆模块，实现用户的注册登陆  （2）预约挂号模块，可以查看医生信息，选择科室，选择医生，生成挂号单。如果超过三次挂号后没按时去医院就诊，则禁止线上挂号三个月  （3）个人中心，可以管理预约（取消预约），修改个人信息，修改密码，查看挂号记录，查看收藏的医生  （4）在线问诊，可以咨询自己的病应该挂哪个科  （5）疾病科普，每个科的各种重要的疾病按类显示，方便用户查看  医生模块:  （1）病人管理，医生可以查看病人基本信息  （2）预约管理，可以查看预约自己的患者名单  （3）个人中心，可以修改自己的密码和个人信息  系统管理员模块:  （1）医生信息管理，可以输入医生信息，给医生创建账号，删除医生账号，修改医生信息，查看医生信息  （2）预约挂号记录管理，可以审核查询或删除挂号信息，如果用户挂号出错可以手动添加挂号信息  （3）科室信息管理管理，管理员可以发布科室信息，医生可以在个人信息里选择自己的科室，患者可以根据科室选择医生。管理员可以对科室进行增删改查  （4）问诊人员信息管理，管理员可以对问诊人员的信息进行增删改查  （5）统计，对管理的数据进行分析 | | | | | | | |
| 进度安排 |  | 毕业设计（论文）各阶段名称 | | | | | 起 止 日 期 |
| 1 | 完成资料的收集工作 | | | | | 2021年9月30日-2021年11月20日 |
| 2 | 完成初稿 | | | | | 2021年11月21日-2022年2月28日 |
| 3 | 修改初稿、提交导师并与之交流后再进行修改 | | | | | 2022年3月1日-2022年3月31日 |
| 4 | 基本定稿及定稿阶段 | | | | | 2022年4月1日-2022年4月22日 |
| 5 | 最后定稿和进行论文答辩 | | | | | 2022年4月23日-2022年5月10日 |
| 需要收集的资料：  [1] 肖扩礼.基于微信公众平台的医院预约挂号服务技术系统的实现路径研究[J].中国设备工 程,2021(18):184-185.  [2] 王聪华,吴帅,廖娟.医院门诊预约挂号调查分析与对策研究[J].医学信息,2021,34(17):143-146.  [3] 魏浩文,丁腊春,陈思强.基于“互联网+”门诊全流程优化改造[J].中国医学教育技 术,2021,35(04):490-494.  [4] 沈威,周璐,姚海燕.医院门诊系列改造在预约诊疗中的成效[J].江苏卫生事业管 理,2021,32(07):931-932+938.  [5] 叶基林. 某医院挂号预约管理系统设计与实现[D].电子科技大学,2021.  [6] 蒙家传. 基于微信公众平台的患者移动服务系统的设计与实现[D].广西大学,2021.  [7] 李慧宁,王文军.基于JavaWeb的医院在线挂号系统设计与实现[J].电子元器件与信息技 术,2021,5(02):172-175.  [8] 薛冰,王琦,李宜卿,王蕾.基于Andiroid的智能医疗App“检医”的设计[J].电脑编程技巧与 维护,2021(01):76-77+91.  [9] 傅天泓.基于Android的掌上医院APP的设计与实现[J].安徽电子信息职业技术学院学 报,2019,18(06):1-5. | | | | | | | |
| 指导教师签字:    年 月 日 | | | | 院长签字：  年 月 日 | | | |