|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 课题名称 | 在线医疗平台的设计与实现——患者模块 | | |
| 课题来源 | 其他 | 课题类型 | 设计 |
| 指导教师 | 邵 彧 | 技术职务 | 副教授 |
| 课题简介：（选题背景、主要内容、现有条件、时间安排、预期成果及表现形式。）  选题背景及主要内容：  现如今，网络技术不断发展，凭借强大的医疗资源专业背景的支持，强大的互联网技术开发及丰富的推广经验，通过及时咨询、在线医患沟通平台在医疗机构、医师从业人员以及民众之间，建立起了基于Internet的有效的沟通渠道，医生不仅可以在线问诊，而且可以根据患者自己描述的症状在线排查患者的病情等。 本平台能进一步加强医疗信息的科学性、权威性、指导性、实用性、服务性、及时性，更好地为广大网友提供更全面更专业的优质健康服务。  现有条件：  本平台开发将使用HTML、CSS、JavaScript、Python、MySQL等，现已具备软硬件开发条件。  时间安排：  2020年12月20日前：课题确认并下达任务书  2021年3月5日前：提交开题报告  2021年3月26日前：中期教学检查  2021年4月19日前：论文检测  2021年5月10日前：论文答辩  预期成果及表现形式：  本课题预计实现一个在线问诊的平台，最终以平台源代码和论文形式呈现。 | | | |
| 专业系意见：  负责人签名：  年 月 日 | | 学院意见：  负责人签名：  年 月 日 | |