**郑州西亚斯学院毕业论文（设计）任务书**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 题目 | 在线医疗平台的设计与实现-患者模块 | | | | |
| 专业 | 2019软工专升本 | 学号 | 2019325140239 | 姓名 | 乔梦洋 |
| 主要内容：  在线医疗平台的设计与实现患者模块，主要针对于患者，患者不仅可以在线挂号排队缴费，而且可以查询医生的一切信息以及上班时间等。  基本要求：  系统前端采用HTML、CSS和JavaScript实现页面展示，服务器端采用Python技术完成动态功能，并用MySQL完成数据存储。  在线医疗平台的设计与实现患者模块主要包括：在线挂号、在线排队、查询诊断结果、查询医生信息及上班时间等。  进度计划：   |  |  | | --- | --- | | 时间 | 内容 | | 2021.1.8～2021.3.5 | 收集整理资料,有关技术的学习；提交开题报告和文献综述 | | 2021.3.6～2021.3.20 | 系统的设计及编程实现；毕业设计中期检查 | | 2021.3.21～2021.3.31 | 系统调试及系统运行 | | 2021.4.1～2021.4.15 | 论文撰写与修改；论文检测 |   参考资料：  [1] （巴西）Luciano Ramalho.Fluent Python[M].北京:人民邮电出版社，2017.  [2] 刘长龙.Python高效开发实战——Django、Tornado、Flask、Twisted[M].北京：电子工业出版社，2016.  [3] 王珊、萨师煊.数据库系统概论（第5版）[M].高等教育出版社:北京,2014.  [4] 相万让.网页设计与制作（第3版）[M].人民邮电出版社:北京,2012. | | | | | |

|  |  |
| --- | --- |
| 完成期限： | 2021年4月15日 |
| 指导教师签字： |  |
| 专业负责人签名： |  |

年 月 日