# 重 庆 理 工 大 学 毕业设计(论文)任务书

题目 医院就医陪诊系统的设计与实现

(任务起止日期: 2024 年 12 月一 2025 年 5 )

 \_\_\_\_\_\_ 两江人工智能
 \_\_\_\_ 学院

 软件工程
 专业
 4
 班

 学生姓名 <a href="3">汤陈斌</a>
 学 号 <a href="12123020433">12123020433</a>

 指导教师 <a href="2">王华秋</a></a>
 系主任 <a href="2">张金荣</a>

 二级学院院长 <a href="2">刘 宏</a>

#### 课题的目的和任务

现代社会不断进步与发展,人们的生活方式不断变化。大城市的医院就医时,挂号流程比较复杂,医院的规模越大,这种情况就越明显。陪诊小程序的出现为广大患者提供了方便。

课题的具体内容(包括工作要求、技术要求、成果要求等)

本系统要采用 B/S 架构,要有前端框架,用高级语言和数据库语言实现后台功能。 1 诊前预约挂号

患者下单陪诊服务后根据患者要求,通过患者相关信息,提前帮助患者在就医前完成 预约挂号工作,并完善患者的就诊信息,完成预约挂号。

#### 2辅助就诊

患者到医院后,陪诊人员帮助患者与医生之间进行有效沟通,节省患者和医生的时间,同时使医生快速、准确了解病情,把医嘱详情准确、明白地传达给患者,避免患者误解。 在陪诊完成后,陪诊人员将订单核销。

#### 3 全程陪诊

陪诊小程序主打一站式服务,对每个患者都会进行全程陪诊。客户群体中如有行动不便,或者有特殊需求者,则可以根据个人实际情况选择不同种类的的全程陪诊服务。

#### 4 医院查询

可在系统中查询市内各医院,了解每个医院的相关信息及优势所在,以便选择合适的 医院进行就诊。

#### 5个人信息

可以查询和设置个人相关信息,进行就诊人信息管理,设置联系方式等信息。

#### 6 后台管理

后台管理提供订单管理、就诊人管理、服务管理、医院管理等后台管理功能。

#### 主要参考文献(由指导教师选定)

- 1. UML 建模书籍
- 2. 相关程序设计书籍
- 3. 软件测试书籍

## 同组设计者:无

注: 1、任务书由指导教师填写; 2、任务书在第七学期第 18 周前下达给学生。

# 学生完成毕业设计(论文)工作进度计划表

	毕业设计(论文)工作任务	工作进度日程安排																
序号		第七学期	第八学期															
		准备阶段	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	根据任务书要求,完成开题报 告,文献综述和外文翻译				_													
2	系统需求分析					_												
3	系统概要设计						_		_									
4	系统详细设计										_							
5	系统开发与测试												_	_	_	_		
6	完成文档,准备答辩 PPT																_	_

### 注: 1、此表由指导教师填写;

- 2、此表每个学生一份,作为毕业设计(论文)检查工作进度之依据;
- 3、工作任务根据课题具体情况制定,日程安排用"一"在相应位置画出。

## 毕业设计(论文)阶段工作情况检查表

时间	第一阶段 (开题报告、外文翻译、文献综述)			第二阶段(中期进展情况)	第三阶段(论文终稿)			
内容	组织纪律	完成任务情况	组织纪律	完成任务情况	组织纪律	完成任务情况		
	遵守 习 经 一种	收集相关文献资料,撰写了文献综述,完成了文献翻译和开题报告。	遵守工作 学习纪律, 经常和 经	完成需求分析、系统分析与 设计工作,能在教师的指导 下进一步完善,系统开发进 度符合要求。	遵守工作 学习纪律, 经 交	完成系统的进一步优化。毕业设计论文结构合理,内容较充实,并在教师指导下完善进一步完善论文终稿。		
教师 签字	签字:	日期: 2025,3,13	签字:	日期: 2025,4,15	签字:	日期: 2025,5,15		

- 注: 1、此表由指导教师认真填写;
  - 2、"组织纪律"一栏根据学生具体执行情况如实填写;
  - 3、"完成任务情况"一栏按学生是否按进度保质保量完成任务的情况填写;
  - 4、对违纪和不能按时完成任务者,指导教师可根据情节轻重对该生提出警告或不能参加答辩的建议。